



Инженерно-консалтинговая компания

ОДО «ЭНЭКА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «Белагротерминал»

_____ П. В. Твердовский

« ____ » _____ 2024 г.

**ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПЛАНИРУЕМОЙ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО
ОБЪЕКТУ:**

**«Возведение маслоэкстракционного производства
МЭП-2 с расширением «Производственно-
логистического комплекса в г. Сморгонь»
ООО «Белагротерминал»**

Заместитель генерального директора по
коммерческим вопросам ОДО «ЭНЭКА»



Минск 2024

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Главный специалист по охране окружающей среды
ОДО «ЭНЭКА»

О.В. Сорокина

СВИДЕТЕЛЬСТВО о повышении квалификации

№ **4072278**

Настоящее свидетельство выдано Сорокиной
Ольге Владимировне

в том, что он (она) с 22 августа 2022 г.
по 26 августа 2022 г. повышал а
квалификацию в Государственном учреждении образования
«Республиканский центр государственной
экологической экспертизы» и повышения квалификации руководящих
работников и специалистов Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды Республики Беларусь

по программе «Проведение оценки воздействия на
окружающую среду в части воды, недр, растительного и
животного мира, особо охраняемых природных территорий,
земли (включая почвы)»

Сорокина О.В.

выполнил(а) полностью учебно-тематический план
образовательной программы повышения квалификации
руководящих работников и специалистов в
объеме 40 учебных часов по следующим разде-
лам, темам (учебным дисциплинам):

Название раздела, темы (дисциплины)	Количество учебных часов
Основные принципы и порядок проведения государственной экологической экспертизы. Государственная политика в сфере борьбы с коррупцией	3
Изменение климата и экологическая безопасность	2
Порядок проведения общественных обсуждений	4
Проведение оценки воздействия на окружающую среду по компетенции природной среды: вода, недра, растительный мир, животный мир, особо охраняемые природные территории, земли (включая почвы)	31

и прошел(ла) итоговую аттестацию
в форме экзамена 8 (восемь)

Руководитель И.Ф. Приходько
М.П.
Секретарь В.П. Гаврелич
г. Минск
26 августа 2022 г.
Регистрационный № 419

ПАСВЕДЧАННЕ аб павышэнні кваліфікацыі

С № **4408103**

Дадзены дакумент сведзець аб тым, што Сорокина
Вольга Уладзіміравна

з 2 мая 2024 г.
па 8 мая 2024 г. павышала а кваліфікацыю
у дзяржаўнай устаноў адукацыі «Рэспубліканскі цэнтр дзяржаўнай
экалагічнай экспертызы, падрыхтоўкі, павышэння кваліфікацыі
і перападрыхтоўкі кадраў» Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы
навакольнага асяроддзя Рэспублікі Беларусь

па праграме «Правядзенне ацэнкі ўздзеяння на існаванне асяроддзя ў частцы
атмасфернай інерцыі, атонавага слома, разлічэння і жывёльнага свету Чарноўнай кнігі
Рэспублікі Беларусь, рэспубліканскага ўзростаў і апрацавання гранічных абмеркаванняў»

навамо 40 гадзіннага ўчебна-тэматычнага плана адукацыйнай праграмы
павышэння кваліфікацыі кіруючых работнікаў і спецыялістаў у аб'ёме 40
папулярных гадзін па наступных раздзелах, тэмах (тэматычнай дысцыпліне,
модулях):

Назва раздэла, тэмы (тэматычнай дысцыпліны, модуля)	Колькасць папулярных гадзін
Асноўныя прынцыпы і парадок правядзення дзяржаўнай экалагічнай экспертызы	4
Навамоны асяроддзя і іхныя ўзаемадзеянні (Паркавага асяроддзя)	2
Парадок правядзення грамадскіх абмеркаванняў	5
Правамоны адукацыі ўстаноў па навамоным асяроддзю па асяродкавым атмасфернаму інерцыі, атонаваму слома, разлічэння і жывёльнага свету Чарноўнай кнігі Рэспублікі Беларусь	23
Ацэнка ўздзеяння на навамоны асяроддзю ў працэс апрацавання гранічных абмеркаванняў	4

і прайшоў(ла) ітоговую аттэстацыю
у форме экзамена 9 (девять)

М.П. Булук А.А.
г. Мінск 8 мая 2024 г.
Рэспубліканскі цэнтр 4199

СВИДЕТЕЛЬСТВО о повышении квалификации

С № **4408103**

Настоящий документ свидетельствует о том, что Сорокина
Ольга Владимировна

с 2 мая 2024 г.
по 8 мая 2024 г. повышала а квалификацию
в государственном учреждении образования «Республиканский центр
государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения
квалификации и переподготовки кадров» Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды Республики Беларусь»

по программе «Проведение оценки воздействия на окружающую среду в части атмосферной
инерции, атонавого слома, разлічэння і жывёльнага свету Чарноўнай кнігі Рэспублікі Беларусь,
рэспубліканскага ўзростаў і апрацавання гранічных абмеркаванняў»

выполнила(а) полностью учебно-тематический план образовательной
программы повышения квалификации руководящих работников
и специалистов в объеме 40 учебных часов по следующим разделам,
темам (учебной дисциплины, модуля):

Название раздела, темы (учебной дисциплины, модуля)	Количество учебных часов
Основные принципы и порядок проведения государственной экологической экспертизы	4
Образование среды и ее взаимодействие (Парковский асяроддзя)	2
Порядок проведения общественных обсуждений	5
Проведение оценки воздействия на окружающую среду по компетенции природной среды: атмосферная инерция, атонавога слома, разлічэння і жывёльнага свету Чарноўнай кнігі Рэспублікі Беларусь	23
Оценка воздействия на окружающую среду в процессе апрацавання гранічных абмеркаванняў	4

и прошел(ла) итоговую аттестацию
в форме экзамена 9 (девять)

М.П. Булук А.А.
г. Минск 8 мая 2024 г.
Республиканский центр 4199

РЕФЕРАТ

Объект исследования – окружающая среда планируемой хозяйственной деятельности по объекту: «Возведение маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением «Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь» ООО «Белагротерминал».

Предмет исследования – возможные изменения состояния окружающей среды в результате реализации планируемой хозяйственной деятельности по объекту «Возведение маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением «Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь» ООО «Белагротерминал».

Цель исследования – всестороннее рассмотрение возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, принятие эффективных мер по минимизации вредного воздействия планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6 стр.
РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА.....	7
1. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ..	15
1.1 Требования в области охраны окружающей среды.....	15
1.2 Процедура проведения оценки воздействия на окружающую среду.....	16
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ОБЪЕКТА)....	18
2.1 Информация о заказчике планируемой деятельности.....	19
2.2 Район размещения планируемой хозяйственной деятельности.....	22
2.3 Основные характеристики проектных решений.....	27
2.4 Альтернативные варианты технологических решений по объекту.....	41
3. ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	43
3.1 Природные компоненты и объекты.....	43
3.1.1 Климат и метеорологические условия.....	43
3.1.2 Атмосферный воздух.....	44
3.1.3 Поверхностные воды.....	67
3.1.4 Геологическая среда.....	71
3.1.5 Рельеф, земельные ресурсы и почвенный покров.....	75
3.1.6 Растительный и животный мир. Леса.....	77
3.1.7 Природные комплексы и природные объекты.....	79
3.1.8 Природоохранные и иные ограничения.....	81
3.1.9 Природно-ресурсный потенциал.....	85
3.1.10 Социально-экономические условия.....	86
4. ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ОБЪЕКТА) НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ).....	89
4.1 Воздействие на атмосферный воздух. Прогноз и оценка изменения состояния атмосферного воздуха.....	89
4.2 Воздействие физических факторов.....	99
4.2.1 Шумовое воздействие.....	99
4.2.2 Воздействие вибрации.....	105
4.2.3 Воздействие инфразвуковых колебаний.....	105
4.2.4 Воздействие электромагнитных излучений.....	105
4.3 Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами.....	106
4.4 Воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров. Прогноз и оценка изменения состояния земельных ресурсов и почвенного покрова.....	111
4.5 Воздействие на растительный и животный мир, леса. Прогноз и оценка изменения состояния растительного и животного мира, лесов.....	113
4.6 Водоснабжение и водоотведение. Воздействие на поверхностные и подземные воды. Прогноз и оценка изменения состояния поверхностных и подземных вод.....	114
4.6.1. Водоснабжение и водоотведение.....	114
4.6.2. Воздействие на поверхностные и подземные воды.....	120
4.7 Воздействие на природные объекты, подлежащие специальной охране. Прогноз и оценка изменения состояния природных объектов, подлежащих специальной охране.....	122
4.8 Прогноз и оценка возможных проектных и запроектных аварийных ситуаций....	123
4.9. Прогноз и оценка изменения социально-экономических условий.....	124
5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ И (ИЛИ) КОМПЕНСАЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ.....	125
6. ПРОГРАММА ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА (ЛОКАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА).....	127

7.	ОЦЕНКА ДОСТОВЕРНОСТИ ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ. ВЫЯВЛЕННЫЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ.....	129
8.	УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	131
9.	ОЦЕНКА ЗНАЧИМОСТИ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.....	133
10.	ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ.....	134
	СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	136
	ПРИЛОЖЕНИЯ:	137
1	Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.....	138
2	Письмо № 26-5-12/60 от 28.01.2022 г. Филиал «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».....	188
3	Карты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы (проектные решения).....	190
4	Таблица параметров источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проектные решения).....	217
6	Результаты расчета рассеивания.....	252
7	Карта-схема расположения источников выбросов на производственной площадке природопользователя.....	881
8	Ситуационный план района размещения объекта.....	882
9	Карта-схема расположения источников шума на производственной площадке природопользователя.....	883
10	Карты рассеивания шума.....	884
11	Карты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы с учетом высоты застройки.....	892
12	Письмо «О требованиях при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе».....	1160
13	Письмо ПКУП «Совхоз Сморгонский» № 671 от 10.09.2024 г.	1162

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий отчет подготовлен по результатам проведенной оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по возведению маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением «Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь» ООО «Белагротерминал».

В соответствии со статьей 7 Закона Республики Беларусь 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду», планируемая хозяйственная деятельность по возведению маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением «Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь» ООО «Белагротерминал» является объектом, для которого проводится оценка воздействия на окружающую среду:

– пункт 1.5 «объекты использования, обезвреживания отходов, за исключением их использования, обезвреживания научными организациями для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, их использования, обезвреживания при проведении противоэпизоотических мероприятий и лабораторных исследований (испытаний) в области ветеринарной деятельности, а также за исключением их использования, обезвреживания отходов взрывчатых веществ и материалов объектов оборонной, военной инфраструктуры»;

– пункт 1.38 «объекты, у которых базовый размер санитарно-защитной зоны составляет 300, 500, 1000 метров, в том числе в случае его изменения, за исключением объектов сельскохозяйственного назначения, на которых не планируется осуществлять экологически опасную деятельность».

Целями проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности являются:

– всестороннее рассмотрение всех экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий планируемой деятельности до принятия решения о ее реализации;

– принятие эффективных мер по минимизации возможного значительного негативного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду и здоровье человека.

Для достижения указанной цели были поставлены и решены следующие задачи:

1. Проведен анализ проектных решений.
2. Оценено современное состояние окружающей среды района планируемой деятельности, в том числе: природные условия, существующие уровень антропогенного воздействия на окружающую среду; состояние компонентов природной среды.
3. Представлена социально-экономическая характеристика района планируемой деятельности.
4. Определены источники и виды воздействия планируемой деятельности на окружающую среду.

Проанализированы предусмотренные проектными решениями и определены дополнительные необходимые меры по предотвращению, минимизации или компенсации значительного вредного воздействия на окружающую природную среду в результате реализации планируемой хозяйственной деятельности по возведению маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением «Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь» ООО «Белагротерминал».

РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Возведение маслоэкстракционного производства МЭП-2 предусматривается на территории предприятия ООО «Белагротерминал» в г. Сморгонь, а также на дополнительно отводимых земельных участках.

Заказчиком планируемой хозяйственной деятельности выступает ООО «Белагротерминал». Приемная: тел./ факс: +375 1592 2 46 00. E-mail: bat@sodru.com. Сайт: <https://sodrugestvo.ru>. Адрес: 231042, Гродненская область, г. Сморгонь, ул. Логистическая, 4, к.15.

В рамках реализации планируемой деятельности предусматривается возведение маслоэкстракционного производства по переработке масличных семян производительностью:

- 2700 тонн в сутки по переработке семян подсолнечника;
- 3000 тонн в сутки по переработке соевых бобов.

В перспективе планируется переработка, также, семян рапса, льна, рыжика.

Производительность транспортного оборудования 350 т/ч, в зависимости от технологического процесса. Тип транспортного оборудования – цепные конвейеры, нории.

Расчетные продукты: соевые бобы; соевый шрот; соевое масло, соевая оболочка; семена подсолнечника; подсолнечный шрот, подсолнечное масло, лузга подсолнечника.

Предусматривается режим работы: непрерывный, круглосуточный с периодическими остановками технологического оборудования для проведения регламентных ремонтных работ.

Количество рабочих суток в год – 344 (332 с учетом перехода с одного сырья на другое). Количество смен в сутки – 2. Продолжительность смены – 12 часов.

Инженерные системы зданий и сооружений: электроснабжение (в том числе внешнее); теплоснабжение; водоснабжение (в том числе противопожарное); водоотведение (канализация).

Предусматривается вынос сетей и коммуникацией из пятна застройки.

Объекты сервисного и энергетического назначения: возведение твердотопливной котельной (топливо: лузга подсолнечника, сор); артезианские скважины; узел сбора и очистки промышленных сточных вод и хоз.-бытовых; узел сбора и очистки ливневых сточных вод. Выпуск очищенных сточных вод предусматривается в поверхностный водный объект (р. Гервятка).

Целесообразность реализации планируемой деятельности состоит в: возведении современного маслоэкстракционного производства; внедрении инновационных технологий; получении прибыли от реализации импортозамещающей продукции; создании новых рабочих мест.

Сморгонский район расположен в умеренном поясе в области умеренно континентального климата, с достаточно теплым и продолжительным летом и умеренно-холодной зимой.

Средняя температура воздуха за год составляет 5,9°C. Температура воздуха абсолютная минимальная – (-32)°C. Сумма отрицательных средних месячных температур – (-14,6)°C. Средняя максимальная температура наиболее теплого месяца года – 23,5°C. Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца – (-6,6)°C.

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – юго-западное. Средняя скорость ветра в январе 4,3 м/с. Преобладающее направление ветра за июнь-август – западное. Средняя скорость в июле 3,1 м/с. Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % – 6 м/с.

Среднее количество (сумма) осадков за ноябрь-март составляет значение 188 мм. Среднее количество (сумма) осадков за апрель-октябрь составляет значение 437 мм.

Максимальная из наибольших декадных за зиму высота снежного покрова составляет 46 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова – 96 дней.

Оценка существующего состояния атмосферного воздуха в районе планируемой деятельности проведена на основании результатов определения расчетных приземных концентраций загрязняющих веществ в рамках «Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (разработчик ООО «АудитЭкоСервис», 2024 г.).

Анализ расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показал, что уровень предельно-допустимой концентрации загрязняющих веществ не превышает на границе расчетного размера санитарно-защитной зоны.

Анализ значений фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе расположения планируемой деятельности свидетельствует об отсутствии превышений установленных нормативов качества атмосферного воздуха. Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ имеют следующие значения (в долях ПДК): твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) – 62,0 мкг/м³; твердые частицы, фракции размером до 10 микрон – 47,0 мкг/м³; серы диоксид – 60,0 мкг/м³; углерода оксид – 867,0 мкг/м³; азота диоксид – 53,0 мкг/м³; аммиак – 44,0 мкг/м³; формальдегид – 20,0 мкг/м³; фенол – 2,3 мкг/м³.

Существующий уровень загрязнения атмосферного воздуха района размещения планируемой деятельности соответствует санитарно-гигиеническим требованиям.

Также, оценка существующего загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения планируемой деятельности выполнена на основании инструментальных измерений, выполненных лабораторным отделом ГУ «Молодечненский зональный центр гигиены и эпидемиологии», лабораторией промышленной санитарии отдела нормативно-исследовательских работ БелНИПинефть (протокол № 07-27594х от 30.04.2024 г., протокол № 07-26828х от 20.02.2024 г., протокол № 338ав-2024 от 10.04.2024 г., протокол № 145ав-2024 от 12.02.2024 г.).

Содержание вредных веществ в атмосферном воздухе в контрольных точках на границе санитарно-защитной зоны ООО «Белагротерминал» и территории жилой застройки не превышает установленные предельно допустимые концентрации.

Оценка существующего шумового загрязнения в районе размещения планируемой деятельности выполнена на основании инструментальных измерений, выполненных лабораторным отделом ГУ «Сморгонский зональный центр гигиены и эпидемиологии» (протокол № 62 пв – 63 пв от 24.01.2024 г., протокол № 64 пв – 65 пв от 25.01.2024 г., протокол № 354 пв – 355 пв от 22.05.2024 г., протокол № 356 пв – 357 пв от 22.05.2024 г.).

По результатам исследований и измерений уровень звука и уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц в дневное и ночное время соответствует Гигиеническому нормативу «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37.

В районе размещения планируемой деятельности присутствуют следующие поверхностные водные объекты: река Гервятка.

В соответствии с «Проект водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Сморгонского района Гродненской области и г. Сморгони с учетом требований водного кодекса Республики Беларусь», утвержденный решением Сморгонского районного исполнительного комитета от 7 апреля 2020 г. № 301 (в ред. решения Сморгонского районного исполнительного комитета 16 января 2024 года № 25), территория ООО «Белагротерминал» частично расположена в границах водоохранной зоны реки Гервятка.

Территория района размещения планируемой деятельности в структурно-тектоническом отношении расположена в пределах северного склона Белорусского кристаллического массива. По данным глубинного геологического изучения и геофизическим исследованиям глубина кристаллического фундамента достигает 415 м, постепенно увеличиваясь с юга на север.

В геологическом строении района принимают участие породы кристаллического фундамента архея нижнего протерозоя и породы осадочного чехла. В составе осадочного чехла – отложения верхнего протерозоя, кембрия, ордовика, силура, мела и четвертичной системы общей мощностью от 347 м до 415 м.

Комплексное изучение инженерно-геологических условий участка намечаемого строительства будет выполнено на последующих стадиях проектирования.

Источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения ООО «Белагротерминал» являются четыре скважины, расположенные на его территории.

Артезианские скважины № 26/10 и 26/10а расположены в южной части территории терминала, в одной зоне строгого режима, на расстоянии 5,0 м друг от друга.

Скважина № 3009/16 расположена в западной части г. Сморгонь, в 1,3 км севернее д. Ореховка, в 1,8 км юго-восточнее д. Хотени, в 1,9 км северо-восточнее д. Затишье, в 3,3 км западнее Костела Архангела Михаила г. Сморгонь, в 10 м северо-восточнее скважины № 3009/17.

Скважина № 3009/17 расположена в западной части г. Сморгонь, в 1,3 км севернее д. Ореховка, в 1,8 км юго-восточнее д. Хотени, в 1,9 км северо-восточнее д. Затишье, в 3,3 км западнее Костела Архангела Михаила г. Сморгонь, в 10 м юго-западнее скважины № 3009/16.

Природные комплексы и природные объекты Сморгонского района расположены на достаточном удалении от земельного участка предполагаемого строительства.

Согласно данным Приложения 1, 2 к Решению Сморгонского районного исполнительного комитета 24 июня 2022 г. № 543 «О передаче под охрану мест обитания дикого животного и мест произрастания дикорастущих растений» на территории планируемого строительства отсутствуют места обитания дикого животного и места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

Визуальное обследование с целью выявления на территории планируемого строительства мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, будет выполнено на последующих стадиях проектирования.

Сморгонский район занимает свыше 1,5 тыс. км² или 5,9 % от общей площади Гродненской области.

Леса произрастают на 38 % территории района – наибольшую площадь занимают сосновые леса, на севере и западе района распространены еловые леса, изредка встречаются берёзовые рощи, дубравы, ольховые и осиновые леса. Крупнейший лесной массив находится на левобережье Вилии к северу от Сморгони.

Площадь сельскохозяйственных угодий составляет 60,0 тыс. га, из них – пашни 35,6 тыс. га. Качественная оценка сельскохозяйственных угодий составляет 29,1 балла, пашни – 31,5 балла.

Все реки и водоемы на территории Сморгонского района принадлежат к бассейну реки Неман, а в его составе – к бассейну Балтийского моря. Большинство из них относится к бассейну крупнейшего притока Немана реки Вилии, протекающей в центральной части района. Водоёмы южной части района относятся к бассейну реки Березина, протекающей на небольшом участке (0,9 км) границы с Воложинским районом. Самые крупные озера в районе – Свирь и Вишневское, расположены на северо-восточной границе района. Крупнейший искусственный водоём –

Рачунское водохранилище, построено в 1959 году для энергетических целей (работала Рачунская ГЭС) на реке Ошмянка. Болота занимают 3,8 % территории.

На территории района находятся 10 месторождений песчано-гравийного материала (запасы 5,6 млн. тонн), 4 месторождения глин и суглинок (7,5 млн. тонн), 25 месторождений торфа (11,4 млн. тонн).

Сморгонский район расположен в северо-восточной части Гродненской области, на западе Восточно-Европейской равнины. Большая часть территории района находится на Нарачанско-Вилейской низине, южная – на Ошмянской возвышенности.

Сморгонский район расположен между 54°12'30" и 54°50'00" северной широты, в умеренном поясе, в условиях умеренного континентального климата.

Район вытянут с севера на юг на 67 км и с запада на восток на 35 км. Наибольшая протяженность территории района – с юго-запада на северо-восток – 68 км.

Площадь района составляет 1487,5 км², из них 35 % покрыто лесами.

По территории района протекает река Виля и ее многочисленные притоки. Расстояние до Балтийского моря – 360 км, до Черного – 925 км.

Сморгонский район граничит на северо-востоке, востоке и юге с Мядельским, Молодечненским и Воложинским районами Минской области, а на западе и северо-западе – с Ошмянским и Островецким районами Гродненской области.

Административным центром района является город Сморгонь, расположенный в 260 км на северо-восток от областного центра Гродно и в 115 км на северо-западе от столицы республики города Минска.

В административно-территориальном отношении район делится на 7 сельсоветов, в которых насчитывается 324 населенных пункта. Население составляет 48464 человека, из них 35422 человека проживают в Сморгони, 13042 человека – в сельской местности.

С запада на восток район пересекает железная дорога Вильнюс-Минск. Имеется три железнодорожные станции – Солы, Сморгонь, Залесье.

На территории района работают 14 крупных промышленных организаций и более 80 субъектов малого и среднего бизнеса, занятых производственной деятельностью, где производится около двухсот видов продукции.

Удельный вес промышленности Сморгонского района в областном показателе составляет порядка 12 %.

Внешняя торговля осуществляется с более, чем с 35 странами мира.

Основные экспортные позиции: плиты древесностружечные и древесноволокнистые (ДСП, ЛДСП, МДФ, ХДФ, ламинированные напольные покрытия), масла растительные, жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных масел, плиты, листы, пленки и полосы или ленты из пластмасс, трактора.

В структуре экспорта услуг доминирующее положение занимают транспортные и строительные услуги.

В экономику района за январь-март 2024 года привлечено прямых иностранных инвестиций на чистой основе в сумме 74,1 млн. долл. США.

Инвестиции в основной капитал за январь – июнь 2024 г. сложились в размере 79,6 млн. рублей.

В ближайшей перспективе планируется дальнейшее развитие производства изделий из дерева и бумаги, продуктов питания, текстильных изделий, металлообработки и производства машин и оборудования не только за счет модернизации производств, внедрения нового оборудования и технологий, но и путем строительства новых предприятий.

Осуществляют на территории района реализацию инвестиционных проектов и модернизацию производства – Группа компаний Ультрадекор, ООО «Шинака Мебель Бел», ООО «Европластикс Инвест», филиал «Лидский хлебозавод» ОАО «Гроднохлебпром», филиал «Сморгонские молочные продукты» ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат», ОАО «Сморгонский агрегатный завод», ООО «Белагротерминал», КСУП «АгроСолы», филиал «Жодишки» УПП «Сморгонский комбинат хлебопродуктов» и другие.

В районе созданы все условия для дальнейшего развития малого и среднего предпринимательства, которое способствует формированию конкурентной среды, росту производства потребительских товаров, расширению сферы услуг и созданию при этом новых рабочих мест. Свою деятельность осуществляют более 1650 субъектов хозяйствования, из них около 400 малых предприятий и более 1250 индивидуальных предпринимателей.

Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сморгонского района, профилактика заболеваний населения, оздоровление среды обитания человека и условий его жизнедеятельности на территории Сморгонского района осуществляет Государственное учреждение «Сморгонский зональный центр гигиены и эпидемиологии».

На территории района функционирует Учреждение здравоохранения «Сморгонская центральная районная больница».

Для развития физической культуры и спорта в районе имеется достаточная материально-техническая база, которая включает в себя 194 спортивных сооружений. Большинство спортивных сооружений содержатся в должном санитарно-техническом состоянии, обновляется оборудование и инвентарь, что является привлекательным для занятий физической культурой и спортом и позволяет решать проблемы оказания платных физкультурно-оздоровительных услуг.

Ежегодно проводится большое количество спортивно-массовых мероприятий среди населения по месту жительства, среди них спартакиады среди детей, подростков и взрослого населения (круглогодичная районная спартакиада среди трудящихся по 15 видам спорта - для 1 и 2 группы, и по 13 видам спорта для - 3 группы), спортивные праздники, туристические слеты.

С целью формирования и продвижения туристического имиджа района функционирует Сморгонский районный туринфоцентр. Задачами являются: сбор, накопление, обработка, анализ и распространение информации о достопримечательностях, памятниках искусства, истории и архитектуры района, объектах агроэкотуризма, предлагаемых экскурсиях, культурно-массовых мероприятиях, выставках, фестивалях, расписании движения транспорта и иной информации, необходимой для жителей города и района, а также туристов.

Район представлен в социальных сетях Instagram, Facebook, Одноклассники, Telegram, ВКонтакте, TikTok. Информационное содержание наполнено информацией о достопримечательностях, туристических маршрутах, субъектах агроэкотуризма, объектах туристической индустрии.

На территории района осуществляют свою деятельность 2 туристические организации, которые ориентированы на выездной туризм: туристическое агентство «НАДИТУР», частное предприятие «Центр образования и туризма «Лада-уэй».

Экспорт туристических услуг в районе осуществляют 3 организации: ОАО «Рубин» Гостиница «Сморгонь», Сморгонский опытный лесхоз, КУП «Детский реабилитационно-оздоровительный центр «Лесная поляна».

В Сморгонском районе по состоянию на 20.06.2024 осуществляют свою деятельность 18 субъектов агроэкотуризма.

Культурное обслуживание района обеспечивают: Государственное учреждение культуры «Сморгонский районный центр культуры»; Государственное учреждение культуры «Сморгонская районная библиотека»; Учреждение культуры «Сморгонский историко-краеведческий музей»; Государственное историко-культурное учреждение «Музей-усадьба М. К. Огинского»; Государственное учреждение образования «Сморгонская детская школа искусств имени М. К. Огинского»; Государственное учреждение образования «Жодишковская детская школа искусств»; Государственное учреждение образования «Сольская детская школа искусств».

Согласно данным Информационно-аналитического бюллетеня «Здоровье населения и окружающая среда Сморгонского района: мониторинг достижения Целей устойчивого развития в 2021 году» в Сморгонском районе в период 2012-2021 годов наблюдалась тенденция к сокращению численности населения со среднегодовым темпом снижения 0,93 %.

По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь в 2021 году на территории района проживало 50043 человека, что меньше на 4183 человека (7,7 %) по сравнению с 2012 годом (наибольшая численность населения) и на 596 человек (1,2%) меньше по сравнению с 2020 годом. По численности населения район занимает пятый ранг в Гродненской области.

Сморгонский район относится к регионам со старым населением (по шкале демографического старения ООН – более 7 %): удельный вес населения в возрасте 65 лет и старше в 2021 году составил 16,1 %, в городах – 12,7 %, в сельской местности – 24,7 %, что ниже среднеобластных уровней (Гродненская область – 16,6 %, 14,1 % и 24,9 % соответственно).

По данным обращаемости населения в организации здравоохранения Сморгонского района в 2021 году было зарегистрировано 75273 случая заболеваний населения острыми и хроническими болезнями (в 2020 году – 72803), из которых 40063 – с впервые установленным диагнозом (в 2020 году – 37161). В период 2012-2021 годов наблюдалась тенденция к росту показателей общей и первичной заболеваемости всего населения района. В 2021 году показатель общей заболеваемости увеличился по сравнению с 2017 годом на 10,1%, с 2020 годом – на 4,6 % и составил 1504,2 на 1000 населения; показатель первичной заболеваемости вырос на 23,2 % и 9,1 % соответственно и составил 800,6 на 1000 населения. Средние многолетние показатели общей и первичной заболеваемости населения были ниже среднеобластных уровней, по их значениям район занял 6 ранг в области.

Суммарный максимальный выброс загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух от проектируемых источников выбросов, составил значение **63,438008** г/с. Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух от проектируемых источников выбросов, составил значение **1230,438535** т/год.

Превышения предельных значений концентраций выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, установленных требованиями ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха» от проектируемых источников выбросов отсутствуют.

Прогноз и оценка изменения состояния атмосферного воздуха в результате реализации проектных решений по возведению маслоэкстракционного производства МЭП-2 проведены на основании расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы с учетом фоновых концентраций показали: на границе жилой застройки превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ни по одному из веществ не выявлено; на границе расчетной санитарно-защитной зоны предприятия, при самых

неблагоприятных условиях (одновременность работы всех источников выделения загрязняющих веществ, опасных скоростях и направлениях ветра) превышения значений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе отсутствуют.

Границы зоны возможного значительного воздействия расположены в пределах расчетного размера санитарно-защитной зоны предприятия.

Источником загрязнения атмосферного воздуха шумовым воздействием при эксплуатации проектируемого объекта будет являться проектируемое технологическое, вентиляционное оборудование и автотранспорт.

На основании расчетов прогнозируемые уровни шума на расчетной санитарно-защитной зоне и в жилой зоне не превышают ПДУ звука в соответствии с санитарными нормами, правилами и гигиеническими нормативами «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.11.2011 № 115.

На территории планируемой деятельности планируются источники общей вибрации 2-й и 3-й категории: железнодорожный транспорт, грузовой автотранспорт, вентиляционное оборудование.

Негативное воздействие от источников электромагнитного излучения объекта будет незначительным.

На территории планируемой хозяйственной деятельности во время строительства и при дальнейшей эксплуатации отсутствует оборудование, способное производить инфразвуковые колебания.

На территории планируемой деятельности во время строительства и при дальнейшей эксплуатации отсутствует оборудование, способное производить значительное электромагнитное излучение. Отсутствуют источники электромагнитных излучений с напряжением электрической сети 330 кВ и выше, источники радиочастотного диапазона (частота 300 МГц и выше). Имеются источники электромагнитных излучений – токи промышленной частоты (50 Гц). Следовательно, защита населения от воздействия электромагнитного поля планируемого объекта не требуется. Негативное воздействие от источников электромагнитного излучения объекта будет незначительным.

В целом, для предотвращения и минимизации воздействия на природную среду и здоровье населения в период строительства и эксплуатации планируемой хозяйственной деятельности необходимо предусмотреть следующие мероприятия: соблюдение требований законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов; обеспечение жесткого контроля за соблюдением всех технологических и технических процессов; обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства; осуществление производственного экологического контроля.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду проектом предусмотрены следующие меры по уменьшению вредных выбросов в атмосферу: обеспечение высоты дымовых труб (35 метров) проектируемых котлов, достаточных, для соблюдения норм ПДК загрязняющих веществ; оснащение пылящего технологического оборудования газоочистными установками с высоким коэффициентом очистки.

На основании анализа результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, необходимость в разработке дополнительных мероприятий по охране атмосферного воздуха, отсутствует.

Проектом предусматривается следующий комплекс мероприятий для рационального использования, охраны и защиты земельных участков от загрязнений и эрозивных разрушений

при строительстве проектируемых объектов: организация санитарной очистки территории строительства с отвозкой строительного мусора; благоустройство территории после завершения строительных работ (устройство покрытий, озеленение территории); прокладка канализации хоз.-бытовой; канализации производственной; канализации хоз.-бытовых и производственных очищенных сточных вод; канализации дождевой; канализации дождевых очищенных сточных вод.

Планируемая деятельность не противоречит требованиям статьи 53 Водного кодекса Республики Беларусь 30 апреля 2014 г. № 149-З, а также требованиям, предъявляемым к осуществлению хозяйственной и иной деятельности в границах 2-го и 3-го поясов зон санитарной охраны артезианских скважин.

В соответствии с требованиями Добавление I к «Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте» (принята 25 февраля 1991 года), планируемая хозяйственная деятельность по возведению маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением «Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь» ООО «Белагротерминал» не входит в Перечень видов деятельности, которая может оказывать значительное вредное трансграничное воздействие.

При определении возможности отнесения планируемой хозяйственной деятельности к Перечню, были применены общие критерии, помогающие в определении экологического значения видов деятельности, не включенных в Добавление I (Добавление III):

Масштабы. В результате реализации проектных решений на основании проведенных расчетов рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, границы зоны возможного значительного воздействия расположены в пределах расчетного размера санитарно-защитной зоны предприятия.

Район. Территория, предусмотренная для строительства планируемой деятельности, не относится к категории особо охраняемых природных территорий.

Последствия. Благодаря реализации предусмотренных проектом природоохранных мероприятий, при соответствующей эксплуатации и обслуживании объекта, строгом производственном экологическом контроле, локальном мониторинге окружающей среды негативное воздействие на природную окружающую среду будет незначительным – не превышающим способность компонентов природной среды к самовосстановлению и не представляющим угрозы для здоровья населения.

Таким образом, реализация проектных решений не будет сопровождаться значительным вредным трансграничным воздействием на окружающую среду. Процедура проведения оценки воздействия на окружающую среду не включала этапы, касающиеся трансграничного воздействия.

Воздействие на компоненты окружающей среды имеют средний предел значимости воздействия, общее количество баллов – 24.

Исходя из предусмотренных проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, при строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; на здоровье населения будет в пределах норм ПДК.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что реализация планируемой деятельности не приведет к нарушению природно-антропогенного равновесия. Реализация проектных решений возможна и целесообразна.

1. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ определяет общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации, демонтаже и сносе зданий, сооружений и иных объектов. Законом установлена обязанность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей обеспечивать благоприятное состояние окружающей среды, в том числе предусматривать:

- сохранение, восстановление и (или) оздоровление окружающей среды;
- снижение (предотвращение) вредного воздействия на окружающую среду;
- применение наилучших доступных технических методов, малоотходных, энерго- и ресурсосберегающих технологий;
- рациональное (устойчивое) использование природных ресурсов;
- предотвращение аварий и иных чрезвычайных ситуаций;
- материальные, финансовые и иные средства на компенсацию возможного вреда окружающей среде;
- финансовые гарантии выполнения планируемых мероприятий по охране окружающей среды.

При разработке проектов строительства, реконструкции, консервации, демонтажа и сноса зданий, сооружений и иных объектов должны учитываться нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, а также способы обращения с отходами, применяться наилучшие доступные технические методы, ресурсосберегающие, малоотходные, безотходные технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и их воспроизводству.

Уменьшение стоимости либо исключение из проектных работ из утвержденного проекта планируемых мероприятий по охране окружающей среды при проектировании строительства, реконструкции, консервации, демонтажа и сноса зданий, сооружений и иных объектов запрещаются.

Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» (ст. 58) предписывает проведение оценки воздействия на окружающую среду для объектов, перечень которых устанавливается законодательством Республики Беларусь в области государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду. Перечень видов и объектов хозяйственной и иной деятельности, для которых оценка воздействия на окружающую среду проводится в обязательном порядке, приводится в ст. 7 Закона Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» № 399-3 от 18.07.2016 г.

1.2 ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности проводится в соответствии с требованиями:

- Закона Республики Беларусь 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;
- ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду»;
- постановления Совета Министров Республики Беларусь 19 января 2017 г. № 47 «О некоторых мерах по реализации Закона Республики Беларусь от 18 июля 2016 года «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду».

Оценка воздействия проводится на первой стадии проектирования и включает следующие этапы:

- Разработка и утверждение программы проведения ОВОС;
- Проведение ОВОС;
- Разработка отчета об ОВОС;
- Проведение общественных обсуждений отчета об ОВОС;
- Доработка отчета об ОВОС, в том числе по замечаниям и предложениям, поступившим в ходе проведения общественных обсуждений отчета об ОВОС и от затрагиваемых сторон, в случаях, определенных законодательством о государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду;
- Утверждение отчета об ОВОС заказчиком с условиями для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности;
- Представление на государственную экологическую экспертизу разработанной проектной документации по планируемой деятельности с учетом условий для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности, определенных при проведении ОВОС, а также утвержденного отчета об ОВОС, материалов общественных обсуждений отчета об ОВОС.

Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (далее – Конвенция) была принята в ЭСПО (Финляндия) 25.02.1991 года и вступила в силу 10.09.1997 года. Конвенция призвана содействовать обеспечению устойчивого развития посредством поощрения международного сотрудничества в деле оценки вероятного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду. Она применяется, в частности, к деятельности, осуществление которой может нанести ущерб окружающей среде в других странах. В конечном итоге Конвенция направлена на предотвращение, смягчение последствий и мониторинг такого экологического ущерба.

Трансграничное воздействие – любые вредные последствия, возникающие в результате изменения состояния окружающей среды, вызываемого деятельностью человека, физический источник которой расположен полностью или частично в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, для окружающей среды, в районе, находящемся под юрисдикцией другой Стороны. К числу таких последствий для окружающей среды относятся последствия для

здоровья и безопасности человека, флоры, почвы, воздуха, вод, климата, ландшафта и исторических памятников или других материальных объектов.

В соответствии с требованиями Добавление I к «Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте» (принята 25 февраля 1991 года), планируемая хозяйственная деятельность не входит в Перечень видов деятельности, которая может оказывать значительное вредное трансграничное воздействие.

При определении возможности отнесения планируемой хозяйственной деятельности к Перечню, были применены общие критерии, помогающие в определении экологического значения видов деятельности, не включенных в Добавление I (Добавление III):

Масштабы. В результате реализации проектных решений на основании проведенных расчетов рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, границы зоны возможного значительного воздействия расположены в пределах расчетного размера санитарно-защитной зоны предприятия.

Район. Территория, предусмотренная для строительства планируемой деятельности, не относится к категории особо охраняемых природных территорий.

Последствия. Благодаря реализации предусмотренных проектом природоохранных мероприятий, при соответствующей эксплуатации и обслуживании объекта, строгом производственном экологическом контроле, локальном мониторинге окружающей среды негативное воздействие на природную окружающую среду будет незначительным – не превышающим способность компонентов природной среды к самовосстановлению и не представляющим угрозы для здоровья населения.

Таким образом, реализация проектных решений не будет сопровождаться значительным вредным трансграничным воздействием на окружающую среду. Процедура проведения оценки воздействия на окружающую среду не включала этапы, касающиеся трансграничного воздействия.

В процедуре проведения ОВОС участвуют заказчик, разработчик, общественность, территориальные органы Минприроды, местные исполнительные и распорядительные органы, а также специально уполномоченные на то государственные органы, осуществляющие государственный контроль и надзор в области реализации проектных решений планируемой деятельности. Заказчик должен предоставить всем субъектам оценки воздействия возможность получения своевременной, полной и достоверной информации, касающейся планируемой деятельности, состояния окружающей среды и природных ресурсов на территории, где будет реализовано проектное решение планируемой деятельности.

Одним из принципов проведения ОВОС является **гласность**, означающая право заинтересованных сторон на непосредственное участие при принятии решений в процессе обсуждения проекта, и **учет общественного мнения** по вопросам воздействия планируемой деятельности на окружающую среду.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ОБЪЕКТА).

Возведение маслоэкстракционного производства МЭП-2 предусматривается на территории предприятия ООО «Белагротерминал» в г. Сморгонь, а также на дополнительно отводимых земельных участках.

В рамках реализации планируемой деятельности предусматривается возведение маслоэкстракционного производства по переработке масличных семян производительностью:

- 2700 тонн в сутки по переработке семян подсолнечника;
- 3000 тонн в сутки по переработке соевых бобов.

В перспективе планируется переработка, также, семян рапса, льна, рыжика.

Производительность транспортного оборудования 350 т/ч, в зависимости от технологического процесса. Тип транспортного оборудования – цепные конвейеры, нории.

Расчетные продукты: соевые бобы; соевый шрот; соевое масло, соевая оболочка; семена подсолнечника; подсолнечный шрот, подсолнечное масло, лузга подсолнечника.

Предусматривается режим работы: непрерывный, круглосуточный с периодическими остановами технологического оборудования для проведения регламентных ремонтных работ.

Количество рабочих суток в год – 344 (332 с учетом перехода с одного сырья на другое). Количество смен в сутки – 2. Продолжительность смены – 12 часов.

Инженерные системы зданий и сооружений: электроснабжение (в том числе внешнее); теплоснабжение; водоснабжение (в том числе противопожарное); водоотведение (канализация).

Предусматривается вынос сетей и коммуникацией из пятна застройки.

Объекты сервисного и энергетического назначения: возведение твердотопливной котельной (топливо: лузга подсолнечника, сор); артезианские скважины; узел сбора и очистки промышленных сточных вод и хоз.-бытовых; узел сбора и очистки ливневых сточных вод. Выпуск очищенных сточных вод предусматривается в поверхностный водный объект (р. Гервятка).

Целесообразность реализации планируемой деятельности состоит в:

- возведении современного маслоэкстракционного производства;
- внедрении инновационных технологий;
- получении прибыли от реализации импортозамещающей продукции;
- создании новых рабочих мест.

2.1 ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Заказчиком планируемой хозяйственной деятельности выступает ООО «Белагротерминал».

Общество с ограниченной ответственностью «Белагротерминал» с 2011 года осуществляет деятельность в области сельского хозяйства. Основным направлением работы предприятия на сегодняшний день является производство неочищенных масел. ООО «Белагротерминал» входит в состав Группы компаний «Содружество» - российского агропромышленного холдинга, который является одним из крупнейших производителей сельскохозяйственной продукции и ведущим поставщиком ингредиентов для животных кормов на внутренний рынок Союзного государства.

Производственные активы ООО «Белагротерминал» представлены **Производственно-логистическим комплексом** в г. Сморгонь, Гродненская область, который является крупнейшим в Республике Беларусь маслоэкстракционным заводом, мощностью переработки до 2 000 тонн в сутки масличных культур (рапс, соя, лен, рыжик).

Основные цели реализации проекта по строительству ПЛК в г. Сморгонь:

- создание современного технологически совершенного маслоэкстракционного завода в Республике Беларусь;
- развитие растениеводства путем обеспечения белорусских хозяйств круглогодичным заказом на рапс и другие масличные;
- расширение номенклатуры продукции собственного производства (масло подсолнечное, лецитин подсолнечный), реализуемой на экспорт предприятиями Республики Беларусь;
- снижение себестоимости выпускаемой продукции для местных потребителей продукции завода (животноводческие комплексы, масложировые предприятия и другие);
- инвестиции в экономику Республики Беларусь.

ООО «Белагротерминал» было создано в конце 2011 года.

1-ый этап строительства включал в себя создание **агрологистического центра в городе Сморгонь Гродненской области Республики Беларусь (АЛЦ Сморгонь)**. В декабре 2011 года был выделен земельный участок под строительство вышеуказанного объекта. В марте 2012 года заключен договор на выполнение проектно-изыскательских работ, в июле того же года начаты строительные работы по АЛЦ Сморгонь. В сентябре 2014 объект прошёл все необходимые испытания и был полностью готов к эксплуатации.

2-ой этап строительства включал в себя создание маслоэкстракционного завода на базе АЛЦ Сморгонь. В апреле 2015 были расширены границы СЭЗ «Гродноинвест» и земельный участок под размещение будущего ПЛК вошел в состав СЭЗ. В 2016 начаты строительные работы. В феврале 2018 маслоэкстракционный завод был успешно введен в эксплуатацию.

ООО «Белагротерминал» выпускает следующие виды готовой продукции:

- масло: рапсовое, соевое, рыжиковое, льняное;
- шрот: рапсовый, соевый, рыжиковый, льняной;
- лецитин: рапсовый, соевый

Качество и безопасность продукции являются основным приоритетом предприятия. Входной и выходной контроль производственного сырья, контроль технологических процессов и контроль готовой продукции по показателям качества и безопасности обеспечивается собственной аккредитованной испытательной лабораторией завода с привлечением независимых сюрвейерских и экспертных организаций. Испытательная лаборатория аккредитована на соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017, IDT), аттестат аккредитации ВУ/112 2.5122 от 07.06.2019г.

Область аттестата аккредитации включает широкий спектр органолептических, физико-химических, микробиологических испытаний, в том числе молекулярно-биологический анализ на определение ГМО.

ООО «Белагротерминал» сертифицировано по современным международным стандартам систем менеджмента качества и безопасности пищевой и кормовой продукции, наиболее востребованным потребителями продукции: FSSC 22000, FAMI-QS, Kosher, Halal. Также является участником глобальных цепочек поставок, ориентированных на устойчивое развитие. Перечень сертифицированных глобальных цепочек поставок: ProTerra, Foodchain, EuropeSoya.

По итогам 2022 года доля ООО «Белагротерминал» в общем объеме производства промышленной продукции по Гродненской области составляла 7%, доля экспорта товаров – 15%.

Предприятие является победителем республиканских конкурсов «Лучший экспортер 2022» в номинации «Пищевая промышленность» и «Лидер энергоэффективность 2023».

В состав ПЛК Сморгонь входят:

1. Производственный комплекс, который включает в себя:

- Маслоэкстракционный завод. Мощность переработки – до 2 000 тонн в сутки. Используемое сырье: рапс, соевые бобы, лен, рыжик. Загрузка мощностей – 99 %. Максимальный годовой объем переработки при работе на одной культуре – до 686 тыс. тонн;

- Цех по производству лецитина. Производительность до 10 тонн в сутки с общим объемом выпуска более 3 100 тонн в год.

2. Терминал сыпучих и наливных грузов. Основное назначение терминала – обслуживание импортно-экспортных грузопотоков различных видов сельскохозяйственной продукции (семян масличных, шротов, гранулированной оболочки и других продуктов) и прочих сыпучих грузов.

Терминал включает в себя:

- хранилище зерновых и бобовых культур на 137 000 тонн хранения, состоящего из 24 силосов с автоматическим контролем температурного режима, 10 силосов для хранения гранулированной оболочки на 6 000 тонн;

- склад хранения фасованных продуктов площадью свыше 2 000 м²;

- основной склад масел, состоящий из 4-х больших резервуаров и 6-ти маленьких общей вместимостью 22 400 м³;

- 3 склада напольного хранения сыпучих грузов общей вместимостью до 36 000 тонн.

3. Железнодорожный комплекс. Общая протяженность железнодорожного пути на ПЛК Сморгонь составляет – 8 173 м. Для погрузки/выгрузки железнодорожных вагонов используются места одновременной погрузки и места выгрузки:

- 1 наливное - для растительного масла – на 2 цистерны одновременного налива, производительностью до 1 600 тонн в сутки;

- 2 места погрузки – для соевого шрота – на 2 зерновоза одновременной погрузки, производительностью до 6 000 тонн в сутки;

- 1 место с рампами – для крытых вагонов – на 6 вагонов одновременной погрузки/выгрузки, производительностью до 400 тонн в сутки;

- 3 места выгрузки – для сыпучих зерновых грузов на 5 вагонов одновременной выгрузки, производительностью до 8 000 тонн в сутки.

Железнодорожный комплекс имеет собственный пункт подготовки зерновозов и крытых вагонов. Производительность пункта подготовки – до 40 вагонов в сутки.

Общая вместимость путей производственного комплекса и выставочных путей составляет: технические возможности – 450 вагонов; производственные возможности – 140 вагонов.

Внутриплощадочные пути оборудованы 7 электронными железнодорожными весами грузоподъемностью до 150 тонн.

В зонах погрузки/выгрузки перемещение вагонов осуществляется маневровыми лебедками в количестве 4-х единиц с возможностью перемещения до 15 вагонов. Для выполнения маневровой работы имеется собственный локомотив.

На ПЛК имеется пункт технического обслуживания локомотива.

4. Лаборатория состоит из четырех отделов: лаборатория экспресс-анализа, микробиологическая лаборатория, хроматография и аналитическая лаборатории. Лаборатория экспресс-анализа ориентирована на определение показателей качества входного сырья преимущественно экспресс-методами. В микробиологическом отделе проводятся микробиологические испытания сырья и готовой продукции, воды питьевой, смывов с руки и поверхностей, воздуха производственных помещений, а также молекулярно-биологические испытания сырья и готовой продукции методом ПЦР-анализа на наличие ГМО (качественный и количественный анализ) и обнаружения сальмонеллы. Хроматография и аналитическая лаборатории ориентированы на определение физико-химических показателей качества сырья и готовой продукции (шрот тостированный, оболочка соевая гранулированная, масла растительные, лецитин) арбитражными методами. В лаборатории есть несколько экспресс-анализаторов, которые позволяют ускоренно определять такие показатели, как влажность, протеин, жир, клетчатка в сырье, жмыхах, шроте и оболочке.

5. Энергетическая и технологическая инфраструктура. Включает в себя:

- высоковольтный распределительный пункт 10кВ (РП №599): высоковольтные наружные кабельные линии, протяженностью 9 км; 4 ТП 10/0,4 кВ; протяженность внутренних кабельных линий 10 кВ составляет 1,4 км;

- котельная производительностью 36 тонн пара/час: протяжённость теплопроводов - более 1 км; 9 тепловых пунктов;

- локальные очистные сооружения производительностью 35 м³ в сутки;

- водозабор мощностью до 3 624 м³ в сутки: 2 артезианские скважины глубиной 201 м для производственных нужд; 2 артезианские скважины глубиной 123 м для хозяйственно-бытовых нужд; 2 станции обезжелезивания; станция водоподготовки; резервные накопители воды объемом 1 000 м³;

- очистные сооружения ливневых стоков.

6. Ремонтно-механический цех. Оборудован многофункциональным фрезерным станком, токарно-винторезным станком, гидравлическими гильотинными ножницами, листогибочным станком и гидравлическим прессом, ленточно-пилочным станком, станком для шлифования и рифления рифельных валов, сверлильным станком, сварочным полуавтоматом и двумя мостовыми кранами, однобалочными грузоподъемностью 5 т и 10 т.

Директор: Твердовский Павел Викторович.

Контактная информация:

Приемная

Тел./ факс: +375 1592 2 46 00

E-mail: bat@sodru.com

Сайт: <https://sodrugestvo.ru>

Адрес: 231042, Гродненская область, г. Сморгонь, ул. Логистическая, 4, к.15

2.2 РАЙОН РАЗМЕЩЕНИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Реализация планируемой деятельности предусматривается на территории существующей производственной площадки ООО «Белагротерминал», а также на дополнительных земельных участках.

Производственная деятельность предприятия ООО «Белагротерминал» осуществляется на территории земельных участков:

- **земельный участок с кадастровым номером 425650100001005252**, расположенный по адресу: Гродненская область, Сморгонский район, г. Сморгонь, площадь – 14,6018 га, целевое назначение – Земельный участок для строительства и обслуживания объекта «Производственно-логистический комплекс в г. Сморгонь» в границах свободной экономической зоны «Гродноинвест», категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения (свидетельство (удостоверение) № 443/1262-9145 о государственной регистрации);

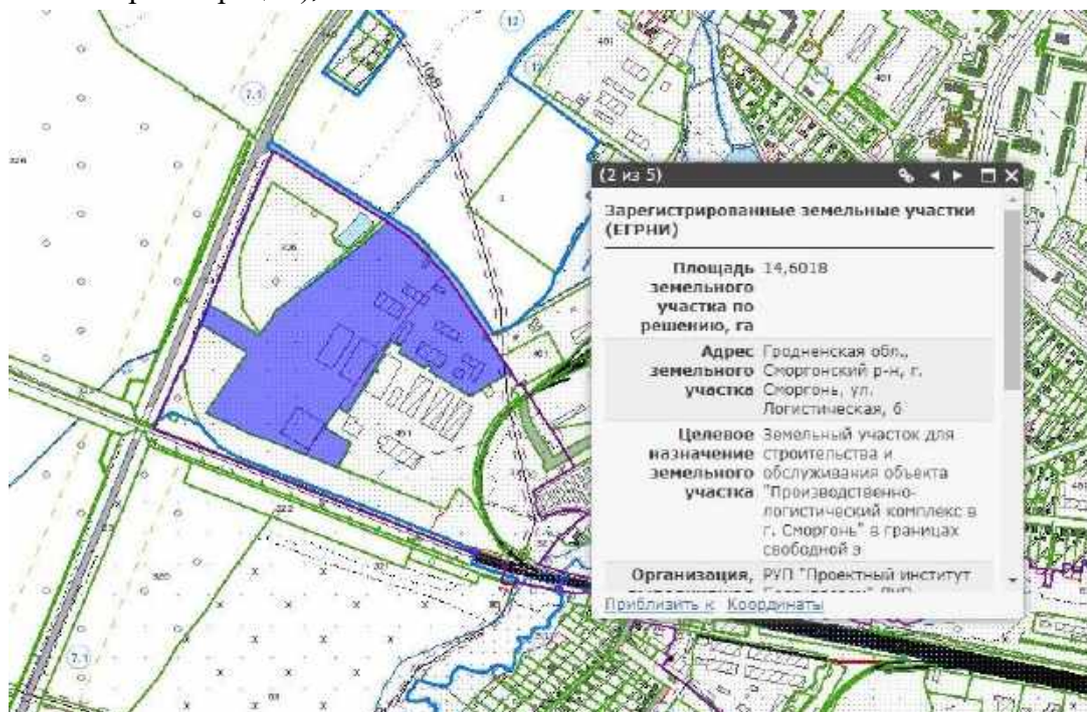


Рисунок 1 – Земельный участок с кадастровым номером 425650100001005252

- **земельный участок с кадастровым номером 425600000001004185**, расположенный по адресу: Гродненская область, Сморгонский район, участок №2, площадь – 5,1890 га, целевое назначение – Земельный участок для строительства и обслуживания объекта «Реконструкция подъездных железнодорожных путей с возведением дополнительных путей необщего пользования ПЛК г. Сморгонь, со строительством автостоянки для отстоя автомобилей с сырьем» и инженерных коммуникаций к нему, категория земель - земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения (свидетельство (удостоверение) № 443/1332-13054 о государственной регистрации);

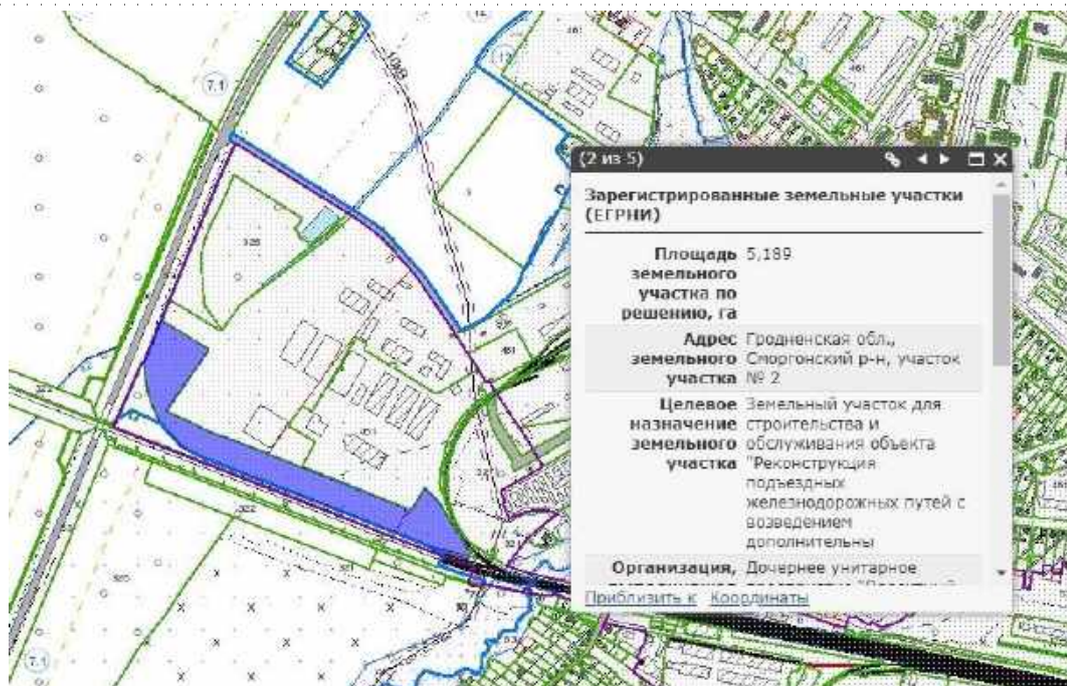


Рисунок 2 – Земельный участок с кадастровым номером 425600000001004185

- **земельный участок с кадастровым номером 425600000001004184**, расположенный по адресу: Гродненская область, Сморгонский район, участок №1, площадь – 2,6705 га, целевое назначение – Земельный участок для строительства и обслуживания объекта «Реконструкция подъездных железнодорожных путей с возведением дополнительных путей необщего пользования ПЛК г. Сморгонь, со строительством автостоянки для отстоя автомобилей с сырьем» и инженерных коммуникаций к нему, категория земель - земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения (свидетельство (удостоверение) № 443/1332-13053 о государственной регистрации);

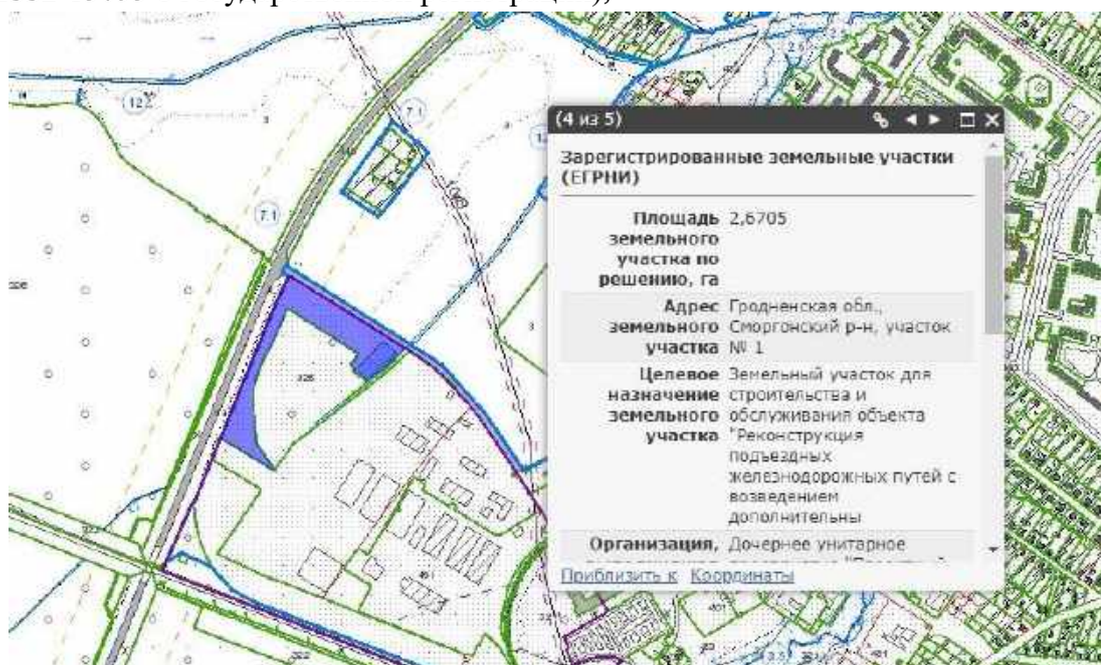


Рисунок 3 – Земельный участок с кадастровым номером 425600000001004184

- **земельный участок с кадастровым номером 425650100001002633**, расположенный по адресу: Гродненская область, Сморгонский район, г. Сморгонь, ул. Логистическая, 4, площадь – 7,3437 га, целевое назначение – Земельный участок для размещения объектов оптовой торговли, материально-технического и продовольственного снабжения, заготовок и сбыта продукции (для строительства и обслуживания производственно-логистического терминала), категория земель - земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения (свидетельство (удостоверение) № 443/506-11325 о государственной регистрации);

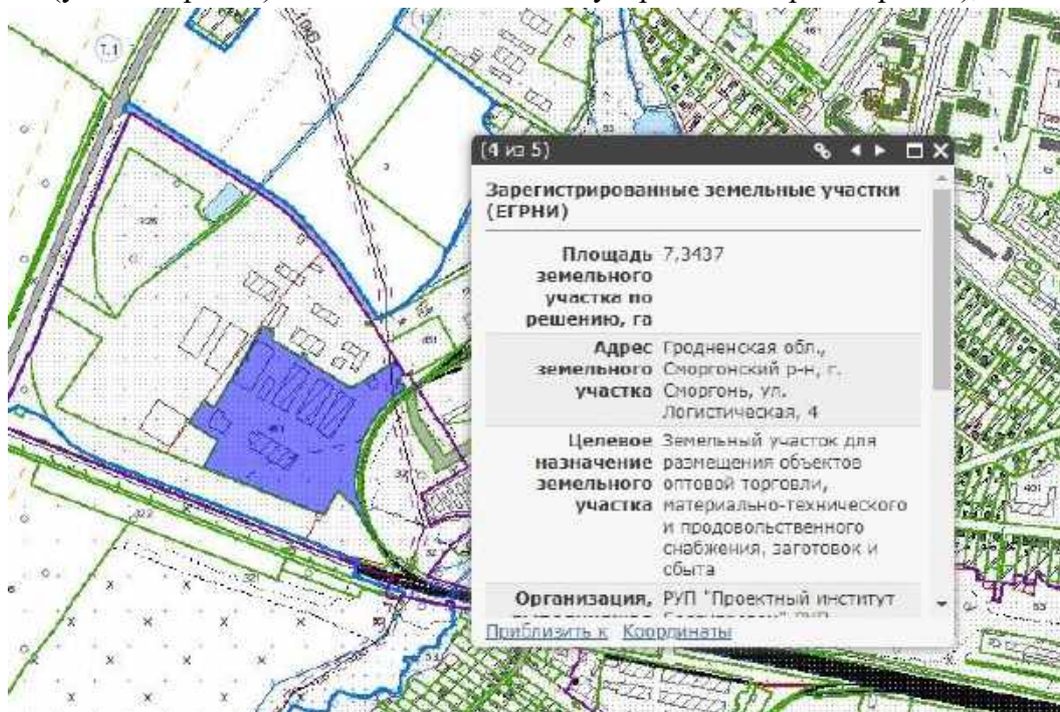


Рисунок 4 – Земельный участок с кадастровым номером 425650100001002633

- земельный участок с кадастровым номером 425650100001005251, расположенный по адресу: Гродненская область, Сморгонский район, г. Сморгонь, ул. Логистическая, 4, площадь – 0,0055 га, целевое назначение - Земельный участок для размещения объектов оптовой торговли, материально-технического и продовольственного снабжения, заготовок и сбыта продукции (для строительства и обслуживания производственно-логистического терминала), категория земель - земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения (свидетельство (удостоверение) № 443/1332-7639 о государственной регистрации).

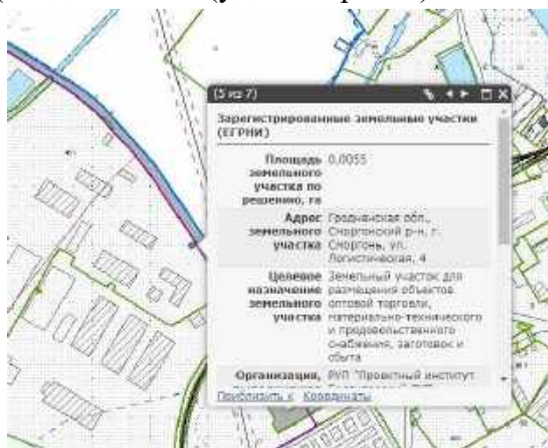


Рисунок 5 – Земельный участок с кадастровым номером 425650100001005251

Рельеф территории частично сложившийся, с перепадом отметок с 166,80 до 156,70. На территории планируемой деятельности имеются: существующие здания и сооружения; подземные, наземные, надземные инженерные сети; пути железнодорожные; объекты растительного мира: деревья, кустарники, газон, иной травяной покров; канал.

Для возведения маслоэкстракционного производства МЭП-2 предусматриваются земельные участки, расположенные в непосредственной близости от существующей территории производственной деятельности ООО «Белагротерминал» (северо-западное, северное направления):

- **земельный участок с кадастровым номером 42560000001001886**, участок №185 (1) (Сморгонское лесничество), расположенный по адресу: Гродненская обл., Сморгонский р-н;

- **земельный участок с кадастровым номером 425682400001000098**, расположенный по адресу: Гродненская обл., Сморгонский р-н, Кореневский с/с, участок №32.

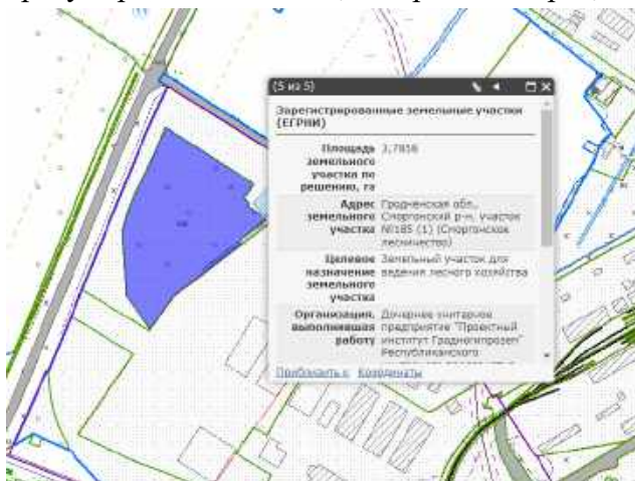


Рисунок 6 – Земельный участок с кадастровым номером 42560000001001886



Рисунок 7 – Земельный участок с кадастровым номером 425682400001000098

Для реализации проекта потребуется дополнительный отвод земельных участков площадью 22,5168 га, в том числе:

- возведение проектируемых объектов, перенос канала и перспективное строительство – 3,9168 га;
- возведение проектируемых объектов и перспективное строительство – 15,3000 га
- перенос ул. Логистической - 1,8000 га
- мелиоративного канала - 0,9000 га
- строительство парковки - 0,6000 га
- внеплощадочные инженерные сети – 0,5000 га.

Существующая территория производственной деятельности ООО «Белагротерминал» граничит:

- на севере – с автомобильным проездом на ООО «Белагротерминал» и пахотными землями ПКУП «Совхоз «Сморгонский»;
- на северо-востоке – с автомобильным проездом на ООО «Белагротерминал» и УП «Сморгонский комбинат хлебопродуктов», за которым расположены пахотные земли УЧП «Крестьянское хозяйство «Карнаalinkа»;
- на юге – по ул. Комсомольской со свободной от застройки территорией с древесно-кустарниковой растительностью;

- на юго-востоке – с железнодорожной веткой в направлении УП «Сморгонский комбинат хлебопродуктов», за которой расположена территория с древесно-кустарниковой растительностью;

- на юго-западе – со свободной от застройки территорией с древесно-кустарниковой растительностью;

- на западе – с территорией ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз»;

- на северо-западе – с мелиоративным каналом, за которым расположена территория ГЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз»;

- на востоке – с территорией УП «Сморгонский комбинат хлебопродуктов».

2.3 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ

В рамках реализации проекта «Возведение маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением «Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь» ООО «Белагротерминал» предусматривается расширение существующего предприятия посредством возведения маслоэкстракционного производства частично на существующих, частично на дополнительно отводимых земельных участках.

В настоящее время производственные активы ООО «Белагротерминал» представлены Производственно-логистическим комплексом в г. Сморгонь, Гродненская область, который является крупнейшим в Республике Беларусь маслоэкстракционным заводом.

На территории предприятия создана комплексная инфраструктура для функционирования существующего производства.

Проектируемое производство будет технологически связано с инфраструктурой существующего производства.

Таблица 1

Наименование показателя	Единицы измерения	Проектируемое положение
1	2	3
Производственная программа:		
-соевый шрот	т/год	224 487
-соевое масло		52 671
-соевая оболочка		9 778
-соевый лецитин		2 988
-подсолнечный шрот		236 664
-подсолнечное масло		265 658
-подсолнечный лецитин		458
-подсолнечная лузга		111 269
Эксплуатационные расходы:		
Сырье:		
-соевые бобы	т/сут.	3 000,0
	т/год	297 306,0
-семена подсолнечника	т/сут.	2 700,0
	т/год	624 342,6
Реагенты:		
-гексан (пищевой нефрас)	т/год	552 989
Теплоснабжение:		
-максимально-часовая тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	44,518
<i>отопление и вентиляция</i>		7,779
<i>горячее водоснабжение</i>		1,056
<i>технологические процессы</i>		35,683
-потребление тепловой энергии:	Гкал/год	290,767
Водоснабжение:		
-максимально-часовой расход воды, в том числе:	м ³ /ч	172,8
<i>хоз.-бытовые нужды</i>		32,9
<i>производственные нужды</i>		139,9
-потребление воды, в том числе:	м ³ /год	826 339,6
<i>хоз.-бытовые нужды</i>		14 058,2
<i>производственные нужды</i>		812 281,3

1	2	3
Водоотведение (канализация):		
-расход сточных вод, в том числе:	м ³ /год	485 033,4
<i>хоз.-бытовые нужды</i>		14 058,2
<i>производственные нужды</i>		470 975,2
-расход дождевых сточных вод:		121 164,9
Топливоснабжение:		
- твердотопливная котельная (2ТЦ1.1):	тыс.т/год	60,8
<i>смесь лузги подсолнечника и отходов производства (90%/10%)</i>		9,1
<i>лузга подсолнечника негранулированная</i>		21,3
<i>лузга подсолнечника гранулированная</i>		
- газовая котельная (ТЦ1.1):		
<i>природный газ</i>	млн.м ³ /год	0,037
- склад ТМЦ (5.1):		
<i>природный газ</i>	млн.м ³ /год	0,008
Обслуживающий персонал, в том числе:	чел.	243
<i>ИТР</i>		29
<i>рабочие</i>		214

В соответствии с генеральным планом на площадке строительства будут размещаться следующие основные здания:

- административно-бытовой корпус №2 (поз. 8.1 по ГП, реконстр.);
- подготовительный корпус (поз. 2М1.1 по ГП, проект.);
- экстракционный корпус (поз. 2М2.1 по ГП, проект.);
- блок вспомогательных помещений (поз. 2М2.2 по ГП, проект.);
- ограждение. Пункт пропуска (поз. 2М2.3 по ГП, проект.);
- узел разгрузки железнодорожных вагонов (поз. 2Т3 по ГП, проект.);
- узел пробоотбора из железнодорожных вагонов с лабораторией (поз. 2Т4 по ГП, проект.);
- узел погрузки автотранспорта (поз. 2Т5 по ГП, проект.);
- узел погрузки железнодорожного транспорта (поз. 2Т6 по ГП, проект.);
- твердотопливная котельная (поз. 2ТЦ1.1 по ГП, проект.);
- компрессорная сжатого воздуха (поз. 2ТЦ1.8 по ГП, проект.);
- очистные сооружения сточных вод (поз. 2ТЦ4.2 по ГП, проект.);
- операторская ТСГ (поз. 50 по ГП, проект.);
- пожарный пункт (поз. 51 по ГП, проект.);
- склад напольного хранения (поз. 2СНХ.1 по ГП, проект.);
- склад напольного хранения (поз. 2СНХ.1 по ГП, проект.);
- склад ТМЦ (поз. 5.1 по ГП, проект.);
- навес над автовесами (поз. 16.1 по ГП, проект.);
- прирельсовый склад (поз. Р1 по ГП, персп.);
- КПП, весовая, автовизировка (поз. Р6 по ГП, персп.);
- участок измельчения и фасовки обезжиренного лецитина (поз. 2М6 по ГП, персп.);
- корпус экстракции лецитина ацетоном (поз. 2М7 по ГП, персп.).

Доставка, хранение и транспортировка сырья.

Доставка сырья (семена подсолнечника, соевые бобы, в перспективе рапс) на предприятие предусматривается посредством железнодорожного транспорта, по существующим, а также проектируемым участкам железнодорожных путей: железнодорожные пути (поз. 2ПЖ по ГП, проект.).

Для выгрузки сырья из железнодорожных вагонов предусмотрен узел разгрузки железнодорожных вагонов (поз. 2Т3 по ГП, проект.).

Далее сырье поступает для хранения в две группы силосов, оборудованных конвейерами для загрузки/выгрузки силосов и норийными вышками:

- силосы хранения семян (7х12000м³) (поз. 2Т1.1-2Т1.7, 2Т2.1-2Т2.7 по ГП, проект.);
- эстакада конвейерная (загрузка силосов) (поз. 2Т1.8, 2Т2.8 по ГП, проект.);
- галерея конвейерная (выгрузка силосов) (поз. 2Т1.9, 2Т2.9 по ГП, проект.);
- вышка норийная (поз. 2Т1.10, 2Т2.10 по ГП, проект.).

Для транспортировки сырья от узла разгрузки железнодорожных вагонов (поз. 2Т3 по ГП, проект.) к силосам хранения семян (7х12000 м³) (поз. 2Т1.1-2Т1.7, 2Т2.1-2Т2.7 по ГП, проект.) и далее к башне предварительной очистки (поз. 2М1.6 по ГП, проект.) предназначены:

- конвейерная эстакада (поз. 2КЭ1.1-2КЭ1.3 по ГП, проект.).

Также предусматривается связь проектируемого и существующего производства, а именно возможность подачи сырья от узла разгрузки железнодорожных вагонов (поз. 2Т3 по ГП, проект.) к силосам хранения семян (поз. Т1.1-Т1.8, Т2.1-Т2.8 по ГП, сущ.) и от силосов хранения семян (поз. Т1.1-Т1.8, Т2.1-Т2.8 по ГП, сущ.) к башне предварительной очистки (поз. 2М1.6 по ГП, проект.) к посредством:

- конвейерная эстакада (поз. 2КЭ1.4 по ГП, проект.).

Башня предварительной очистки и суточные силоса.

Масличное сырье из силосов хранения семян (7х12000 м³) (поз. 2Т1.1-2Т1.7, 2Т2.1-2Т2.7 по ГП, проект.) подаются в:

- башню предварительно очистки (поз. 2М1.6 по ГП, проект.), где организована предварительная очистка сырья от грубой растительной примеси (стручки, стебли, солома и пр.).

Далее предварительно очищенное сырье посредством:

- вышка норийная (поз. 2М1.4 по ГП, проект.), подается в суточные силосы;
- буферный силос семян (3х1500м³) (поз. 2М1.2.1-2М1.2.3 по ГП, проект.).

Подготовка и экстракция

Далее посредством:

- эстакада конвейерная (поз. 2М1.5 по ГП, проект.).

Сырье подается в:

- подготовительный корпус (поз. 2М1.1 по ГП, проект.);
- экстракционный корпус (поз. 2М2.1 по ГП, проект.).

Для связи подготовительного корпуса (поз. 2М1.1 по ГП, проект.) и экстракционного корпуса (поз. 2М2.1 по ГП, проект.) предусмотрены:

- эстакада конвейерная. Эстакада пешеходная (поз. 2М3.1 по ГП, проект.);
- эстакада конвейерная (поз. 2М3.2 по ГП, проект.).

Масло.

Полученное масло (соевое, подсолнечное и в перспективе рапсовое) подается в:

- резервуары буферного склада масла (4x1000 м³) (поз. 2М5.1-2М5.4 по ГП, проект.);
- резервуары основного склада масла (4x4950 м³) (поз. 2М7.1-2М7.4 по ГП, проект.);
- резервуары основного склада масла (4x4950 м³) (поз. М7.1-М7.4 по ГП, сущ.).

Далее масло поступает в:

- узел налива масла в железнодорожный транспорт (поз. М7.5 по ГП, реконстр.);
- площадка АЦТ (поз. 15 по ГП, сущ.);
- склад хранения растительных масел вместимость 2400м³ (поз. 16 по ГП, сущ.).

Транспортировка масла предусматривается посредством:

- эстакада конвейерная (2Э1.1, 2Э1.2, 2Э1.3 по ГП, проект.);
- эстакада конвейерная (Э1.1, Э1.2, Э1.3 по ГП, сущ.).

Лузга.

Полученная негранулированная и гранулированная лузга в:

- подготовительный корпус (поз. 2М1.1 по ГП, проект.);

подается для использования в качестве топлива на:

- твердотопливную котельную (поз. 2ТЦ1.1 по ГП, проект.),

посредством:

- конвейерной эстакады (проект., поз. 2ТЦ1.7 по ГП)

Гранулированная лузга, также, может подаваться на хранение в:

- склад напольного хранения (поз. 2СНХ.1-2СНХ.2 по ГП, проект.).

Шрот.

Полученная гранулированный и негранулированный шрот в:

- подготовительный корпус (поз. 2М1.1 по ГП, проект.);

системой транспортных элементов направляется на хранение в:

- склад напольного хранения (проект., поз. 2СНХ.1-2СНХ.2 по ГП,).

Из склада напольного хранения шрот отправляется в:

- норийные вышки (проект., поз. 2КЭ2.5-2КЭ2.6 по ГП,).

Оттуда шрот распределяется на:

- узел погрузки автотранспорта (проект., поз. 2Т5 по ГП,);
- узел погрузки железнодорожного транспорта (проект., поз. 2Т6 по ГП).

Подготовительный корпус.

Предварительно очищенное сырье (соевые бобы, семена подсолнечника, безкожурные семена (в перспективе)) от башни предварительной очистки (поз. 2М1.6 по ГП, проект.) и буферного силоса семян (3x1500 м³) (2М1.2.1-2М1.2.3 по ГП, проект.) поступает в бункер (проект., поз. P0520Т по ТХ, 1 шт.), из которого подается в:

- подготовительный корпус (поз. 2М1.1 по ГП, проект.).

Очистка и взвешивание.

Вначале масличное сырье поступает в бункер (поз. P0520Т по ТХ, 1 шт.), далее проходит через магнитный сепаратор (поз. P01020 по ТХ, 1 шт.). Затем взвешивается на сырьевых весах (поз. P01040 по ТХ, 1 шт.) и засыпается в бункер (поз. P0104Т по ТХ, 1 шт.), откуда поступает в сепараторы семян (поз. P01050 по ТХ, 2 шт.) для окончательной очистки: отделяются мелкий сор,

дефектные семена (плохо сформированные, битые, щуплые, порченные, и т.д.), легкая фракция (свободная оболочка и легкий сор).

При необходимости сырье может очищаться от камней на камнеудалителях (поз. P01060 по ТХ, 8 шт.). Очищенные от камней семена направляются на дополнительную очистку на многоступенчатых аспираторах (поз. P08019 по ТХ, 6 шт.)

Далее технологический процесс разделяется в зависимости от вида сырья.

Соевые бобы. Подготовка к обрушиванию.

После очистки соевые бобы (безкожурные семена (в перспективе) аналогично) поступают в кондиционер (поз. P01090 по ТХ, 1 шт.) – аппарат, в котором при щадящих условиях (60 – 70 °С) в течении 40 минут проходит тепловая обработка сои. Нагрев семени достигается путем передачи тепла через нагревательные элементы аппарата, в который подается пар низкого давления.

Далее соевые бобы поступают в струйные сушилки (поз. P02080 по ТХ, 2 шт.) – аппарат, в котором происходит продувка семян потоком горячего воздуха. примерно 60 секунд. В течение этого времени происходит ослабление связи оболочки с ядром за счет потери поверхностной влаги.

Обрушивание.

Далее соевые бобы поступают в бункер (поз. P0215Т по ТХ, 4 шт.), откуда подаются на дробилки (поз. P02170 по ТХ, 4 шт.). Каждая дробилка представляет собой рифельный вальцевый станок, который оснащен парой валков, при помощи которых семена дробятся на частицы необходимого размера. Технологическая операция дробления семян сои приводит к разрушению на них семенной оболочки и позволяет в дальнейшем, при необходимости, производить разделение ядра и оболочки друг от друга.

Оболочка отделяется от ядра в аспираторах (поз. P02190, P02290 по ТХ, 4 шт.), в которых под действием циркулирующего воздуха семенная оболочка и ядровая фракция разделяются из-за различия их аэродинамических свойств.

Отделенная от ядра оболочка подвергается контрольному сепарированию на сепараторах семян (поз. P02510 по ТХ, 2 шт.) для отделения от нее мелкой примеси унесенного ядра.

Плющение ядра.

Чистое ядро соевых бобов (ядро семян подсолнечника аналогично) транспортером направляется на плющение. Плющение (лепесткование) осуществляется на вальцах (поз. P03040 по ТХ, 7 шт.), в ходе которого ядро (или смесь ядра с оболочкой) проходит между вращающимися валками вальцов. Толщина получаемого лепестка колеблется от 0,30 мм до 0,40 мм. Изменение формы и разрушение маслосодержащих клеток ядра во время плющения улучшает процесс экстракции (извлечения) масла, улучшается проницаемость материала при смачивании его растворителем.

Экспандирование лепестка.

После плющения лепестков соевых бобов подается в экспандеры (поз. P04050 по ТХ, 2 шт.). Экспандирование способствует разрыву маслосодержащих клеток, что обеспечивает, в последующем, лучший дренаж растворителя, более полное выделение масла и уменьшение энергозатрат при экстракции.

Охлаждение экспандированной гранулы

Далее экспандированные гранулы охлаждаются в охладителе (поз. P04080 по ТХ, 1 шт.) за счет продувки толщи материала воздухом температуры окружающей среды и по системе транспортных элементов направляются на экстракцию в:

экстракционный корпус (поз. 2М2.1 по ГП, проект.).

Получение соевой оболочки.

Отделенная оболочка соевых бобов транспортируется для дальнейшей обработки. С целью увеличения плотности оболочки и подготовки ее к тостированию проходит измельчение на молотковой дробилке (поз. P05030 по ТХ, 3 шт.)

Тостирование оболочки подразумевает тепловую обработку при повышенной влажности и регулируемой температуре, осуществляется в тостере оболочки (поз. P05050 по ТХ, 1 шт.), имеющем четыре отделения с перфорированным двойным днищем для прохода острого пара через отверстия; каждое отделение оборудовано ножом-мешалкой): горячий воздух проходит через отверстия двойного днища, вступает в контакт с оболочкой и высушивает ее.

Семена подсолнечника. Обрушивание семян.

Семена подсолнечника после удаления камней и очистки поступают на семенорушки (поз. P08020 по ТХ, 19 шт.). В результате рушки образуется: рушанка, которая состоит из целого ядра, лузги, сечки (частиц ядра), целых (целяк) и частично обрушенных семян (недорущ), масляной пыли.

Лузга (шелуха) является балластом в производстве. Для отделения лузги от ядра, рушанка направляется на сепараторы лузги и ядра (поз. P08030, P08040 по ТХ, 38 шт.), в которых происходит лузги от ядра происходит за счет их отличительных аэродинамических свойств.

Для отделения ядра, слипшегося с лузгой предназначены бичевые барабаны (поз. P08100 по ТХ, 14 шт.). Вся отделенная лузга поступает на измельчение и гранулирование.

Ядро подсолнечника подается на плющение (общее для семян подсолнечника и безкожурных семян (в перспективе)).

Безкожурные семена (в перспективе). Подготовка к прессованию.

Семена безкожурных семян (аналогично соевым бобам) после удаления камней и очистки посредством цепного конвейера и нории поступают в кондиционер (поз. P01090 по ТХ, 1 шт.) – аппарат, в котором при щадящих условиях (температура 60 – 70 °С) проходит тепловая обработка рапса для придания семени пластичности. Нагрев семени достигается путем передачи тепла через нагревательные элементы аппарата, в который подается пар низкого давления.

Соевые бобы. Семена подсолнечника. Безкожурные семена (в перспективе).

Ядра соевых бобов после аспираторов (поз. P02190, P0229 по ТХ, 4 шт.), семян подсолнечника после сепараторов лузги и ядра аспираторов (поз. P08030, P0840 по ТХ, 38 шт.), и семена безкожурных семян (в перспективе) после кондиционера (поз. P01090 по ТХ, 1 шт.) посредством цепных конвейеров поступают в бункеры (поз. P0302Т по ТХ, 7 шт.), откуда идут на измельчение на вальцы (поз. P03040 по ТХ, 7 шт.). Измельчение семени и ядра является важным этапом в подготовке материала для экстракции масла, качество измельчения является важнейшим параметром, обеспечивающим низкие потери масла при его извлечении.

Семена подсолнечника. Безкожурные семена (в перспективе).

Мятка семян подсолнечника и безкожурных семян (в перспективе) по системе цепных конвейеров поступает на влаготепловую обработку в горизонтальные барабанные кондиционеры (поз. P03130 по ТХ, 2 шт.), в барабане которых она интенсивно перемешивается и постепенно перемещается из зоны загрузки в зону выгрузки. Подготовленная мятка (мезга) из кондиционеров направляется цепными конвейерами на прессование. Влаготепловая обработка материала проводится в целях облегчения и увеличения эффективности извлечения масла при прессовании.

Прессование.

Предварительный съем масла семян подсолнечника и безкожурных семян (в перспективе) производится на четырех шнековых форпрессах (поз. P03210 по ТХ, 4 шт.), рабочим органом которых является шнековый вал, собранный из отдельных витков, насаженных на общий вал. Шнековый вал установлен в зерном барабане пресса, стенки которого состоят из отдельных стальных пластинок (зееров), между которыми образуются зазоры, через которые отводится масло во время прессования.

Материал, находящийся в прессе, подвергается сжатию, которое возрастает по мере продвижения материала к выходу; под воздействием возникающего давления из мезги отжимается масло, проходит через зазоры в зерном барабане и собирается в соответствующий поддон. Продукт на выходе из шнекового пресса – жмыховая ракушка – выходит из зернового барабана и направляется на охлаждение в охладитель жмыха; температура жмыха должна быть снижена до уровня необходимого для экстракции (не более 60°C). Охлажденный жмых транспортерами подается на экстракцию.

Масло, полученное путем отжима в шнековых прессах, представляет собой полидисперсную суспензию – смесь с частицами прессуемого материала, для отделения которых предусмотрена очистка. Вначале происходит гравитационное осаждение в маслоотстойник (поз. P03290 по ТХ, 1 шт.), в которой прессовое масло собирается с четырех прессов и проходит предварительную очистку и освобождается от грубых взвесей жмыховой осыпи. Предварительно очищенное масло направляется далее насосом (поз. P0530P по ТХ, 2 шт.) в емкость сырого масла (поз. P0529T по ТХ, 1 шт.) и далее на декантер (поз. P05320 по ТХ, 1 шт.) для более тонкой очистки.

В линию подачи масла на декантер подается вода. После декантера масло подается в емкость фильтрованного масла (поз. P0535T по ТХ, 1 шт.). Ввод воды в масло способствует склеиванию нежировых веществ (мелких частиц шрота) и лучшему их отделению на декантере.

Далее масло проходит через нагреватель масла (поз. P05330 по ТХ, 1 шт.) и подается на сушку в осушитель масла (поз. P0533T по ТХ, 1 шт.).

Очищенное сухое прессовое масло собирается в специальном баке, и затем насосом откачивается через теплообменник-охладитель (поз. P0534H по ТХ, 1 шт.) по трубопроводу в:

- резервуары буферного склада масла (4x1000 м³) (проект., 2M5.1-2M5.4 по ГП),
- и далее по схеме распределения.

Измельчение и гранулирование соевой оболочки и лузги подсолнечника.

После тостирования соевая оболочка и лузга подсолнечника направляется на гранулирование на гранулятор (поз. P09170 по ТХ, 4 шт.). Далее охлажденные в охладителе (поз. P09180 по ТХ, 4 шт.) гранулы проходят через сепаратор гранул (поз. P09230 по ТХ, 1 шт.) и передаются на хранение в:

- склад напольного хранения (поз. 2СНХ.1 по ГП, проект.);

- склад напольного хранения (поз. 2СНХ.1 по ГП, проект.).

Экстракционный корпус.

Подготовленный вышеописанным образом в подготовительном отделении соевый экспандант и жмых подсолнечника и безкожурных семян (в перспективе) подается на экстракцию в экстрактор (поз. E01020 по ТХ, 1 шт.) – аппарат, который служит для извлечения масла из масличного материала; экстракция масла проводится органическим растворителем – гексаном (пищевой нефрас), который обладает высокой скоростью испарения.

Масличный материал (т. е. прошедший предварительную подготовку соевый экспандант, либо жмыховая ракушка безкожурных семян) поступает экстрактор (поз. E01020 по ТХ, 1 шт.). По мере движения экстрагируемый материал орошается растворителем или мисцеллой (раствором растворителя и масла, различных концентраций) из оросителей, которые установлены на всем протяжении конвейерной ленты. Пройдя через слой материала, обогащенная мисцелла собирается в мисцеллосборнике (поз. E01040 по ТХ, 1 шт.). За счет постоянного притока свежего растворителя возникает избыток мисцеллы, которая перетекает в следующий сборник (ниже), откуда подается вверх на орошение материала своего участка ленты экстрактора, непосредственно над данным мисцеллосборником. Конструкция бункеров обеспечивает перелив излишков мисцеллы через перемычку к следующему бункеру в противоположном направлении относительно движения потока материала в экстракторе.

Для орошения вновь поступающего материала используется обогащенная (крепкая, концентрированная) мисцелла, которая представляет собой растворитель (гексан (пищевой нефрас)), уже содержащий (в зависимости от качества экстрагируемого материала) от 20 % до 30 % масла. По мере движения транспортера, находящийся на нем материал орошается мисцеллой с убывающей концентрацией, а из самого последнего оросителя на орошение подается чистый растворитель. Таким образом, поступающий на экстракцию растворитель первоначально контактирует с материалом, из которого значительная часть масла уже удалена.

Мисцелла, двигаясь в направлении, противоположном движению транспортера, перетекает из одного мисцеллосборника в другой (ближе к точке загрузки материала), повышает свою концентрацию (концентрацию извлеченного/приобретенного масла) и, в конечном итоге, попадает в тот мисцеллосборник, который находится под точкой загрузки подготовленного к экстракции материала на транспортерную ленту экстрактора, и, в конце концов, орошает только что поступивший в экстрактор материал.

Крепкая (концентрированная) мисцелла собирается в последнем мисцеллосборнике экстрактора. Из этого мисцеллосборника крепкая мисцелла насосом подается на очистку в гидроциклоны (поз. E0104А по ТХ, 3 шт.) для удаления из нее взвеси твердых частиц. Далее она направляется в мисцеллосборник (поз. E01040 по ТХ, 1 шт.), который является буферной емкостью для хранения мисцеллы перед ее обработкой в системе аппаратов дистилляции.

Дистилляция мисцеллы представляет собой процесс отгонки растворителя из мисцеллы, т.е. разделения мисцеллы на два компонента: экстракционного масла и экстракционного растворителя (гексана (пищевого нефраса)).

Дистилляция осуществляется в три последовательных этапа в специальных испарителях (дистилляторах). Первый (предварительный) этап дистилляции происходит в дистилляторе первой ступени (поз. E01140 по ТХ, 1 шт.) – мисцелла нагревается и из нее выпаривается большая часть растворителя. Второй этап происходит в дистилляторе второй ступени (поз. E01190 по ТХ, 1 шт.). Мисцелла дополнительно нагревается в выпарной колонне (поз. E01210 по ТХ, 1 шт.) и обрабатывается глухим паром, при этом, под действием тепла водяного пара и вакуума,

.....
экстракционный растворитель переходит в парообразное состояние и отводится в систему конденсации (охладитель масла (поз. E01250 по ТХ, 1 шт.) и конденсатор (поз. E01260 по ТХ, 2 шт.).

Далее экстракционное масло направляется на водную гидратацию с отделением фосфатидов.

Отгонка растворителя из шрота.

Обезжиренный шрот из разгрузочного бункера экстрактора направляется на обработку в тостер (поз. E01090 по ТХ, 1 шт.) для удаления остатков растворителя. Тостирование шрота подразумевает тепловую обработку при повышенной влажности и регулируемой температуре; такой процесс позволяет сохранить полезные питательные свойства шрота и одновременно способствует усилению процесса разрушения антипитательных веществ.

Тостер (аппарат ДТДС) представляет собой вертикальный цилиндрический чанный испарительный аппарат, который включает в себя несколько секций (13 чанов): для отгонки растворителя (с различной температурой и влажностью), для сушки и охлаждения шрота, узел ввода фосфолипидной эмульсии для обогащения шрота, контрольно-измерительные приборы, панель управления пневматикой и прочие узлы. В верхний чан (1-ый) поступает пропитанный растворителем шрот, и, пройдя все этапы обработки на данном аппарате, из последнего (13-го) чана выходит шрот.

Подготовительный корпус. Участок водной гидратации, сушки лецитина.

Смешивание масла с водой.

Экстракционное масло, полученное в результате дистилляции мисцеллы, после поступает в емкость масла (поз. F0101T по ТХ, 1 шт.), через контрольный сетчатый фильтр подаётся на нагреватель масла (поз. F0101H по ТХ, 1 шт.) и поступает в статический смеситель (поз. F01080 по ТХ, 1 шт.). До смесителя в поток горячего масла вводится горячая вода с температурой 60-85°C, количество которой зависит от массовой доли фосфолипидов в растительном масле, их состава и структуры. Статический смеситель предназначен для эффективного смешивания масла и горячей воды.

Экспозиция (выдержка) смеси масла с горячей водой.

Смесь масла и воды поступает в емкость гидротации (поз. F01070 по ТХ, 1 шт.), где в условиях спокойного перемешивания осуществляется экспозиция (выдержка) смеси «масло-вода» для обеспечения процесса коагуляции (связывания) фосфолипидов. Совместное пребывание горячей воды и масла в течение ~ 25 минут необходимо для гидратации и способствует полному осуществлению и завершению коагуляции фосфолипидов, содержащихся в исходном масле.

Сепарирование (разделение) смеси «масло-вода».

Из емкости гидротации (поз. F01070 по ТХ, 1 шт.) масло, содержащее хлопья фосфатидов под статическим давлением, подается на центробежные сепараторы (поз. F01120 по ТХ, 2 шт.), где и происходит разделение образовавшихся фаз на гидратированное масло и фосфатидную эмульсию. Отделенная на сепараторе тяжелая фракция фосфатидной эмульсии, содержащая нежировые примеси, поступает в емкости гидрофуза (поз. F01130 по ТХ, 2 шт.), откуда она направляется в шрот, на участок производства лецитина, либо в случае необходимости (требования потребителя) в тостер на обогащение.

Сушка гидратированного масла.

Гидратированное масло после отделения фосфатидного осадка на центробежных сепараторах (поз. F01120 по ТХ, 2 шт.) направляется при помощи насоса масла в нагреватель масла (поз. F0116Н по ТХ, 1 шт.), где осуществляется, подогрев масла перед его сушкой в осушителе масла (поз. F01160 по ТХ, 1 шт.).

При выработке товарного гидратированного масла завершающей стадией процесса является его высушивание. Влажное гидратированное масло не подлежит даже кратковременному хранению, так как в присутствии влаги интенсивно протекают окислительные процессы, приводящие к накоплению в масле продуктов окисления, а в некоторых случаях и к росту кислотного числа.

Высушенное масло, охлажденное в охладителе (поз. F0117Н по ТХ, 1 шт.) насосом, откачивается на буферный склад.

Производства лецитина соевого, рапсового (сушка фосфатидной эмульсии). Сушка фосфолипидной эмульсии.

В зависимости от качества исходного масла и применяемой технологии фосфолипидная эмульсия может иметь различный состав: влаги 40÷70 %, фосфолипидов 30÷40 %, масла 15÷20 %. Чтобы предотвратить возникновение и протекание гидролитических, окислительных и микробиологических процессов, влажную фосфолипидную эмульсию немедленно насосом направляют на высушивание в осушители лецитина (поз. L01040 по ТХ, 2 шт.). В случае необходимости, фосфолипидная эмульсия может быть направлена на обогащение кормового шрота в тостер (поз. E01090 по ТХ, 1 шт.).

Осушители лецитина (поз. L01040 по ТХ, 2 шт.) - вертикальные пленочные аппараты с очищаемой греющейся поверхностью; аппарата оснащены каплеуловителем. Эмульсию высушивают до влажности 0,1÷1,0 % при температуре 110-120°C и вакууме. При сушке фосфолипидной эмульсии происходит отгонка части свободных жирных кислот и одорирующих веществ, в результате чего обеспечивается повышение качества полученного лецитина. Для сохранения качества фосфатидного концентрата (лецитина) сушка осуществляется в тонком слое и при низком давлении. Рабочее давление внутри аппарата может регулироваться от глубокого вакуума до атмосферного давления. Присутствие влаги определяет структурно-механические свойства готового фосфатидного концентрата (лецитина); при влажности ниже 1% лецитин имеет текучую консистенцию, что является очень важным показателем и позволяет значительно расширить область его использования.

Охлаждение лецитина.

Готовый лецитин насосами перекачивается в охладитель лецитина (поз. L0107Н по ТХ, 1 шт.), где продукт охлаждается до температуры не более 60 °С. Охлаждение лецитина необходимо для сохранения его качества.

Хранение и фасовка лецитина.

Далее лецитин насосом откачивается в одну из трех емкостей для хранения лецитина (поз. L01080 по ТХ, 3 шт.).

После проверки качества полученного лецитина, продукция насосом направляется на установку для фасовки лецитина (поз. L01090 по ТХ, 1 шт.), где происходит автоматическая фасовка лецитина в металлические/полимерные емкости (или другие виды тары), которые затем

этикетироваться и передаются на склад. Дополнительно предусмотрен узел налива лецитина в автомобильные цистерны.

Подготовительный корпус. Шрот из безкожурных семян (в перспективе).

Выработанный в экстракционном цехе и тостированный шрот из тостера транспортируется конвейерами в:

- подготовительный корпус (проект., поз. 2М1.1 по ГП).

Подсолнечный шрот и соевый шрот цепным конвейером направляется на измельчение, при этом, благодаря специальной конструкции щелевого днища конвейера, шрот разделяется на 2 фракции:

- просеянная мелкая фракция шрота направляется в норию готового шрота, просеивание применяется для того, чтобы свести к минимуму избыточное измельчение продукта;

- крупная фракция поступает на ситовой сепаратор (поз. Р06040 по ТХ, 2 шт.), где дополнительно разделяется на 2 фракции:

- мелкая фракция направляется в норию готового шрота;

- крупная фракция подается на дробилки (поз. Р06060 по ТХ, 2 шт.), где шрот измельчается до необходимого размера.

Шрот подсолнечника дополнительно направляется на гранулирование в гранулятор (поз. Р06520 по ТХ, 4 шт.), откуда поступает на сушилку-охладитель (поз. Р06820 по ТХ, 4 шт.).

Шрот из безкожурных семян (в перспективе) направляется в секцию для измельчения на дробилках (поз. Р06060 по ТХ, 2 шт.). Шрот измельчается до требуемого размера и поступает в разгрузочную камеру дробилок (расположенную под дробилками), из которой шрот выгружается и подается в бункер перед весами.

В конечном счете весь шрот подается на взвешивание на весы (поз. Р06100 по ТХ, 1 шт.) и далее готовый шрот направляется на хранение в:

- склад напольного хранения (проект., поз. 2СНХ.1-2СНХ.2 по ГП).

Теплоснабжение. Существующее положение. Теплоснабжение существующего производственно-логистического комплекса организовано.

Административно-бытовой корпус №1. Отопление, вентиляция и горячее водоснабжение: от встроенной газовой мини-котельной, с установленными двумя водогрейными газовыми котлами номинальной производительностью 32,0 кВт (0,028 Гкал/ч) каждый.

Подготовительный корпус (поз. М1.1 по ГП, сущ.). Экстракционный корпус (поз. М2.1 по ГП, сущ.). Административно-бытовой корпус №2 (поз. 8.1 по ГП, реконстр.). Производственная лаборатория (поз. М8 по ГП, сущ.).

Отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технологические процессы: от газовой котельной (поз. ТЦ1.1 по ГП, Приложение 9, сущ.), с установленными двумя паровыми газовыми котлами номинальной паропроизводительностью 18,0 т/ч (10,093 Гкал/ч) каждый; приготовление сетевой воды в ЦТП, встроенном в здание подготовительного корпуса (поз. М1.1 по ГП, сущ.); приготовление горячей воды в индивидуальных тепловых пунктах.

Газовая котельная (поз. ТЦ1.1 по ГП, сущ.). Ремонтно-механический цех (поз. М9 по ГП, сущ.). Насосная станция (поз. М6 по ГП, сущ.). Очистные сооружения сточных вод (поз. ТЦ4.2 по ГП, сущ.). Очистные сооружения дождевой канализации (поз. ТЦ4.5 по ГП, сущ.).

Отопление, вентиляция, горячее водоснабжение: от газовой котельной (поз. ТЦ1.1 по ГП, сущ.), с установленными двумя паровыми газовыми котлами номинальной паропроизводительностью 18,0 т/ч (10,093 Гкал/ч) каждый; приготовление сетевой воды в тепловом пункте газовой котельной (поз. ТЦ1.1 по ГП, сущ.); приготовление горячей воды в индивидуальных тепловых пунктах.

Склад фасовки и хранения тарных грузов (поз. 5 по ГП, сущ.).

Отопление, вентиляция: от пяти локальных газовых теплогенераторов номинальной производительностью 21,0 кВт (0,018 Гкал/ч) каждый.

Проектные решения.

Административно-бытовой корпус №2.

Предусматривается устройство: приборов водяного отопления (радиаторы); приточно-вытяжных установок; индивидуального теплового пункта (ИТП) для приготовления горячей воды.

Отопление, вентиляция, горячее водоснабжение: от твердотопливной котельной (поз. 2ТЦ1.1 по ГП) с приготовлением сетевой воды в ЦТП, встроенном в здание подготовительного корпуса (поз. М1.1 по ГП, сущ.).

Подготовительный корпус (поз. 2М1.1 по ГП, проект.). Экстракционный корпус (поз. 2М2.1 по ГП, проект.). Блок вспомогательных помещений (поз. 2М2.2 по ГП, проект.).

Предусматривается устройство: приборов водяного и воздушного отопления (тепловентиляторы, калориферы, радиаторы); приточно-вытяжных установок; индивидуального теплового пункта (ИТП) для приготовления сетевой и горячей воды.

Отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технологические процессы: от твердотопливной котельной (поз. 2ТЦ1.1 по ГП).

Компрессорная сжатого воздуха (поз. 2ТЦ1.8 по ГП, проект.).

Предусматривается устройство: приборов водяного и воздушного отопления (тепловентиляторы, калориферы, радиаторы); приточно-вытяжных установок.

Отопление, вентиляция, горячее водоснабжение: от твердотопливной котельной (поз. 2ТЦ1.1 по ГП) с приготовлением сетевой воды в тепловом пункте, встроенном в твердотопливную котельную (поз. 2ТЦ1.1 по ГП).

Очистные сооружения сточных вод (поз. 2ТЦ4.2 по ГП, проект.).

Предусматривается устройство: приборов водяного и воздушного отопления (тепловентиляторы, калориферы, радиаторы).

Отопление: от твердотопливной котельной (поз. 2ТЦ1.1 по ГП) с приготовлением сетевой воды в тепловом пункте, встроенном в твердотопливную котельную (поз. 2ТЦ1.1 по ГП).

Пожарный пункт (поз. 51 по ГП, проект.).

Предусматривается устройство: приборов водяного и воздушного отопления (тепловентиляторы, калориферы, радиаторы); приточно-вытяжных установок; индивидуального теплового пункта (ИТП) для приготовления горячей воды.

Отопление: от твердотопливной котельной (поз. 2ТЦ1.1 по ГП) с приготовлением сетевой воды в тепловом пункте, встроенном в твердотопливную котельную (поз. 2ТЦ1.1 по ГП).

Горячее водоснабжение: от локального электрического водонагревателя.

Склад ТМЦ (поз. 5.1 по ГП, проект.).

Предусматривается устройство: приборов водяного и воздушного отопления (тепловентиляторы, калориферы, радиаторы).

Отопление и вентиляция: от локальных электрических конвекторов; от четырех локальных газовых теплогенераторов номинальной производительностью 21,0 кВт (0,018 Гкал/ч) каждый.

Ограждение. Пункт пропуска (поз. 2М2.3 по ГП, проект.). Узел пробоотбора из железнодорожных вагонов с лабораторией (поз. 2Т4 по ГП, проект.). Операторская ТСГ (поз. .50 по ГП, проект.). Прирельсовый склад (поз. Р1 по ГП, персп.). КПП, весовая, автовизировка (поз. Р6 по ГП, персп.).

Предусматривается устройство: приборов воздушного отопления (тепловентиляторы, калориферы); индивидуального теплового пункта (ИТП) для приготовления горячей воды.

Отопление и горячее водоснабжение: от локальных электрических конвекторов; от локальных электрических тепловентиляторов; от локальных электрических водонагревателей.

Твердотопливная котельная (поз. 2ТЦ1.1 по ГП).

Суммарная установленная паропроизводительность котельной 75,0 т/ч (42,053 Гкал/ч).

Теплогенерирующее оборудование:

- паровой котел твердотопливный (основное топливо: смесь лузги подсолнечника и отходов производства (90%/10%), резервное/растопочное топливо: природный газ) номинальной паропроизводительностью 25,0 т/ч (14,018 Гкал/ч) – 2 шт. (проект.);

- паровой котел твердотопливный (основное топливо: лузга подсолнечника, резервное растопочное топливо: природный газ) номинальной паропроизводительностью 25,0 т/ч (14,018 Гкал/ч) – 1 шт. (проект.).

Также предусматривается комплектация котельной вспомогательным оборудованием в полном объеме. Отвод дымовых газов предусматривается в индивидуальные дымовые трубы диаметром $D=1,5$ м и высотой $H=35,0$ м.

Газовая котельная (поз. ТЦ1.1 по ГП, сущ.) и твердотопливная котельная (поз. 2ТЦ1.1 по ГП, проект.) будут соединены таким образом, что теплоснабжение потребителей сможет быть обеспечено как от каждой котельной по-отдельности, так и двух котельных одновременно. При этом основным источником теплоснабжения будет являться твердотопливная котельная (поз. 2ТЦ1.1 по ГП, проект.), газовая котельная (поз. ТЦ1.1 по ГП, сущ.) будет включаться в работу при максимально-часовых нагрузках.

Основными системами, потребляющими тепловую энергию, являются:

- отопление (сетевая вода, 95/70°C, вторая категория теплоснабжения);
- вентиляция (сетевая вода, 95/70°C, вторая категория теплоснабжения);
- горячее водоснабжение (горячая вода 60/40°C, вторая категория теплоснабжения);

- технологические процессы (насыщенный пар, 1,1 МПа, 188,0°C, заданный потребителем режим).

Расчетные тепловые нагрузки существующего и проектируемого маслоэкстракционного производства приведены в Таблице 2.

Таблица 2 – Расчетные тепловые нагрузки существующего и проектируемого маслоэкстракционного производства

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	2	3
Максимально-часовая нагрузка (-22,0°C):		
отопление и вентиляция	Гкал/ч	7,779
горячее водоснабжение		1,056
технологические нужды		35,683
Итого		44,518
Расчетная тепловая нагрузка (-0,7°C)	Гкал/ч	33,959

2.4 АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО ОБЪЕКТУ.

В качестве альтернативных вариантов были рассмотрены.

Вариант 1. Возведение производственно-отопительной котельной. Вид топлива - МТЭР (лузга подсолнечника, сор). Резервное топливо – природный газ.

Предполагается: установка в здании котельной 3-ех (трех) паровых котлов единичной производительностью 25,0 т/ч (3x14,018 Гкал/ч), оборудованных системой топливоподачи, дымососами, газовыми горелками, щитами автоматики, питательными насосами, системами очистки дымовых газов, золоудаления, возврата конденсата, водоподготовки, деаэратор. Энергоноситель: основное – МТЭР (лузга подсолнечника, сор), резервное топливо - природный газ.

Вариант 2. Возведение производственно-отопительной электрокотельной. Резервное топливо – отсутствует.

Предполагается: установка в здании котельной 5-ти (пяти) паровых котлов единичной производительностью 15,0 т/ч (5x8,411 Гкал/ч), оборудованных силовыми щитами и щитами автоматики; питательными насосами, системами возврата конденсата, водоподготовки, деаэратор. Энергоноситель – электроэнергия.

Вариант 3. Возведение производственно-отопительной котельной. Вид топлива - МТЭР (пеллеты). Резервное топливо - природный газ.

Предполагается: установка в здании котельной 3-ех (трех) паровых котлов единичной производительностью 25,0 т/ч (3x14,018 Гкал/ч), оборудованных системой топливоподачи, дымососами, газовыми горелками, щитами автоматики, питательными насосами, системами очистки дымовых газов, золоудаления, возврата конденсата, водоподготовки, деаэратор. Энергоноситель: основное – МТЭР (пеллеты), резервное топливо - природный газ.

Вариант 4. Возведение производственно-отопительной котельной. Вид топлива – природный газ. Резервное топливо – отсутствует.

Предполагается: установка в здании котельной 3-ех (трех) паровых котлов единичной производительностью 25,0 т/ч (3x14,018 Гкал/ч), оборудованных газовыми горелками, дымососами, щитами автоматики, питательными насосами, системами возврата конденсата, водоподготовки, деаэратор. Энергоноситель: основное – природный газ, резервное топливо - нет.

Вариант 5. Возведение маслоэкстракционного производства МЭП-2 на площадке в г. Фаниполь.



Рисунок 8 – Предварительная схема размещения основных объектов на территории площадки в г. Фаниполь

На основании сравнительного анализа площадки в г. Сморгонь и площадки в г. Фаниполь, получены результаты: недостаточная текущая оснащённость ближайшей железнодорожной станции без модернизации; значительные логистические затраты в период работы предприятия; отсутствие возможности в экономии оплаты за электроэнергию в период работы предприятия; отсутствие обученного персонала, обучение которого потребуется на территории действующего предприятия в г. Сморгонь.

Приоритетным вариантом среди рассматриваемых альтернатив является **Вариант 1 Возведение производственно-отопительной котельной. Вид топлива - МТЭР (лузга подсолнечника, сор). Резервное топливо – природный газ.** Проектные решения в соответствии с выбранным вариантом технически реализуемы при проведении соответствующих мероприятий, а также характеризуются наибольшей совокупностью показателей эффективности инвестиций со значением «минимум».

3. ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

3.1 ПРИРОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ОБЪЕКТЫ

3.1.1 КЛИМАТ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Предприятие ООО «Белагротерминал» располагается по адресу: Гродненская обл., г. Сморгонь, ул. Логистическая, д. 4, к. 15.

Сморгонский район расположен в умеренном поясе в области умеренно континентального климата, с достаточно теплым и продолжительным летом и умеренно-холодной зимой.

В качестве данных для характеристики климатических условий приняты климатические характеристики ближайшей к г. Сморгонь метеорологической станции Белгидромет – г. Ошмяны.

Климатические характеристики представлены в соответствии с данными СНБ 2.04.02-2000 «Строительная климатология. Изменение № 1»; Филиал «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» от 28.01.2022 г. № 26-5-12/60.

Средняя температура воздуха за год составляет 5,9°C. Температура воздуха абсолютная минимальная – (-32)°C. Сумма отрицательных средних месячных температур – (-14,6)°C. Средняя максимальная температура наиболее теплого месяца года – 23,5°C. Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца – (-6,6)°C.

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – юго-западное. Средняя скорость ветра в январе 4,3 м/с. Преобладающее направление ветра за июнь-август – западное. Средняя скорость в июле 3,1 м/с. Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % – 6 м/с.

Среднее количество (сумма) осадков за ноябрь-март составляет значение 188 мм. Среднее количество (сумма) осадков за апрель-октябрь составляет значение 437 мм.

Максимальная из наибольших декадных за зиму высота снежного покрова составляет 46 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова – 96 дней.

3.1.2 АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ.

ООО «Белагротерминал» входит в состав международной агропромышленной группы компаний «Содружество».

ООО «Белагротерминал» осуществляет производство высокопротеинового соевого и рапсового шрота, водно-гидратированного соевого масла, лецитина, нерафинированного рапсового масла, переработку рыжика и льна.

К основным производственным подразделениям относятся: подготовительный корпус; экстракционный корпус; склад гексана; технологические эстакады для прокладки транспортных систем сырья и готовой продукции.

Согласно данным «Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (разработчик ООО «АудитЭкоСервис», 2024 г.) на предприятии насчитывается 179 организованных источников выбросов (из них 101 оснащен газоочистной установкой); 57 неорганизованных источников выбросов, 36 аварийных источников выбросов.

В атмосферу поступает 43 наименований загрязняющих веществ.

Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух составляет 207,315025 т/год.

ООО «Белагротерминал» относится к объектам IV категории воздействия на атмосферный воздух.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется согласно Комплексному природоохранному разрешению № 04.0025 от 13.06.2024 г., выданному Гродненским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды; разрешению на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух Срок действия Комплексного природоохранного разрешения № 04.0025 с 13.06.2024 г. по 12.06.2034 г. Разрешенный выброс на 2023-2032 гг. составляет 130,557024 т/год.

Доставка зерновых культур и отгрузка шрота.

Приход зерновых культур и шрота осуществляется с использованием грузового автомобильного и железнодорожного транспорта.

Всего на предприятие доставляется 660000 т сыпучих грузов (зерновых культур). Количество шрота, отгружаемого с предприятия – 462000 т.

При этом посредством железнодорожного транспорта поставляется-отгружается 90% грузов, автотранспортом – 10%.

Для проведения операций по разгрузке-погрузке сыпучих грузов предусмотрен совмещенный погрузочно-разгрузочный узел железнодорожного и автомобильного транспорта.

Разгрузка и погрузка автотранспорта производятся на отдельном узле, расположенном параллельно железнодорожному узлу.

Открытие верхних крышек люков вагонов производится перед установкой их на погрузку, закрытие – на разгрузочном узле. Для удобства обслуживания вагонов железнодорожный узел оборудован специальными площадками.

Железнодорожные вагоны, расположенные на смежных путях, устанавливаются на взвешивающие платформы весов, где после взвешивания грузов происходит их разгрузка через приемные бункеры и систему конвейеров, расположенных под весами. Загрузка вагонов осуществляется через верхние бункеры и сильфонные загрузочные устройства.

Из ж/д вагонов зерновые культуры высыпаются через разгрузочные люки (источник № 6001), а затем поступают в приёмный бункер. Из автотранспорта зерновые культуры высыпаются самосвалом из автомобиля на решётку и в приёмный бункер.

В ж/д вагоны шрот поступает в промежуточные бункера загрузки (источник № 6140), а затем через загрузочный рукав телескопического загрузчика в ж/д вагоны (источник № 6140). Бункера загрузки погрузочно-разгрузочного узла – источник № 6140 – представляет собой источник выбросов малой мощности. Источники от 21-го бункера загрузки и 21-го телескопического загрузчика этих же бункеров объединены в общий источник выбросов (источник № 6140). Из них 20 бункеров – над местами загрузки железнодорожных вагонов и один бункер – над местом загрузки автотранспорта, 20 – телескопических загрузчиков бункеров над местами загрузки железнодорожных вагонов и 1 над местом загрузки автотранспорта. Каждый бункер оснащён вентиляционным отверстием, через которое пыль, выделяемая в процессе заполнения бункеров, выбрасывается в атмосферный воздух, и телескопическим загрузчиком со встроенной системой фильтрации воздуха. Всасывающий вентилятор удаляет насыщенную пыль из воздушной колонки, заставляя проходить через фильтры. Конструкция вентилятора не предполагает возможность произвести инструментальные замеры выбросов от данного источника.

При отгрузке шрота в автотранспорт, шрот поступает в промежуточный бункер загрузки (источник № 6140), затем через загрузочный рукав в автотранспорт (источник № 6140).

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)*.

Узел разгрузки автотранспорта.

Для проведения операций по разгрузке зерновых культур предусмотрен дополнительный разгрузочный узел автомобильного транспорта.

Источник выбросов: *№ 6042.*

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)*.

Для загрузки продукции в открытый грузовик используется телескопический загрузчик со встроенной системой фильтрации воздуха. Всасывающий вентилятор удаляет пыль из воздушной колонки, заставляя проходить через локальный фильтр TOREX. Далее очищенный воздух поступает в атмосферу.

Источник выбросов: *№ 0189.*

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)*.

В бункере предусмотрено отверстие для предотвращения избыточного давления для предотвращения возникновения избыточного давления в бункере во время его загрузки шнековым конвейером. Благодаря данному отверстию часть воздуха удаляется из бункера в атмосферу во время загрузки. А в случае выгрузки продукта из бункера - воздух поступает через отверстие обратно в бункер. Отверстие не оборудовано устройством принудительного забора потока воздуха. Таким образом, во время загрузки бункера загрязняющие вещества поступают через данное отверстие в атмосферный воздух.

Источник выбросов: *№ 6136.*

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)*.

Узел разгрузки ж/д транспорта.

Для проведения операций по разгрузке зерновых культур предусмотрен дополнительный разгрузочный узел железнодорожного транспорта.

Источник выбросов: *№ 6043.*

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)*.

При движении автотранспорта при загрузочно-погрузочных работах источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются двигатели автомобилей при въезде/выезде к месту погрузки.

Источник выбросов: № 6044.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *азот (IV) оксид (азота диоксид), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), углерод черный (сажа), углеводороды предельные алифатического ряда C₁₁-C₁₉, сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)*.

Хранение сыпучих грузов и доставка их к месту переработки.

После разгрузки сыпучие грузы отправляются к местам их временного хранения, с использованием конвейерной транспортной системы, расположенной на технологических эстакадах, и норий – вертикального транспорта, предназначенного для загрузки и разгрузки складов силосного типа, напольного хранения, железнодорожных вагонов и автотранспорта.

В соответствии с технологическим регламентом по приемке, хранению и отпуску грузов, конвейерная транспортная система предусматривает более 90 различных маршрутов по перемещению сыпучих грузов, с переключением перекидных клапанов и задвижек. Одновременно зерновые или шрот по различным маршрутам не транспортируются, т.е. в определенный промежуток времени в работе может быть задействован не более двух маршрутов по перемещению сыпучих грузов.

Для снижения пыли, образуемой в местах пересыпки и распространения ее внутри конвейерной транспортной системы, все цепные конвейеры и нории оснащены высокоэффективными локальными фильтрами.

Хранилища сыпучих грузов представлены силосной частью, включающей в себя:

- силосное хранилище зерновых (8 ед.) вместимостью 5000 т каждый;
- силосное хранилище зерновых (10 ед.) вместимостью 600 т каждый;
- силосное хранилище зерновых (16 ед.) вместимостью 6200 т каждый;
- склады напольного хранения шрота (3 шт.) вместимостью 13000 т каждый.

Силоса соединены между собой эстакадами с переходными мостиками, в коньковой части каждого силоса расположено погрузочное технологическое оборудование.

Загрузка силосов производится от совмещенного разгрузочно-погрузочного узла и нории через цепочно-скребковые конвейеры, расположенные на технологических эстакадах.

Разгрузка силосов – нижняя, цепочно-скребковыми конвейерами через нории на конвейеры, расположенные на эстакаде.

Источники выбросов:

- №№ 6005-6012 (силосное хранилище зерновых (8 ед.);
- №№ 6013-6022 (силосное хранилище зерновых (10 ед.);
- №№ 6023-6038 (силосное хранилище зерновых (16 ед.);
- №№ 6002-6004 (склады напольного хранения шрота – 3 шт.).

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)*.

Суточные силосы семян.

Источники выбросов: №№ 6039, 6040.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)*.

Вентилирование применяется для быстрого охлаждения (консервации холодом) зерна до нужной температуры, чтобы низкие температуры затормозили развитие и жизнедеятельность насекомых-вредителей и не дали им возможности воздействовать на его качество. Кроме этого, вентилярование предотвращает неуправляемое движение влаги в пределах зерновой массы, снижает относительную влажность хранящегося зерна.

Воздух подается в силосы с помощью центробежных вентиляторов, установленных непосредственно вблизи силосов на поверхности земли, проходит снизу вверх через толщу зерна и выбрасывается в атмосферу через крышные вентиляторы, установленные на кровле силосов.

Источники выбросов:

- №№ 0041-0048 (силосное хранилище зерновых (8 ед.);
- №№ 0049-0058 (силосное хранилище зерновых (10 ед.);
- №№ 0068-0083 (силосное хранилище зерновых (16 ед.).

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль).*

Транспортировка сырья по эстакаде конвейерной транспортировки зерновых и шрота.

Источники выбросов: №№ 0001-0039, 0084-0102, 0106-0121, 0123, 0187-0188.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль).*

Для бесперебойной работы завода вблизи подготовительного корпуса предусматривается два силоса суточного расхода сырья вместимостью по 1000 т каждый, куда сырье подается с помощью транспортной конвейерной системы после обработки в башне предварительной очистки семян.

В башне предварительной очистки семян осуществляется сепарация сырья с выделением крупных и легких примесей (сепараторы барабанного типа).

Башня предварительной очистки семян.

Источники выбросов: №№ 0103-0105, 0122.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль).*

Суточные силосы семян.

Источники выбросов: №№ 6039; 6040.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль).*

Подготовительный корпус.

В подготовительном корпусе к технологическому оборудованию, работа которого сопровождается выделением загрязняющих веществ, относятся: сепаратор окончательной очистки семян, вертикальные кондиционеры семян, сушилки кипящего слоя, рифленые вальцовые станки 1-й и 2-й степеней дробления, камнеотборники, вертикальные каскадные аспираторы оболочки, вертикальные сепаратор и аспираторы оболочки, плющильные вальцовые станки, молотковая дробилка соевой оболочки.

Источники выбросов: №№ 0124-0133, 0135, 0138, 0140-0141, 0184.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль).*

Источник выбросов: № 0139.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *условно чистый выброс.*

Источник выбросов: № 0176.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *натрий гидроксид (натр едкий, сода каустическая).*

Материал из охладителя жмыха СС30101 – цепным конвейером Т-СС30101D отправляется на экстракцию в экстракционный цех

Источники выброса: № 0178.

Загрязняющие вещества не выделяются.

Экстракционный корпус.

В качестве экстракционного растворителя в производстве растительных масел используется гексан или нефрас.

По ходу технологического процесса экстракции масла выделяются такие загрязняющие вещества, как твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), гексан, циклогексан, углеводороды предельные алифатического ряда C_1-C_{10} .

Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) присутствует при технологическом процессе сушки и охлаждения шрота.

Использование гексана (нефраса) в экстракционном производстве осуществляется с применением оборотной системы, в составе которой предусматривается технологическое оборудование для возврата его обратно в производство. Часть гексана (нефраса), испаряющегося через неплотности оборудования выбрасывается в атмосферу посредством систем вытяжной вентиляции.

Источники выбросов: №№ 0142, 0143.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), гексан, циклогексан, углеводороды предельные алифатического ряда C_1-C_{10} .*

Источники выбросов: №№ 0144-0147; 0149.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *гексан, циклогексан, углеводороды предельные алифатического ряда C_1-C_{10} .*

Примечание: источники выбросов №№ 0146, 0147; 0149 являются крышными вентиляторами системы общеобменной вентиляции, удаляющей загрязненный воздух из верхней зоны цеха.

С целью подавления роста бактерий и дрожжевых грибков в корме, предусмотрена установка в экстракционном корпусе линии подачи консерванта – амазила НА в бункер под десольвентизатором.

В помещении располагаются две емкости объемом каждая по 1,3 м³, заполненные концентрированной муравьиной кислотой – концентрация 61%. Габаритные размеры емкости – Ø1х1,7(н) м.

Выброс загрязняющего вещества осуществляется во время закачки емкости, которая осуществляется из подвозимого еврокуба объемом 1 м³ через дыхательный клапан МДК-50. Время опорожнения подвозимой емкости составляет не более 6 минут. Общее количество раз заполнения емкостей составляет 44 раза в год.

Источник выбросов: № 0186.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *муравьиная кислота (метановая кислота).*

Склад.

На предприятии имеется 5 подземных резервуаров ($V=65\text{м}^3$ – каждый) для приема и хранения гексана (нефраса).

Гексан (нефрас) доставляется на предприятие автомобильным транспортом.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляются через дыхательные клапаны резервуаров в процессе закачки и отпуска гексана (неффаса).

Источник выбросов: № 0151.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *гексан, циклогексан, углеводороды предельные алифатического ряда C₁-C₁₀.*

Котельная.

Для обеспечения технологических процессов на предприятии действует котельная.

В котельной установлены 2 котла паровые BOSCH UL-S мощностью 12,5 МВт каждый, топливом для которых является природный газ.

Каждый из котлов оснащен индивидуальной дымовой трубой.

Источники выбросов: №№ 0154, 0155.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *азот (IV) оксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азота оксид), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть), диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин), бенз(а)пирен.*

При котельной имеется лаборатория. Приготовление реактивов и проведение анализов осуществляется в 2-х вытяжных шкафах.

Источники выбросов: №№ 0166, 0167.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота) – за пределами нижнего значения диапазона методики определения (0,3 мг/м³).*

Миникотельная АБК.

Для отопления и горячего водоснабжения в миникотельной АБК установлены 2 водогрейных котла «Альфаколор 32-3П».

Топливом для котлов является – природный газ.

Максимальное количество одновременно работающих котлов – 1 шт.

Источник выброса: № 0059.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *азот (IV) оксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азота оксид), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть), диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин), бенз(а)пирен.*

ШРП (шкафной регуляторный пункт).

Газоснабжение объектов предприятия осуществляется от внутривозвращенных сетей с подключением к внеплощадочному газопроводу высокого давления.

Для снижения давления природного газа с высокого до требуемых параметров (0,05 МПа), а также для автоматического поддержания его в заданных пределах, очистки газа от механических примесей, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления на предприятии имеется ШРП (шкафного газорегуляторного пункта).

Выделение и выброс ЗВ в атмосферный воздух происходит при следующих технологических операциях:

- через неплотности соединений газового оборудования, выброс неорганизованный (источник № 6131);

- при стравливании остаточного давления природного газа (в процессе выполнения технического обслуживания и ремонта оборудования ШРП), выброс осуществляется через свечу сброса (источник № 0067).

Источники выбросов: №№ 0067; 6131.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *метан; этантиол (этилмеркаптан).*

Аналитическая лаборатория.

Аналитическая лаборатория обеспечивает теххимический и ветеринарно-санитарный контроль поступающего сырья, готовой продукции, а также контроль за хранением сырья и продукции в соответствии со схемами технологического, теххимического и ветеринарного контроля.

Источники выбросов: №№ 0152-0153, 0168-0174.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *серная кислота, гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота), аммиак, гексан, твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль).*

РМЦ.

В РМЦ осуществляются работы по ремонту оборудования и автотранспорта, имеющегося на балансе предприятия.

При ремонте автотранспорта отвод дымовых газов от выхлопных труб автомобилей при их работе на холостом ходу осуществляется посредством шланговых отсосов.

Источники выбросов: №№ 0156, 0157.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *азот (IV) оксид (азота диоксид), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), углерод черный (сажа), углеводороды предельные алифатического ряда C₁₁-C₁₉, сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ).*

Сварка металла осуществляется с применением штучных электродов МР-3, УОНИ-13/55, ОЗЧ-2 и сварочной проволоки СВ08Г2С.

Для резки металла применяется пропан-бутановая смесь.

Источники выбросов: №№ 0158, 6125.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *азот (IV) оксид (азота диоксид), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), железо и его соединения (в пересчете на железо), марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид, фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 70, медь (II) оксид.*

Механическая обработка металла осуществляется на станках металлообрабатывающих.

Источники выбросов: №№ 0159, 0163-0165.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль).*

Пайка осуществляется с применением припоя медно-фосфористого L-CuP6. C Felder.

Источник выброса: № 0162.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *медь (II) оксид.*

Ремонтные окрасочные работы осуществляются на открытой площадке (неорганизованный источник выбросов ЗВ в атмосферный воздух) кистевым методом с применением лакокрасочных материалов.

Источник выброса: № 6130.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *диметилбензол (смесь 2,3,4-изомеров) (ксилол); углеводороды ароматические; углеводороды алициклические; углеводороды непредельные; углеводороды предельные C₁-C₁₀; бутан-1-ол (бутиловый спирт); бутилацетат; пропан-2-он (ацетон); 2-этоксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв); пропан-2-ол; этилацетат; твердые частицы.*

Топливный модуль.

Модуль вертикальный топливный Fugger FPE-10 служит для заправки автопогрузчиков и локомотива дизельным топливом.

Источник выброса: № 0063.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: углеводороды предельные алифатического ряда C₁₁-C₁₉.

Площадка зарядки АКБ электропогрузчиков.

Подзарядка аккумуляторных батарей электропогрузчиков осуществляется на специально оборудованной площадке.

Источник выброса: № 6124.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: серная кислота.

Боксы аварийного энергоснабжения.

На случай аварийного отключения энергоснабжения на предприятии предусмотрены 2 дизельных генератора:

- ДГУ KJ Power KJV700 (5KJV700ATSB);
- LID250.

Согласно техническим нормативам, дизельгенераторы, используемые в качестве источника резервного питания, в профилактических целях необходимо не реже 1 раза в месяц запускать в ручном режиме на 15-20 минут, для поддержания двигателя в рабочем состоянии.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются дымовые трубы генераторов в процессе их работы.

Источники выбросов: №№ 0064, 0177.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: углерод оксид (окись углерода, угарный газ), азот (IV) оксид (азота диоксид), углеводороды предельные алифатического ряда C₁₁-C₁₉, углерод черный (сажа), сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ), формальдегид (метаналь), бенз(а)пирен, мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк), кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий), хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr³⁺), медь и ее соединения (в пересчете на медь), ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть), никель и его соединения (в пересчете на никель), свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец), цинк и его соединения (в пересчете на цинк), бензо(в)флюоратен, бензо(к)флюоратен, индено(1,2,3-сд)пирен, полихлорированные бензилы, гексахлорбензол, диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин).

Очистные сооружения.

Для очистки сточных вод на предприятии предусмотрены очистные сооружения ливневой канализации ОРЛ-65-S, сепаратор-ловушка (нефтеловушка NGP-S-60), отстойник-усреднитель.

Источники выбросов: №№ 0066, 6132, 6138.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: углеводороды предельные алифатического ряда C₁₁-C₁₉.

Сооружения очистки хоз-фекальных сточных вод отдельно стоящего АБК осуществляются в установке биологической очистки NV-3, состоящей из аэротенка и вторичного отстойника.

Источники выбросов: №№ 0065.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: сероводород, аммиак, метан, этантиол (этилмеркаптан), метантиол (метилмеркаптан), хлор.

Сооружения очистки хоз-фекальных и производственных сточных вод осуществляются в установке биологической очистки, при этом не используются реагенты и не осуществляются

выделение загрязняющих веществ, т.к. источник выбросов расположен в верхней зоне помещения.

Источник выбросов: № 0175.

Транспорт предприятия.

На балансе предприятия имеется 12 единиц автотранспортной техники.

Парковка автотранспорта, находящегося на балансе предприятия, а также автомобилей, доставляющих грузы на предприятия и автомобилей сотрудников, осуществляется на следующих автомобильных парковках:

- автостоянка на 80 автомобилей;
- гостевая автостоянка на 19 автомобилей;
- служебная автостоянка на 4 автомобиля;
- стоянка для отстоя грузового автотранспорта.

Источники выбросов: №№ 6126-6128, 6041.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: азот (IV) оксид (азота диоксид), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), углерод черный (сажа), углеводороды предельные алифатического ряда C₁₁-C₁₉, углеводороды предельные C₁-C₁₀, сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ).

Для перемещения грузов на предприятии имеется маневровый тепловоз ТГМ4Б.

Источник выбросов: № 6129.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: углерод оксид (окись углерода, угарный газ), углеводороды непредельные алифатического ряда, углеводороды предельные алифатического ряда C₁-C₁₀, азот (IV) оксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азота оксид), сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ), углерод черный (сажа), углеводороды ароматические, бенз(а)пирен.

К автотранспорту, осуществляющему движение по территории предприятия, относится грузовой транспорт, осуществляющий доставку сырья, материалов. Парковка предназначена для отстоя автомобилей с сырьем. Одновременно на парковочной стоянке может находиться до 9 автомобилей.

Источники выбросов: № 6135.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: азот (IV) оксид (азота диоксид), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), углерод черный (сажа), углеводороды предельные алифатического ряда C₁₁-C₁₉, сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ).

Для отбора проб из вагонов на железнодорожном пути № 15 имеется дизельный генератор для работы передвижного портала на железнодорожном пути № 15.

Источник выбросов: № 6134.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: углерод оксид (окись углерода, угарный газ), углеводороды непредельные алифатического ряда, углеводороды предельные алифатического ряда C₁-C₁₀, азот (IV) оксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азота оксид), сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ), углерод черный (сажа), углеводороды ароматические, углеводороды ациклические, формальдегид (метаналь), бенз(а)пирен.

Склад фасовки и хранения тарных грузов. Помещение для хранения лецитина.

Для отопления складского помещения для хранения лецитина установлены пять газовых тепловентиляторов КЭВ-20TCNG20 мощностью 21 кВт (год ввода в эксплуатацию – 2019 г.). Топливо – природный газ.

Источники выбросов: №№ 0179-0183.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *углерод оксид (окись углерода, угарный газ), азот (IV) оксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азота оксид), тяжелые металлы, СО₂.*

Прачечная.

В прачечной установлен сушильная машина ВС-10. Выброс осуществляется через трубу.

Источник выброса: № 0185.

Выделяющиеся загрязняющие вещества: *условно чистый выброс.*

В 2023 году для ООО «Белагротерминал» разработана проектная документация по объекту «Возведение площадки с установкой дизель генераторной установки с подводом инженерных коммуникаций на территории ООО «Белагротерминал», расположенного по адресу: Республика Беларусь, Гродненская обл., Сморгонский р-н, г. Сморгонь, ул. Логистическая» (проектная организация: ООО «ПассатПроект»).

На случай аварийного отключения энергоснабжения на предприятии предусматривается дизель-генераторная установка контейнерного типа АД620С Т400-1РНМ16.

Согласно техническим нормативам (руководство по эксплуатации), для дизель-генератора, используемого в качестве источника резервного питания, в профилактических целях необходимо не реже 1 раза в месяц выполнять запуск двигателя и работу в течении 15÷20 минут с нагрузкой 50-75% (для поддержания двигателя в рабочем состоянии).

Источником выбросов веществ, загрязняющих атмосферу, является:

- модульная дизель-генераторная установка контейнерного типа - загрязняющие вещества будут выбрасываться в атмосферу через две дымовые трубы – источники выбросов №0194, №0195.

При работе ДГУ на дизтопливе в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества: азот (IV) оксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азота оксид), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), бенз(а)пирен, углерод черный (сажа), сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ), формальдегид (метаналь), углеводороды предельные алифатического ряда C₁₁-C₁₉.

Проектируемые источники выбросов являются организованными.

Валовый выброс загрязняющих веществ от проектируемых источников составит 0,05433 т/год.

По строительному проекту проектной документации «Возведение площадки с установкой дизель генераторной установки с подводом инженерных коммуникаций на территории ООО «Белагротерминал», расположенного по адресу: Республика Беларусь, Гродненская обл., Сморгонский р-н, г. Сморгонь, ул. Логистическая» получено положительное заключение № 152/2024 государственной экологической экспертизы.

В 2024 году в строительный проект внесены изменения на основании изменения №1 от 05.03.2024 г., изменения №2 от 11.03.2024 г. к заданию на проектирование.

Проектные решения частично изменены по сравнению с ранее принятыми. Изменения в проектные решения внесены в связи с новыми исходными данными от производителя ДГУ в части количества, диаметра и места размещения дымовых труб на крыше ДГУ, а также в связи с изменением места размещения ДГУ.

Произведена корректировка нумерации проектируемых источников выбросов загрязняющих веществ, параметров источников выбросов загрязняющих веществ, расчета рассеивания, карты-схемы источников выбросов (графическая часть).

Произведена корректировка благоустройства, технико-экономических показателей генерального плана, количества образующихся отходов.

По строительному проекту проектной документации «Возведение площадки с установкой дизель генераторной установки с подводом инженерных коммуникаций на территории ООО «Белагротерминал», расположенного по адресу: Республика Беларусь, Гродненская обл., Сморгонский р-н, г. Сморгонь, ул. Логистическая». Внесение изменений получено положительное заключение № 152/2024-1 государственной экологической экспертизы.

Оценка существующего состояния атмосферного воздуха в районе планируемой деятельности проведена на основании результатов определения расчетных приземных концентраций загрязняющих веществ в рамках «Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (разработчик ООО «АудитЭкоСервис», 2024 г.).

Таблица 3 - Результаты определения расчетных приземных концентраций загрязняющих веществ (вариант «зима»)

Код загрязняющего вещества или группы суммации	Наименование загрязняющего вещества или группы суммации	Расчетная приземная концентрация загрязняющего вещества в долях ПДК или ОБУВ				Источники выбросов, дающие наибольший вклад в расчетную приземную концентрацию загрязняющего вещества				Наименование производства, цеха, участка
		с учетом фоновых концентраций		без учета фоновых концентраций		номера источников выбросов		процент вклада		
		в жилой зоне	на границе санитарно-защитной зоны	в жилой зоне	на границе санитарно-защитной зоны	в жилой зоне	на границе санитарно-защитной зоны	в жилой зоне	на границе санитарно-защитной зоны	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	0,53	-	0,49	-	6129	-	91,4	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	-	0,05	-	0,05	-	6129	-	100,0	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	-	0,36	-	0,34	-	6129	-	93,2	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
0337	Углерод оксид	-	0,21	-	0,06	-	6041	-	26,9	Автостоянка на 80 мест поз. 8.2
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	-	0,04	-	0,04	-	6125	-	100,0	Промплощадка
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда	-	0,02	-	0,02	-	0151	-	91,5	Склад гексана
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	-	0,02	-	0,02	-	0151	-	98,9	Склад гексана
0408	Циклогексан	-	0,39	-	0,39	-	0151	-	98,2	Склад гексана
0410	Метан	-	0,00192	-	0,00192	-	0067	-	100,0	ШРП
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	-	0,02	-	0,02	-	6129	-	100,0	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
0551	Углеводороды алициклические	-	0,02	-	0,02	-	6130	-	99,9	Промплощадка
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	-	0,39	-	0,39	-	6130	-	100,0	Промплощадка
0655	Углеводороды ароматические	-	0,56	-	0,56	-	6129	-	100,0	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
0703	Бенз(а)пирен	-	0,06	-	0,06	-	6129	-	100,0	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	-	0,03	-	0,03	-	6130	-	100,0	Промплощадка
1051	Пропан-2-ол	-	0,00342	-	0,00342	-	6130	-	100,0	Промплощадка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	-	0,00685	-	0,00685	-	6130	-	100,0	Промплощадка
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	-	0,36	-	0,36	-	6130	-	100,0	Промплощадка
1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	-	0,00822	-	0,00822	-	6130	-	100,0	Промплощадка
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	-	0,10	-	0,10	-	6130	-	100,0	Промплощадка
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	-	0,36	-	0,36	-	6138	-	100,0	Очистные сооружения ливневой канализации
2902	Твердые частицы	-	0,41	-	0,34	-	6130	-	7,7	Промплощадка
6007	Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид	-	0,49	-	0,49	-	6129	-	99,4	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
6040	Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	-	0,86	-	0,86	-	6129	-	99,7	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
6041	Серы диоксид и кислота серная	-	0,33	-	0,33	-	6129	-	100,0	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
6043	Серы диоксид и сероводород	-	0,33	-	0,33	-	6129	-	100,0	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
6204	Азота диоксид, серы диоксид	-	0,55	-	0,51	-	6129	-	92,1	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
6205	Серы диоксид и фтористый водород	-	0,18	-	0,18	-	6129	-	100,0	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)

Таблица 4 - Результаты определения расчетных приземных концентраций загрязняющих веществ (вариант «лето»)

Код загрязняющего вещества или группы суммации	Наименование загрязняющего вещества или группы суммации	Расчетная приземная концентрация загрязняющего вещества в долях ПДК или ОБУВ				Источники выбросов, дающие наибольший вклад в расчетную приземную концентрацию загрязняющего вещества				Наименование производства, цеха, участка
		с учетом фоновых концентраций		без учета фоновых концентраций		номера источников выбросов		процент вклада		
		в жилой зоне	на границе санитарно-защитной зоны	в жилой зоне	на границе санитарно-защитной зоны	в жилой зоне	на границе санитарно-защитной зоны	в жилой зоне	на границе санитарно-защитной зоны	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	-	0,53	-	0,49	-	6129	-	91,4	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	-	0,05	-	0,05	-	6129	-	100,0	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	-	0,36	-	0,34	-	6129	-	93,2	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
0337	Углерод оксид	-	0,21	-	0,06	-	6041	-	26,9	Автостоянка на 80 мест поз. 8.2
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	-	0,04	-	0,04	-	6125	-	100,0	Промплощадка
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда	-	0,02	-	0,02	-	0151	-	89,8	Склад гексана
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	-	0,10	-	0,01	-	0151	-	98,3	Склад гексана

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0408	Циклогексан	-	0,30	-	0,30	-	0151	-	97,0	Склад гексана
0410	Метан	-	0,00192	-	0,00192	-	0067	-	100,0	ШРП
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	-	0,02	-	0,02	-	6129	-	100,0	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
0551	Углеводороды алициклические	-	0,02	-	0,02	-	6130	-	99,9	Промплощадка
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	-	0,39	-	0,39	-	6130	-	100,0	Промплощадка
0655	Углеводороды ароматические	-	0,56	-	0,56	-	6129	-	100,0	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
0703	Бенз/а/пирен	-	0,06	-	0,06	-	6129	-	100,0	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	-	0,03	-	0,03	-	6130	-	100,0	Промплощадка
1051	Пропан-2-ол	-	0,00342	-	0,00342	-	6130	-	100,0	Промплощадка
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	-	0,00685	-	0,06850	-	6130	-	100,0	Промплощадка
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	-	0,36	-	0,36	-	6130	-	100,0	Промплощадка
1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	-	0,00822	-	0,00822	-	6130	-	100,0	Промплощадка
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	-	0,1	-	0,1	-	6130	-	100,0	Промплощадка
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	-	0,36	-	0,36	-	6138	-	100,0	Очистные сооружения ливневой канализации
2902	Твердые частицы	-	0,44	-	0,39	-	6130	-	7,4	Промплощадка
6007	Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид	-	0,49	-	0,49	-	6129	-	99,4	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
6040	Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	-	0,86	-	0,86	-	6129	-	99,7	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
6041	Серы диоксид и кислота серная	-	0,33	-	0,33	-	6129	-	100,0	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
6043	Серы диоксид и сероводород	-	0,33	-	0,33	-	6129	-	100,0	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
6204	Азота диоксид, серы диоксид	-	0,55	-	0,51	-	6129	-	92,1	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)
6205	Серы диоксид и фтористый водород	-	0,18	-	0,18	-	6129	-	100,0	Маневровый тепловоз ТГМ4Б (движение)

Анализ расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показал, что уровень предельно-допустимой концентрации загрязняющих веществ не превышает на границе расчетного размера санитарно-защитной зоны.

Анализ значений фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе расположения планируемой деятельности свидетельствует об отсутствии превышений установленных нормативов качества атмосферного воздуха. Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ имеют следующие значения (в долях ПДК): твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) – 62,0 мкг/м³; твердые частицы, фракции размером до 10 микрон – 47,0 мкг/м³; серы диоксид – 60,0 мкг/м³; углерода оксид – 867,0 мкг/м³; азота диоксид – 53,0 мкг/м³; аммиак – 44,0 мкг/м³; формальдегид – 20,0 мкг/м³; фенол – 2,3 мкг/м³.

Существующий уровень загрязнения атмосферного воздуха района размещения планируемой деятельности соответствует санитарно-гигиеническим требованиям.

Также, оценка существующего загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения планируемой деятельности выполнена на основании инструментальных измерений, выполненных лабораторным отделом ГУ «Молодечненский зональный центр гигиены и эпидемиологии», лабораторией промышленной санитарии отдела нормативно-исследовательских работ БелНИПИнефть (протокол № 07-27594х от 30.04.2024 г., протокол № 07-26828х от 20.02.2024 г., протокол № 338ав-2024 от 10.04.2024 г., протокол № 145ав-2024 от 12.02.2024 г.).

Результаты инструментальных измерений представлены в Таблице 5, Таблице № 6.

Таблица 5

№ п/п по ж-лу	Место отбора проб	Условия отбора			Показатели	ТНПА на метод испытания	ПДК мкг/м ³	Результат обнаруженной концентрации, мкг/м ³
		Р, кПа	Т, °С	Отн. влажность, %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Протокол № 07-27594х от 30.04.2024 г.								
Граница СЗЗ ООО «Белагротерминал», Гродненская обл., г. Сморгонь, ул. Логистическая, д. 4								
27594х/1	Контрольная точка № 7 (граница СЗЗ, западная сторона)	98,6	6,7	69	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	ГОСТ 17.2.4.05-83	300,0	78,9
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	142,1
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
27594х/2	Контрольная точка № 6 (граница СЗЗ, юго-западная сторона)	98,6	6,7	69	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	ГОСТ 17.2.4.05-83	300,0	78,9
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	110,5
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
27594х/3	Контрольная точка № 5 (граница СЗЗ, южная сторона)	98,6	7,0	70	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	ГОСТ 17.2.4.05-83	300,0	79,0
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	131,7
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
27594х/4	Контрольная точка № 4 (жилая территория по ул. Комсомольской, 146 А)	98,6	7,0	7,0	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	ГОСТ 17.2.4.05-83	300,0	52,7
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	163,3
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27594х/5	Контрольная точка № 3 (граница СЗЗ, восточная сторона)	98,6	7,2	69	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	ГОСТ 17.2.4.05-83	300,0	52,7
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	152,9
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
27594х/6	Контрольная точка № 2 (граница СЗЗ, северо-восточная сторона)	98,6	7,2	69	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	ГОСТ 17.2.4.05-83	300,0	52,7
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	131,8
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
27594х/7	Контрольная точка № 1 (граница СЗЗ, северная сторона)	98,6	6,9	69	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	ГОСТ 17.2.4.05-83	300,0	52,7
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	152,9
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
27594х/8	Контрольная точка № 8 (граница СЗЗ, северо-западная сторона)	98,6	6,9	69	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	ГОСТ 17.2.4.05-83	300,0	79,0
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	173,8
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
27594х/9	Контрольная точка № 9 (жилая территория по ул. Богушевича, 66)	98,6	7,0	69	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	ГОСТ 17.2.4.05-83	300,0	79,0
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	142,2
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
27594х/10	Контрольная точка № 10 (жилая территория по ул. Тракторная, 83)	98,6	7,1	69	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	ГОСТ 17.2.4.05-83	300,0	52,7
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	163,3
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Протокол № 07-26828х от 20.02.2024 г.								
Граница СЗЗ ООО «Белагротерминал», Гродненская обл., г. Сморгонь, ул. Логистическая, д. 4								
26828х/1	Контрольная точка № 7 (граница СЗЗ, западная сторона)	100,2	4,8	60	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	300,0	51,4
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	174,9
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
26828х/2	Контрольная точка № 6 (граница СЗЗ, юго-западная сторона)	100,2	4,6	59	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	300,0	51,4
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	169,6
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
26828х/3	Контрольная точка № 5 (граница СЗЗ, южная сторона)	100,2	4,3	54	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	300,0	51,3
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	184,8
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
26828х/4	Контрольная точка № 4 (жилая территория по ул. Комсомольской, 146 А)	100,2	5,6	58	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	300,0	77,4
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	206,3
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
26828х/5	Контрольная точка № 3 (граница СЗЗ, восточная сторона)	100,2	4,0	58	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	300,0	51,3
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	200,0
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
26828х/6	Контрольная точка № 2 (граница СЗЗ, северо-восточная сторона)	100,2	4,1	59	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	300,0	51,3
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	184,7
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26828x/7	Контрольная точка № 1 (граница СЗЗ, северная сторона)	100,2	5,5	57	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	300,0	51,6
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	175,3
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
26828x/8	Контрольная точка № 8 (граница СЗЗ, северо-западная сторона)	100,2	6,0	59	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	300,0	51,7
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	170,5
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
26828x/9	Контрольная точка № 9 (жилая территория по ул. Богушевича, 6б)	100,2	6,0	58	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	300,0	51,7
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	175,6
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0
26828x/10	Контрольная точка № 10 (жилая территория по ул. Тракторная, 83)	100,2	5,6	57	Твердые частицы суммарно (пыль, взвешенные вещества)	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	300,0	77,4
					Диоксид серы (ангидрид сернистый, оксид серы (IV))	МВИ.МН. 4160-2011	500,0	190,9
					Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81	200,0	менее 100,0

Таблица 6

Регистрационный номер (шифр) пробы	Месторасположение	Наименование определяемого вещества, показателя	Единица измерения	Фактическое значение определяемого вещества, показателя	Нормированное значение определяемого вещества, показателя
1	2	3	4	5	6
Протокол № 338ав-2024 от 10.04.2024 г.					
0408-1ав / 1п 2п (н-Гексан)	Контрольная точка № 1, граница СЗЗ, северная сторона	н-Гексан	мкг/м ³	менее 240	не более 60000
0408-1ав / 3п 4п (н-Гексан)	Контрольная точка № 2, граница СЗЗ, северо-восточная сторона			менее 240	
0408-1ав / 5п 6п (н-Гексан)	Контрольная точка № 3, граница СЗЗ, восточная сторона			менее 240	
0408-1ав / 7м 8м (н-Гексан)	Контрольная точка № 4, жилая территория по ул. Комсомольской 146 А			менее 240	
0408-1ав / 9м 10м (н-Гексан)	Контрольная точка № 5, граница СЗЗ, южная сторона			менее 240	
0408-1ав / 11м 12м (н-Гексан)	Контрольная точка № 6, граница СЗЗ, юго-западная сторона			менее 240	
0408-1ав / 13м 14м (н-Гексан)	Контрольная точка № 7, граница СЗЗ, западная сторона			менее 240	
0408-1ав / 15п 16п (н-Гексан)	Контрольная точка № 8, жилая территория усадебного типа д. Ореховка			менее 240	
0408-1ав / 17п 18п (н-Гексан)	Контрольная точка № 9, жилая территория по ул. Богушевича, 66			менее 240	
0408-1ав / 19м 20м (н-Гексан)	Контрольная точка № 10, жилая территория по ул. Тракторная, 83			менее 240	
Протокол № 145ав-2024 от 12.02.2024 г.					
0207-7ав / 1м 2м (н-Гексан)	Контрольная точка № 1, граница СЗЗ, северная сторона	н-Гексан	мкг/м ³	менее 240	не более 60000
0207-7ав / 3м 4м (н-Гексан)	Контрольная точка № 2, граница СЗЗ, северо-восточная сторона			менее 240	
0207-7ав / 5м 6м (н-Гексан)	Контрольная точка № 3, граница СЗЗ, восточная сторона			менее 240	
0207-7ав / 7м 8м (н-Гексан)	Контрольная точка № 4, жилая территория по ул. Комсомольской 146 А			менее 240	
0207-7ав / 9м 10м (н-Гексан)	Контрольная точка № 5, граница СЗЗ, южная сторона			менее 240	
0207-7ав / 11м 12м (н-Гексан)	Контрольная точка № 6, граница СЗЗ, юго-западная сторона			менее 240	
0207-7ав / 13м 14м (н-Гексан)	Контрольная точка № 7, граница СЗЗ, западная сторона			менее 240	
0207-7ав / 15м 16м (н-Гексан)	Контрольная точка № 8, жилая территория усадебного типа д. Ореховка			менее 240	
0207-7ав / 17м 18м (н-Гексан)	Контрольная точка № 9, жилая территория по ул. Богушевича, 66			менее 240	
0207-7ав / 19м 20м (н-Гексан)	Контрольная точка № 10, жилая территория по ул. Тракторная, 83			менее 240	

Содержание вредных веществ в атмосферном воздухе в контрольных точках на границе санитарно-защитной зоны ООО «Белагротерминал» и территории жилой застройки не превышает установленные предельно допустимые концентрации.

Оценка существующего шумового загрязнения в районе размещения планируемой деятельности выполнена на основании инструментальных измерений, выполненных лабораторным отделом ГУ «Сморгонский зональный центр гигиены и эпидемиологии» (протокол № 62 пв – 63 пв от 24.01.2024 г., протокол № 64 пв – 65 пв от 25.01.2024 г., протокол № 354 пв – 355 пв от 22.05.2024 г., протокол № 356 пв – 357 пв от 22.05.2024 г.).

Результаты измерений физических факторов (шум) согласно протоколам № 62 пв – 63 пв от 24.01.2024 г., № 64 пв – 65 пв от 25.01.2024 г., № 354 пв – 355 пв от 22.05.2024 г., № 356 пв – 357 пв от 22.05.2024 г. представлены в Таблице 7.

Таблица 7

Идентификационный номер	Место проведения измерений, точка замера, наименование рабочего места (профессия, код по ОКРБ)	Дополнительные условия	Характер шума						Уровни звукового давления в дБ и октавных полосах по среднегеометрическим частотам в Гц								Уровни звука (эквивалентный и максимальный (уровень звука в дБА)	Максимальный уровень звука, в дБА		
			по спектру		по временным характеристикам				31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000	
			широкополосный	тональный	постоянный	прерывистый	импульсный	колеблющийся												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Протокол № 62 пв – 63 пв от 24.01.2024 г.																				
24.01.2024 г. Время замеров: 08:50-09:50. Контрольная точка № 2, X – 290, Y – 533, северо-восточная сторона границы СЗЗ ООО «Белагротерминал»																				
62 пв	Среднее измеренное значение уровня помех (Lп) в к. т. № 2	окна и двери цехов закрыты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Среднее измеренное значение общего (суммарного) уровня шума (Lсум.)		+	-	+	-	-	-	76	66	61	58	47	39	32	30	23	43	-	
	Коррекция К1, дБ (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Откорректированные средние уровни общего (суммарного) уровня шума (Lсум.), (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Расширенная неопределенность измерений S®		-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.8	1.4	1.8	1.5	-	-
	Оценочные уровни звука, (дБА)		+	-	+	-	-	-	76	66	61	58	47	39	32	30	23	43	-	-
Оценочные уровни звука, (дБА) (согласно ГН) с 07:00 до 23:00	-	-	-	-	-	-	90	75	66	59	54	50	47	45	43	55	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24.01.2024 г. Время замеров: 10:20-11:00. Контрольная точка № 4, X – 400, Y – 183, юго-восточная сторона границы СЗЗ ООО «Белагротерминал». Территория жилой застройки по ул. Комсомольской, 146А																				
63 пв	Среднее измеренное значение уровня помех (Lп) в к. т. № 4	окна и двери цехов закрыты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Среднее измеренное значение общего (суммарного) уровня шума (Lсум.)		+	-	+	-	-	-	53	49	46	43	39	36	31	27	25	34	-	
	Коррекция K1, дБ (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Откорректированные средние уровни общего (суммарного) уровня шума (Lсум.), (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Расширенная неопределенность измерений S®		-	-	-	-	-	-	1.8	1.4	1.4	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	-
	Оценочные уровни звука, (дБА)		+	-	+	-	-	-	53	49	46	43	39	36	31	27	25	34	-	-
	Оценочные уровни звука, (дБА) (согласно ГН) с 07:00 до 23:00		-	-	-	-	-	-	90	75	66	59	54	50	47	45	43	55	-	-
Протокол № 64 пв – 65 пв от 25.01.2024 г.																				
24.01.2024 г. Время замеров: 23:00-23:40. Контрольная точка № 2, X – 290, Y – 533, северо-восточная сторона границы СЗЗ ООО «Белагротерминал»																				
64 пв	Среднее измеренное значение уровня помех (Lп) в к. т. № 2	окна и двери цехов закрыты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Среднее измеренное значение общего (суммарного) уровня шума (Lсум.)		+	-	+	-	-	-	77	65	55	47	42	38	35	34	31	42	-	
	Коррекция K1, дБ (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Откорректированные средние уровни общего (суммарного) уровня шума (Lсум.), (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Расширенная неопределенность измерений S®		-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.4	1.4	1.8	1.4	1.4	1.8	1.4	1.5	-	-
	Оценочные уровни звука, (дБА)		+	-	+	-	-	-	77	65	55	47	42	38	35	34	31	42	-	-
	Оценочные уровни звука, (дБА) (согласно ГН) с 23:00 до 07:00		-	-	-	-	-	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25.01.2024 г. Время замеров: 00:00-01:00. Контрольная точка № 4, X – 400, Y – 183, юго-восточная сторона границы СЗЗ ООО «Белагротерминал». Территория жилой застройки по ул. Комсомольской, 146А																				
65 пв	Среднее измеренное значение уровня помех (Lп) в к. т. № 4	окна и двери цехов закрыты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Среднее измеренное значение общего (суммарного) уровня шума (Lсум.)		+	-	+	-	-	-	58	52	48	45	41	39	36	33	27	37	-	
	Коррекция K1, дБ (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Откорректированные средние уровни общего (суммарного) уровня шума (Lсум.), (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Расширенная неопределенность измерений S®		-	-	-	-	-	-	1.4	1.8	1.4	1.4	1.8	1.4	1.4	1.8	1.4	1.5	-	
	Оценочные уровни звука, (дБА)		+	-	+	-	-	-	58	52	48	45	41	39	36	33	27	37	-	
	Оценочные уровни звука, (дБА) (согласно ГН) с 23:00 до 07:00		-	-	-	-	-	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	-	
Протокол № 354 пв – 355 пв от 22.05.2024 г.																				
20.05.2024 г. Время замеров: 14:50-15:10. Контрольная точка № 2, X – 290, Y – 533, северо-восточная сторона границы СЗЗ ООО «Белагротерминал»																				
354 пв	Среднее измеренное значение уровня помех (Lп) в к. т. № 2	окна и двери цехов закрыты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Среднее измеренное значение общего (суммарного) уровня шума (Lсум.)		+	-	+	-	-	-	82	63	57	48	42	40	37	32	31	43	-	
	Коррекция K1, дБ (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Откорректированные средние уровни общего (суммарного) уровня шума (Lсум.), (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оценочные уровни звука, (дБА) (согласно ГН) с 07:00 до 23:00		-	-	-	-	-	-	90	75	66	59	54	50	47	45	43	55	-	
20.05.2024 г. Время замеров: 15:20-15:40. Контрольная точка № 4, X – 400, Y – 183, юго-восточная сторона границы СЗЗ ООО «Белагротерминал». Территория жилой застройки по ул. Комсомольской, 146А																				
355 пв	Среднее измеренное значение уровня помех (Lп) в к. т. № 4	окна и двери цехов закрыты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Среднее измеренное значение общего (суммарного) уровня шума (Lсум.)		+	-	+	-	-	-	51	46	44	42	39	36	34	30	29	34	-	
	Коррекция K1, дБ (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Откорректированные средние уровни общего (суммарного) уровня шума (Lсум.), (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Оценочные уровни звука, (дБА) (согласно ГН) с 07:00 до 23:00		-	-	-	-	-	-	90	75	66	59	54	50	47	45	43	55	-	
Протокол № 356 пв – 357 пв от 22.05.2024 г.																				
20.05.2024 г. Время замеров: 23:00-23:50. Контрольная точка № 2, X – 290, Y – 533, северо-восточная сторона границы СЗЗ ООО «Белагротерминал»																				
356 пв	Среднее измеренное значение уровня помех (Lп) в к. т. № 2	окна и двери цехов закрыты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Среднее измеренное значение общего (суммарного) уровня шума (Lсум.)		+	-	+	-	-	-	79	64	53	46	41	39	34	33	30	42	-	
	Коррекция K1, дБ (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Откорректированные средние уровни общего (суммарного) уровня шума (Lсум.), (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оценочные уровни звука, (дБА) (согласно ГН) с 23:00 до 07:00		-	-	-	-	-	-	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	-
21.05.2024 г. Время замеров: 00:10-01:00. Контрольная точка № 4, X – 400, Y – 183, юго-восточная сторона границы СЗЗ ООО «Белагротерминал». Территория жилой застройки по ул. Комсомольской, 146А																				
357 пв	Среднее измеренное значение уровня помех (Lп) в к. т. № 4	окна и двери цехов закрыты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Среднее измеренное значение общего (суммарного) уровня шума (Lсум.)		+	-	+	-	-	-	56	50	47	43	40	38	34	32	29	36	-	
	Коррекция K1, дБ (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Откорректированные средние уровни общего (суммарного) уровня шума (Lсум.), (дБА)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Оценочные уровни звука, (дБА) (согласно ГН) с 23:00 до 07:00		-	-	-	-	-	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	-

По результатам исследований и измерений уровень звука и уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц в дневное и ночное время соответствует Гигиеническому нормативу «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37.

По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, в период 2014-2021 годов в Сморгонском районе отмечалась умеренная тенденция к росту объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, в 2021 году было выброшено 5,9 тыс. тонн загрязняющих веществ.

Количество стационарных источников выбросов на конец 2021 года составило 753 единицы, из них 561 организованных и 157 оснащенных газоочистными установками.

По данным исследований, проведенных в 2021 году лабораторией Сморгонского зонального ЦГЭ, превышений максимально разовых предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязнений атмосферного воздуха не установлено.

В соответствии с государственным кадастром атмосферного воздуха, количество выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников в атмосферный воздух Сморгонского района в 2022 году составляло 5,078 тыс. тонн, в том числе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль)) – 0,530 тыс. тонн, серы диоксида – 0,121 тыс. тонн, углерода оксида – 1,850 тыс. тонн, азота диоксида – 0,834 тыс. тонн, азота оксида – 0,211 тыс. тонн, углеводородов – 0,816 тыс. тонн, НМЛОС/ЛОС – 0,250 тыс. тонн.

Количество выбросов загрязняющих веществ по сравнению с 2021 годом увеличилось в 1,4 раза, в том числе твердых частиц (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль)) – в 1,25 раз, серы диоксида – в 1,03 раза, углерода оксида – в 2,6 раз, азота диоксида – в 3 раза, азота оксида – в 4,7 раз. Выбросы углеводородов уменьшились в 1,7 раз, НМЛОС/ЛОС – в 1,1 раз.

На территории Сморгонского района функционирует 29 предприятий, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха и предоставляющих годовую отчетную форму 20С (воздух). Основную массу выбросов в атмосферу производят котельные РУП «Гродноэнерго», ИООО «Кроноспан», ОАО «Сморгонский агрегатный завод», Филиал № 7 «Сморгоньсиликатобетон» ОАО «Красносельскстройматериалы», УП «Сморгонский комбинат хлебопродуктов», ООО «Белагротерминал».

Из года в год растут выбросы от передвижных источников (автотранспорта) и по данным Сморгонской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды составили более 72%.

В г. Сморгонь определены контрольные точки по проведению социально-гигиенического мониторинга загрязнения атмосферного воздуха. Исследования проводятся по 4 показателям, характерным для выбросов предприятий города (взвешенные вещества, формальдегид, азота диоксид, углерода оксид). Измеренные концентрации исследованных загрязняющих веществ не превышали гигиенические нормативы и составили 0,2-0,4 ПДК.

3.1.3 ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ.

В районе размещения планируемой деятельности присутствуют следующие поверхностные водные объекты: река Гервятка.

Река Гервятка (Гарвежка) – левый приток реки Оксна (бассейн реки Вилия). Длина 13 км. Средний наклон водной поверхности 4,3 %. Площадь водосбора 40 км².

Река начинается в 1,5 км от деревни Слабсны Ошмянского района, течет по северным склонам Ошмянской возвышенности, впадает в реку Оксна в пределах Сморгони. Около деревни Осиновка вырыт пруд (площадь 0,19 км²).

В соответствии с «Проект водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Сморгонского района Гродненской области и г. Сморгони с учетом требований водного кодекса Республики Беларусь», утвержденный решением Сморгонского районного исполнительного комитета от 7 апреля 2020 г. № 301 (в ред. решения Сморгонского районного исполнительного комитета 16 января 2024 года № 25), территория ООО «Белагротерминал» частично расположена в границах водоохранной зоны реки Гервятка.

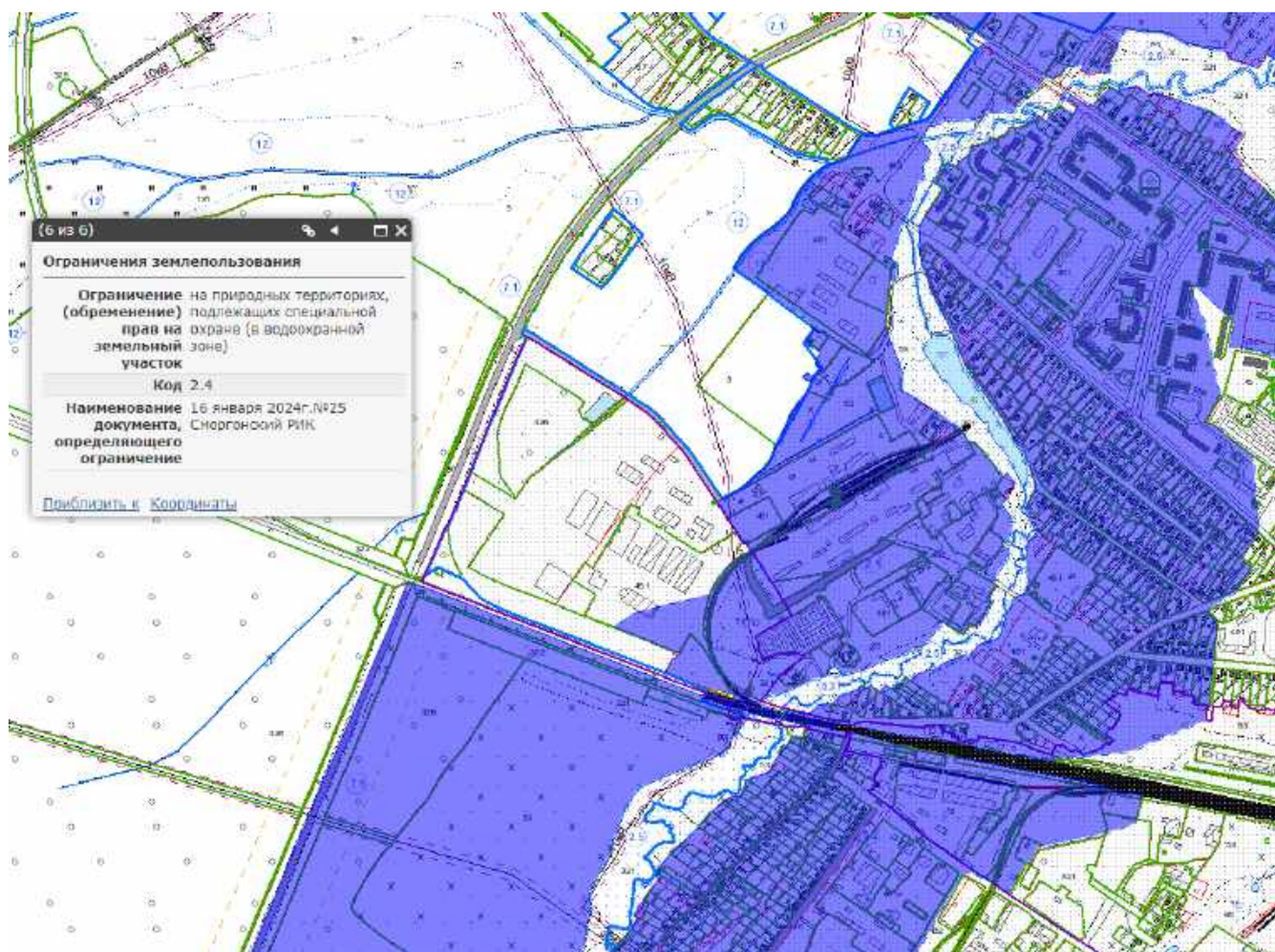


Рисунок 9 – Границы водоохранной зоны для реки Гервятка в районе размещения планируемой деятельности

В соответствии с данными государственного водного кадастра, в 2022 г. содержание взвешенных частиц в реке Вилия, протекающей в 4 км северо-восточнее г. Сморгонь, составляло 7,8 мг/дм³, растворенного кислорода – 10,7 мгО₂/дм³, ХПК_{Cr} – 29,9 мгО₂/дм³, БПК₅ – 2,3 мгО₂/дм³, аммоний-иона – 0,06 мгN/дм³, нитрит-иона – 0,015 мгN/дм³, фосфат-иона – 0,032 мгP/дм³, железа общего – 0,366 мг/дм³, меди – 0,0022 мг/дм³, цинка – 0,008 мг/дм³, никеля – <3 мг/дм³, нефтепродуктов – 0,017 мг/дм³, СПАВ (анион.) – <0,025 мг/дм³. Класс качества по гидрохимическим показателям – 2. Экологический статус (состояние) водного объекта – хорошее.

На территории ООО «Белагротерминал» в г. Сморгонь расположены два водоема искусственного происхождения.

Площадь водного зеркала водных объектов (далее – ВО) составляет: №1 = 788,1 м² (0,079 га), №2 = 1887,3 м² (0,19 га).

Исходя из классификации Водного Кодекса Республики Беларусь 30 апреля 2014 г. № 149-З, данные водные объекты относятся к прудам.



Рисунок 10 – План схема расположения прудов №1 и №2

В настоящее время водные объекты активно зарастают и заиливаются, в хозяйственных целях (рекреация, накопление вод и др.) не используются.

Обследования и измерения двух прудов производились 10-11.06.2020 г. в рамках подготовки отчета о научно-исследовательской работе «Научное обоснование возможности ликвидации водных объектов по объекту «Реконструкция подъездных железнодорожных путей с возведением дополнительных путей необщего пользования ПЛК г. Сморгонь со строительством автостоянки для отстоя автомобилей с сырьем» (заключительный) (РУП «ЦНИИКИВР», 2020 г.) с целью оценки их современного состояния, происхождения, определения объемов воды и мощности донных отложений (далее - ДО), отбора проб воды и ДО для лабораторного химического анализа на предмет степени их загрязнения.

Пруд № 1, представляющий собой водоем искусственного происхождения, расположен на территории ООО «Белагротерминал» Сморгонского района. В плане пруд №1 имеет прямоугольную форму с криволинейной линией по урезу воды. Длина пруда – 39 м, ширина от 18,6 до 22 м. Берега суглинистые, умеренно крутые, высотой от 1 до 1,5 м, заросли кустарником и луговой травянистой растительностью. Водная поверхность (зеркало пруда) заросла высшей водной растительностью (тростник, камыш) преимущественно вдоль береговой линии.

Дно пруда очень вязкое, темного цвета, ДО суглинисто-глеевые. Отложения формируются за счет поверхностного стока с большим количеством взвешенных веществ с суглинистого склона с территории предприятия.

Для зондирования глубин воды и мощности горизонта ДО пруд разбит на шесть поперечных створов с шагом между собой 6 м, у берегов 4-5 м.

По результатам произведенных измерений выполнен расчет площади водного зеркала пруда, средней глубины воды, средней мощности горизонта ДО, объема воды и объема ДО.

Площадь водного зеркала пруда №1 на дату измерения - 788,1 м², средняя глубина воды – 0,52 м, средняя мощность горизонта – 0,62 м, объем воды – 410,23 м³, объем ДО – 488,28 м³.

Пруд №2, представляющий собой водоем искусственного происхождения, расположен в 19 м от торцевой линии забора и в 19,2 м от а/д трассы г. Сморгонь - ООО «Белагротерминал».

В плане пруд имеет прямоугольную форму. Длина пруда - 72 м с варьированием ширины от 22,8 до 30 м. Берега суглинистые, умеренно крутые, местами относительно пологие, высотой от 1 до 2 м, заросли кустарником. К пруду примыкают канал мелиоративной системы (со стороны ООО «Белагротерминал»), автодорога, лесной массив. Водная поверхность, на большем протяжении, заросла высшей водной растительностью, преимущественно тростником, высотой до 4 метров.

Дно пруда вязкое, частично заросло водорослями. Для зондирования глубин воды и мощности горизонта ДО, пруд разделен на восемь поперечных створов с шагом от 6 м до 10 м.

На дату измерения длина пруда № 2 составляет 72 м, средняя ширина - 26,2 м, площадь водного зеркала – 1887,3 м² или 0,19 га, средняя глубина воды – 0,60 м, средняя мощность горизонта ДО – 0,23, объем воды пруда – 1127,6 м³, объем ДО – 483,8 м³.

С целью определения экологического состояния водных объектов проведен отбор проб воды и ДО обследуемых ВО.

Таблица 8 – Качество воды прудов

Показатель	Пруд №1	Пруд №2	ПДК
1	2	3	4
Фосфор общий, мг/дм ³	0,2397	0,0147	0,2
Азот общий (по Кьельдалю)	4,2	7,0	5,0
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,011	0,018	0,05
Свинец, мг/дм ³	менее 0,005	менее 0,005	0,1
ХПК, мгО/л	42,6	41,3	-
Водородный показатель	7,02	7,47	6,5-8,5

По исследуемым показателям в воде превышение ПДК наблюдается по фосфору общему (пруд №1) и азоту общему (пруд № 2). Источником данных элементов является диффузный сток с прилегающих сельскохозяйственных территорий.

В силу того, что водосборная площадь ВО включает пашни, это обуславливает поступление в ВО большого количества органических веществ, вызывающих активное развитие процессов

эвтрофикации – интенсивное заиливание, зарастание, накопление донных отложений с большим содержанием органических остатков.

Таблица 9 – Качество донных отложений прудов

Показатель 1	Пруд №1 2	Пруд №2 3	ПДК (ОДК), мг/кг 4
Нефтепродукты, мг/кг	522,58	38,64	500 (50 – земли водного фонда)
Медь, мг/кг	24,4	15,4	66
Цинк, мг/кг	145,0	63,0	110
Свинец, мг/кг	25,2	13,9	40
Хром, мг/кг	74,3	53,0	100
Никель, мг/кг	47,0	36,0	40
Медь подв., мг/кг	1,4	1,2	10
Свинец подв., мг/кг	9,7	6,6	6
Цинк подв., мг/кг	40,6	4,3	23

Значения концентраций нефтепродуктов в ДО пруда №1 находятся значительно выше ПДК, установленных для земель водного фонда (ПДК 50 мг/кг) и земель промышленности, транспорта, связи (ПДК 500 мг/кг).

Отмечено также превышение ПДК в ДО пруда № 1 по валовому содержанию цинка и никеля, подвижных форм свинца и цинка. В ДО пруда № 2 отмечается превышение ПДК по содержанию подвижных форм свинца.

С точки зрения охраны окружающей среды данные ВО могут быть источником загрязнения как поверхностных вод, так и опасными загрязняющими веществами для живых организмов, включая человека.

В этой связи необходимо рассмотреть необходимость изменения использования данных ВО для хозяйственных целей, в том числе возможность и экономическую эффективность их ликвидации или расчистки.

3.1.4 ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СРЕДА.

Территория района размещения планируемой деятельности в структурно-тектоническом отношении расположена в пределах северного склона Белорусского кристаллического массива. По данным глубинного геологического изучения и геофизическим исследованиям глубина кристаллического фундамента достигает 415 м, постепенно увеличиваясь с юга на север.

В геологическом строении района принимают участие породы кристаллического фундамента архея нижнего протерозоя и породы осадочного чехла. В составе осадочного чехла – отложения верхнего протерозоя, кембрия, ордовика, силура, мела и четвертичной системы общей мощностью от 347 м до 415 м.

Комплексное изучение инженерно-геологических условий участка намечаемого строительства будет выполнено на последующих стадиях проектирования.

В соответствии со схемой гидрогеологического районирования район предполагаемого строительства расположен в пределах Белорусско-Литовского артезианского свода, являющегося областью питания примыкающих к нему артезианских бассейнов. Гидрологические условия территории определяются геологическим строением и ее геотекстурными особенностями. Вся толща четвертичных и четвертичных пород, лежащая ниже грунтовых вод, является в различной степени водонасыщенной.

Источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения ООО «Белагротерминал» являются четыре скважины, расположенные на его территории.

Артезианские скважины № 26/10 и 26/10а расположены в южной части территории терминала, в одной зоне строгого режима, на расстоянии 5,0 м друг от друга.

Скважина № 3009/16 расположена в западной части г. Сморгонь, в 1,3 км севернее д. Ореховка, в 1,8 км юго-восточнее д. Хотени, в 1,9 км северо-восточнее д. Затишье, в 3,3 км западнее Костела Архангела Михаила г. Сморгонь, в 10 м северо-восточнее скважины № 3009/17.

Скважина № 3009/17 расположена в западной части г. Сморгонь, в 1,3 км севернее д. Ореховка, в 1,8 км юго-восточнее д. Хотени, в 1,9 км северо-восточнее д. Затишье, в 3,3 км западнее Костела Архангела Михаила г. Сморгонь, в 10 м юго-западнее скважины № 3009/16.

Водоснабжение скважин № 26/10 и № 26/10а обеспечивается за счет использования подземных вод, приуроченных к водоносному кембрийскому терригенному комплексу дочетвертичных отложений. Поверхностные водоемы, имеющие непосредственную гидравлическую связь с эксплуатируемым водоносным кембрийским терригенным комплексом в районе расположения артезианских скважин, отсутствуют.

На участке водозабора ООО «Белагротерминал» кровля водоносного комплекса вскрыта скважинами на глубине 108,0 м. Сверху, в разрезе скважины эксплуатируемый водоносный комплекс перекрыт толщей четвертичных отложений, представленной суглинками (мощностью 10,0 м), глинами (мощностью 90,0 м) и супесями (мощностью 8,0 м). Общая мощность их составляет 108,0 м. Четвертичные отложения – глины, суглинки и супеси являются относительно водоупорными породами и перекрывают эксплуатируемый водоносный комплекс на участке водозабора сплошным чехлом мощностью 108,0 м, что обеспечивает естественную защищенность подземных вод водоносного комплекса от загрязнения с поверхности.

В районе расположения артезианских скважин № 26/10 и № 26/10а (в пределах второго и третьего поясов зоны санитарной охраны) мощность водоупорных пород (глин, суглинков, супесей) выдержана по площади и не имеет разрыва сплошности, что подтверждается результатами бурения скважин на смежных территориях, где мощность водоупорных перекрытий, не имеющих разрыва сплошности составляет от 100,0 м (ПЧУП «Сморгонский КХП») до 114,0 м (Ходаки).

Подземные воды, приуроченные к водоносному кембрийскому терригенному комплексу, являются высоконапорными (величина напора составляет 107,0 м (скв. № 26/10) и 105,5 м (скв. № 26/10а), что исключает нисходящую фильтрацию загрязнителей через водоупорные перекрытия.

Кроме того, в каждой скважине установлена санитарно-техническая колонна (кондуктор) в интервале от 0,0 м до 7,0 м и эксплуатационная колонна в интервале от 0,0 м до 123,0 м. Кондуктор в интервале 0,0-7,0 м и эксплуатационная колонна в интервале 0,0-100,0 м зацементированы, т. е. выполнена затрубная и межтрубная цементация до устья скважин, что также обеспечивает защиту подземных вод эксплуатируемого водоносного комплекса от проникновения поверхностных загрязнений и перетекания из вышележающих водовмещающих пород.

Таким образом, в соответствии с «Методическими рекомендациями по гидрогеологическим исследованиям и прогнозам для контроля за охраной подземных вод» и «Гидрогеологическими основами охраны подземных вод» подземные воды эксплуатируемого водоносного кембрийского терригенного комплекса являются защищенными от различных поверхностных загрязнений.

Артезианские скважины № 3009/16 и № 3009/17 оборудованы на котлинский и рудаминский терригенный комплекс вендских и кембрийских отложений.

Кровля комплекса (водоносного горизонта) скважины 3009/16 вскрыта на глубине 166,0 м. Водовмещающие отложения представлены песчаниками различной степени трещиноватости с прослоями алевролитов, общая мощность которых составляет 47,0 м, залегающих в интервале глубин 166,0-213,0 м.

Кровля комплекса (водоносного горизонта) скважины 3009/17 вскрыта на глубине 166,0 м. Водовмещающие отложения представлены песчаниками различной степени трещиноватости с прослоями алевролитов, общая мощность которых составляет 35,0 м, залегающих в интервале глубин 166,0-201,0 м.

Кровля водоносного комплекса перекрыта моренными отложениями сожского оледенения, в литологическом отношении представленными водоупорными породами (супесями), мощность без разрыва сплошности которых составляет 57,5 м, моренными отложениями днепровского оледенения, в литологическом отношении представленными водоупорными породами (суглинками и глинами), мощность без разрыва сплошности которых составляет 31,5 м, отложениями кембрийской системы, в литологическом отношении представленными водоупорными породами (переслаиванием глин, алевролитов с прослоями песчаников), мощность которых без разрыва сплошности составляет 61,4 м. Общая мощность водоупорных отложений составляет 150,4 м, без разрыва сплошности – 89,0 м.

В районе расположения скважин водоупорные перекрытия моренных отложений сожского и днепровского оледенений, а также отложений кембрийской системы выдержаны по площади и по мощности, что подтверждается и результатами бурения опорных скважин, а также по материалам поисковых и разведочных работ.

Подземные воды, приуроченные к котлинскому и рудаминскому терригенному комплексу, являются напорными. Величина напора составляет 158,0 м, что исключает нисходящую фильтрацию загрязняющих веществ через водоупорные перекрытия.

Кондуктор и эксплуатационная фильтровая колонна зацементированы, т. е. выполнена затрубная и межтрубная цементация до устья скважин, что также обеспечивает защиту подземных вод эксплуатируемого водоносного комплекса от проникновения поверхностных загрязнений и перетекания из вышележающих водовмещающих пород в точке бурения скважины.

Таким образом, в соответствии с «Методическими рекомендациями по гидрогеологическим исследованиям и прогнозам для контроля за охраной подземных вод» и «Гидрогеологическими основами охраны подземных вод» подземные воды котлинского и рудаминского терригенного комплекса являются защищенными от проникновения поверхностных загрязнений.

В рамках «Проект зоны санитарной охраны артезианских скважин № 26/10, № 26/10а, расположенных на территории ООО «Белагротерминал» в г. Сморгонь Гродненской области» для артезианских скважин № 26/10, № 26/10а установлены границы зон санитарной охраны.

В соответствии с требованиями Закона Республики Беларусь от 24.06.1999 г. № 271-З «О питьевом водоснабжении» и СанПиН 10-113 РБ 99 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственного назначения, а также согласования ГУ «Сморгонский зональный центр гигиены и эпидемиологии» от 29.05.2012 г. № 04/2-15/795 «О сокращении размера ЗСО» граница первого пояса зоны санитарной охраны принята 15,0 м от каждой скважины.

В связи с тем, что артезианские скважины расположены на расстоянии 5,0 м, границы второго и третьего поясов зоны санитарной охраны накладываются друг на друга. Таким образом, принимается единая для двух скважин:

- граница второго пояса зоны санитарной охраны в форме овала с размерами осей 30x35 м;
- граница третьего пояса зоны санитарной охраны в форме овала с размерами осей 130,0x135,0 м.

В рамках «Проект зон санитарной охраны артезианских скважин №№ 3009/16, 3009/17, предназначенных для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения объекта «Производственно-логистический комплекс в г. Сморгонь» для артезианских скважин № 3009/16, № 3009/17 установлены границы зон санитарной охраны.

В соответствии с требованиями ст. 23 Закона Республики Беларусь «О питьевом водоснабжении» и п. 13 Санитарными нормами и правилами № 142 «Требования к организации зон санитарной охраны источников и централизованных систем питьевого водоснабжения» для защищенных подземных вод и письмом ГУ «Сморгонский зональный ЦГиЭ», граница первого пояса зоны санитарной охраны устанавливается:

- для скважины № 3009/16 радиусом 15,0 м;
- для скважины № 3009/17 радиусом 15,0 м.

Для артезианской скважины № 3009/16 принимается:

- граница второго пояса зоны санитарной охраны – круг радиусом 30 м;
- граница третьего пояса зоны санитарной охраны – круг радиусом 107 м.

Для артезианской скважины № 3009/17 принимается:

- граница второго пояса зоны санитарной охраны – круг радиусом 30 м;
- граница третьего пояса зоны санитарной охраны – круг радиусом 124 м.

В декабре 2023 года лабораторным отделом ГУ «Сморгонский зональный центр гигиены и эпидемиологии» выполнены исследования (протокол испытаний № 2343в-2352св от 22 декабря 2023 г.):

- воды питьевой централизованной системы водоснабжения, водозаборная скважина № 26/10, сеть В1, кран для отбора проб №1, точка №1;
- воды питьевой централизованной системы водоснабжения, водозаборная скважина № 26/10а, сеть В1, кран для отбора проб №1, точка №2;
- воды питьевой централизованной системы водоснабжения, водозаборная скважина № 3009/16, сеть В9, кран для отбора проб, точка №1;
- воды питьевой централизованной системы водоснабжения, водозаборная скважина № 3009/17, сеть В9, кран для отбора проб, точка №2.

Отобранные пробы питьевой воды испытывались по показателям: запах при 20°С, запах при 60°С, цветность, мутность, водородный показатель, жесткость, окисляемость перманганатная, общая минерализация.

Образцы продукции: вода питьевая из водозаборных скважин № 26/10, № 26/10а, № 3009/16, № 3009/17 ООО «Белагротерминал» по ул. Логистическая, 4 г. Сморгонь прошла испытания на соответствие гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29.11.2022 № 289), по следующим показателям: запах, цветность, мутность, водородный показатель, жесткость общая, окисляемость перманганатная, общая минерализация (сухой остаток).

Пробы воды питьевой из контрольных точек водопроводной сети централизованной системы питьевого водоснабжения ООО «Белагротерминал» по ул. Логистическая, 4 г. Сморгонь по исследованным показателям соответствуют гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29.11.2022 № 289).

Пробы питьевой воды из водозаборных скважин № 26/10, № 26/10а, № 3009/16, № 3009/17 ООО «Белагротерминал» по ул. Логистическая, 4 г. Сморгонь не соответствуют гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29.11.2022 № 289), по мутности.

3.1.5 РЕЛЬЕФ, ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ.

Реализация планируемой деятельности предусматривается на территории существующей производственной площадки ООО «Белагротерминал», а также на дополнительных земельных участках.

Производственная деятельность предприятия ООО «Белагротерминал» осуществляется на территории, земли которой отнесены к категории «Земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения».

Дополнительные земельные участки предусматриваются в непосредственной близости от существующей территории производственной деятельности ООО «Белагротерминал» (северо-западное, северное направления):

- **земельный участок с кадастровым номером 425600000001001886**, участок №185 (1) (Сморгонское лесничество), расположенный по адресу: Гродненская обл., Сморгонский р-н;

- **земельный участок с кадастровым номером 425682400001000098**, расположенный по адресу: Гродненская обл., Сморгонский р-н, Корневский с/с, участок №32.

Категория земель дополнительных земельных участков: земли населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов; земли лесного фонда; земли сельскохозяйственного назначения.

Согласно данным Национальной системы мониторинга окружающей среды, наблюдения за химическим загрязнением земель на фоновых территориях в 2023 г. проводились посредством отбора проб почв на 18 пунктах наблюдений, в т. ч. 3 – в Гродненской области, с последующим определением содержания тяжелых металлов (кадмия, цинка, свинца, меди, никеля, хрома, мышьяка, ртути), сульфатов, нитратов, хлоридов, нефтепродуктов, бенз(а)пирена и кислотности почв (рН).

Таблица 10

№ ПН	Ближайший населенный пункт	рН	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	KCl	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	Тяжелые металлы							
								Cd	Zn	Pb	Cu	Ni	Cr	As	Hg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Гродненская область															
Ф-4/8	д.Мочулино	7,28	4,5	<п.о.*	49,0	3,0	28,8	0,15	14,6	8,4	2,0	1,6	2,2	1,0	<п.о.
Ф-4/9	д.Полуянки	7,19	8,1	<п.о.	<п.о.	<п.о.	57,6	0,08	14,5	9,3	2,3	3,2	4,0	0,9	<п.о.
Ф-4/11	д.Браково	7,16	4,0	<п.о.	<п.о.	5,1	60,5	0,05	15,9	8,0	3,7	5,4	5,9	0,4	<п.о.
Среднее		7,21	5,5	<п.о.	16,3	2,7	49,0	0,09	15,0	8,6	2,7	3,4	4,0	0,8	<п.о.

* <п.о. – ниже предела обнаружения (пределы обнаружения: хлориды – 45,8 мг/кг; нитраты – 2,8 мг/кг; бенз(а)пирен – 0,001 мг/кг, ртуть – 0,01 мг/кг).

По результатам наблюдений, содержание тяжелых металлов (кадмия, цинка, свинца, меди, никеля, хрома, мышьяка, ртути), сульфатов, нитратов, хлоридов, нефтепродуктов, бенз(а)пирена и кислотности почв (рН) не превышает ПДК (ОДК), приведенные в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37 «Об утверждении гигиенических нормативов».

Наблюдения за химическим загрязнением земель населенных пунктов проводились в 8 населенных пунктах. В качестве данных для оценки степени загрязнения земель (почв) приняты данные о содержании загрязняющих веществ в почвах ближайшего к г. Сморгонь пункта наблюдения – г. Березовка.

Таблица 11

Объект наблюдений	рН	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	КCl	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	Тяжелые металлы (общее содержание)							
							Cd	Zn	Pb	Cu	Ni	Cr	As	Hg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Березовка 15 ПН*	6,81-7,60**	15,0-101,0	0,010-0,190	13,2-84,8	<п.о.-49,0	20,4-59,6	0,04-0,29	1,8-118,6	7,8-68,6	1,2-12,1	0,1-10,3	0,6-5,2	0,6-4,1	<п.о.-0,1
	7,28	40,6	0,066	30,3	13,9	40,3		38,2	29,6	5,8	2,2	2,0	1,7	0,001

* количество пунктов наблюдений в городах;

** в числителе – минимальное и максимальное значение, в знаменателе – среднее значение.

По результатам наблюдений, в 7% проб, проанализированных на нефтепродукты, превышены значения ПДК содержания этого ингредиента в почве при максимальном содержании 1,1 ПДК. Превышений ПДК сульфатов, нитратов и хлоридов в почвах г. Березовка не зарегистрировано, а максимальные значения находятся на уровне 0,2-0,4 ПДК. Процент проанализированных проб почвы с содержанием бенз(а)пирена, превышающим ПДК, составил 50% при максимальном содержании 9,5 ПДК.

Проведенный анализ данных содержания тяжелых металлов в почве г. Березовка свидетельствует о том, что наблюдались случаи превышения ПДК свинца и мышьяка (40 и 27% проанализированных проб по городу соответственно) и ОДК цинка и кадмия (по 13% проанализированных проб) при максимальном содержании на уровне 2,1 ПДК (свинец), 2,1 ПДК (мышьяк), 2,2 ОДК (цинк) и 1,5 ОДК (кадмий). Превышений ПДК (ОДК) никеля, меди, ртути и хрома не зарегистрировано. Максимальные значения содержания находятся на уровне до 0,5 ПДК (ОДК).

3.1.6 РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР. ЛЕСА.

Согласно геоботаническому районированию Республики Беларусь г. Сморгонь и прилегающая к нему территория входят в состав Нарачано-Вилейского района Ошмянского-Минского округа подзоны дубово-темнохвойных лесов.

Город с запада и востока окружен лесом. Лесной массив в западной части города представлен хвойными зеленомошно-черничными лесами.

Основными лесообразующими породами являются сосна, береза, из твердолиственных наиболее распространен дуб. Небольшую площадь занимает формация повислоберезовых вересково-брусничных лесов.

С востока к городу примыкают леса долины р. Вилии. На данной территории распространение получили хвойные лишайниково-вересковые леса. Из пород преобладает сосна, в качестве примесей встречаются береза, осина, ольха.

Основными типами растительности на территории г. Сморгонь являются селитебная, лесная и сегетальная растительность. Наибольшее распространение на территории города получила селитебная растительность, представленная насаждениями парков, скверов и открытых озелененных пространств.

Селитебная растительность представлена газонными, цветочными, кустарниковыми и древесными насаждениями, антропогенно-созданными или произрастающими в естественных условиях. Для озеленения города используются деревья и кустарники. В насаждениях преобладают липа, берёза, тополь, многие виды кустарников-интродуцентов. Широкое распространение получили травяные газоны и цветники.

Согласно зоогеографическому районированию территория г. Сморгонь относится к Витебскому участку Северной (озерной) провинции. В лесных массивах, прилегающих к городу обитают заяц-русак, еж обыкновенный, белка, встречается косуля. Из пресмыкающихся распространены уж, гадюка, лягушка, жаба.

Животный мир в пределах города представлен в основном городскими птицами, прилетающих в поисках корма: сизый голубь, полевой и домовый воробьи, серая ворона, грач, городская и деревенская ласточки, стриж, большая синица обыкновенная лазоревка и другие. В водоемах города водятся карась, лещ, окунь, плотва, линь и др.

Площадь озелененной территории производственной площадки ООО «Белагротерминал», расположенной по адресу: Гродненская область, Сморгонский район, г. Сморгонь, ул. Логистическая, составляет 29,81 га (в том числе под объектами растительного мира – 9,00 га (30,19%); под зданиями, сооружениями, дорожно-тропиночной сетью с твердым покрытием, водными объектами – 30,19 га). Плотность посадки – 0,04 шт./га.

На территории производственной площадки имеется древесно-кустарниковая растительность в составе:

- береза повислая в количестве 5 шт.;
- груша обыкновенная – 2 шт.;
- дуб черешчатый – 1 шт.;
- ель колючая голубая – 1 шт.;
- ива козья – 2 шт.;
- ольха серая – 12 шт.;
- сосна обыкновенная – 2 шт.;
- яблоня садовая – 9 шт.;

- массив площадью 12040 м²;
- газон обыкновенный площадью 78000 м².

Для возведения маслоэкстракционного производства МЭП-2 предусматриваются земельные участки, расположенные в непосредственной близости от существующей территории производственной деятельности ООО «Белагротерминал» (северо-западное, северное направления):

- земельный участок с кадастровым номером 425600000001001886, участок №185 (1) (Сморгонское лесничество), расположенный по адресу: Гродненская обл., Сморгонский р-н;
- земельный участок с кадастровым номером 425682400001000098, расположенный по адресу: Гродненская обл., Сморгонский р-н, Корневский с/с, участок №32.

Земельный участок с кадастровым номером 425600000001001886 расположен на природных территориях, подлежащих специальной охране (защитные леса). Земельный участок используется для ведения лесного хозяйства.

3.1.7 ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ.

На территории Сморгонского района расположены природоохранные территории:

- биологический заказник местного значения «Ордашинский»;
- биологический заказник местного значения «Мицкевичский»;
- ландшафтный заказник местного значения «Голубые озера».

Управление биологическим заказником местного значения «Ордашинский», биологическим заказником местного значения «Мицкевичский», ландшафтным заказником местного значения «Голубые озера» осуществляется Сморгонским районным исполнительным комитетом (решение Сморгонского районного исполнительного комитета 18 июля 2017 г. № 599 «О преобразовании и прекращении функционирования заказников местного значения».



Рисунок 11 – Территория биологического заказника «Ордашинский»

Биологический заказник местного значения «Ордашинский» расположен на юго-западе Сморгонского района Гродненской области и удален от города Сморгони в юго-восточном направлении на расстояние около 20 километров.

Общая площадь биологического заказника местного значения «Ордашинский» составляет 6175,22 гектара, из них земли лесного фонда – 1521,20 гектара, земли сельскохозяйственного назначения – 4654,02 гектара.

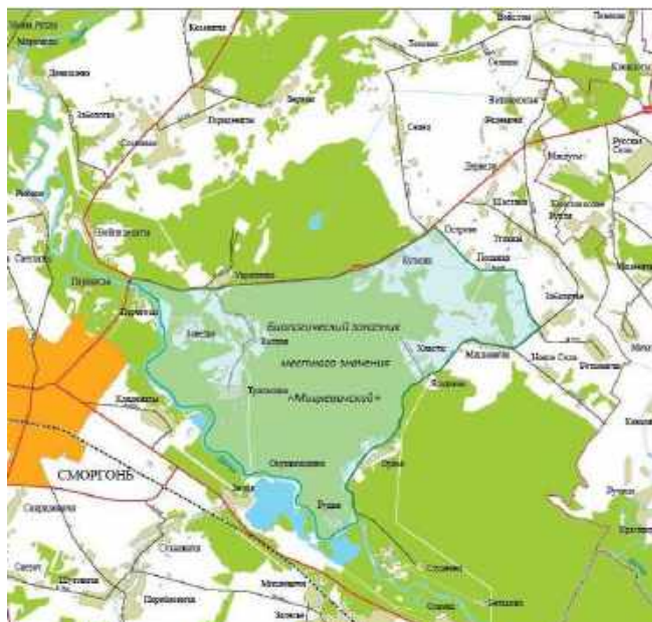


Рисунок 12 – Территория биологического заказника «Мицкевичский»

Биологический заказник местного значения «Мицкевичский» расположен в восточной части Сморгонского района Гродненской области на левом побережье реки Вилии. Кратчайшее расстояние до города Сморгони в западном направлении составляет 0,90 километра

Общая площадь биологического заказника местного значения «Мицкевичский» составляет 4228,60 гектара, из них земли лесного фонда – 3256,70 гектара, земли сельскохозяйственного назначения – 971,90 гектара.



Рисунок 13 – Территория биологического заказника «Голубые озера»

Ландшафтный заказник «Голубые озера» находится в Сморгонском районе Гродненской области в 6,8 километра на север от города Сморгони. На границе заказника на юго-востоке находится хутор Новая Рудня, примерно в 1,7 километра к северу расположена деревня Старая Рудня, а в 1,9 километра к северо-востоку – деревня Девятни. В границах заказника населенные пункты отсутствуют.

Общая площадь ландшафтного заказника местного значения «Голубые озера» составляет 830,90 гектара.

На территории Государственного опытного лесохозяйственного учреждения «Сморгонский опытный лесхоз» расположен типичный биотоп «Переходные болота» (Решение Сморгонского районного исполнительного комитета 25 октября 2022 г. № 896 «О передаче под охрану выявленного типичного биотопа»).

Местонахождение типичного биотопа: Гродненская область, Сморгонский район, 1,2 километра на восток, юго-восток от деревни Валейковичи, выделы 14–16, 24, 35, 36 квартала 28, выдел 3 квартала 34 Сольского лесничества государственного опытного лесохозяйственного учреждения «Сморгонский опытный лесхоз».

Площадь или протяженность типичного биотопа: общая площадь 26,2 гектара.

Описание типичного биотопа: переходные осоково-травяные, частично закустаренные болота на сплавине вокруг озера Мертвое.

Согласно данным Приложения 1, 2 к Решению Сморгонского районного исполнительного комитета 24 июня 2022 г. № 543 «О передаче под охрану мест обитания дикого животного и мест произрастания дикорастущих растений» на территории планируемого строительства отсутствуют места обитания дикого животного и места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

Визуальное обследование с целью выявления на территории планируемого строительства мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, будет выполнено на последующих стадиях проектирования.

3.1.8 ПРИРОДООХРАННЫЕ И ИНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения ООО «Белагротерминал» являются четыре скважины, расположенные на его территории.

Артезианские скважины № 26/10 и 26/10а расположены в южной части территории терминала, в одной зоне строгого режима, на расстоянии 5,0 м друг от друга.

Скважина № 3009/16 расположена в западной части г. Сморгонь, в 1,3 км севернее д. Ореховка, в 1,8 км юго-восточнее д. Хотени, в 1,9 км северо-восточнее д. Затишье, в 3,3 км западнее Костела Архангела Михаила г. Сморгонь, в 10 м северо-восточнее скважины № 3009/17.

Скважина № 3009/17 расположена в западной части г. Сморгонь, в 1,3 км севернее д. Ореховка, в 1,8 км юго-восточнее д. Хотени, в 1,9 км северо-восточнее д. Затишье, в 3,3 км западнее Костела Архангела Михаила г. Сморгонь, в 10 м юго-западнее скважины № 3009/16.

В районе размещения планируемой деятельности присутствуют следующие поверхностные водные объекты: река Гервятка.

В соответствии с «Проект водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Сморгонского района Гродненской области и г. Сморгони с учетом требований водного кодекса Республики Беларусь», утвержденный решением Сморгонского районного исполнительного комитета от 7 апреля 2020 г. № 301 (в ред. решения Сморгонского районного исполнительного комитета 16 января 2024 года № 25), территория ООО «Белагротерминал» частично расположена в границах водоохранной зоны реки Гервятка.

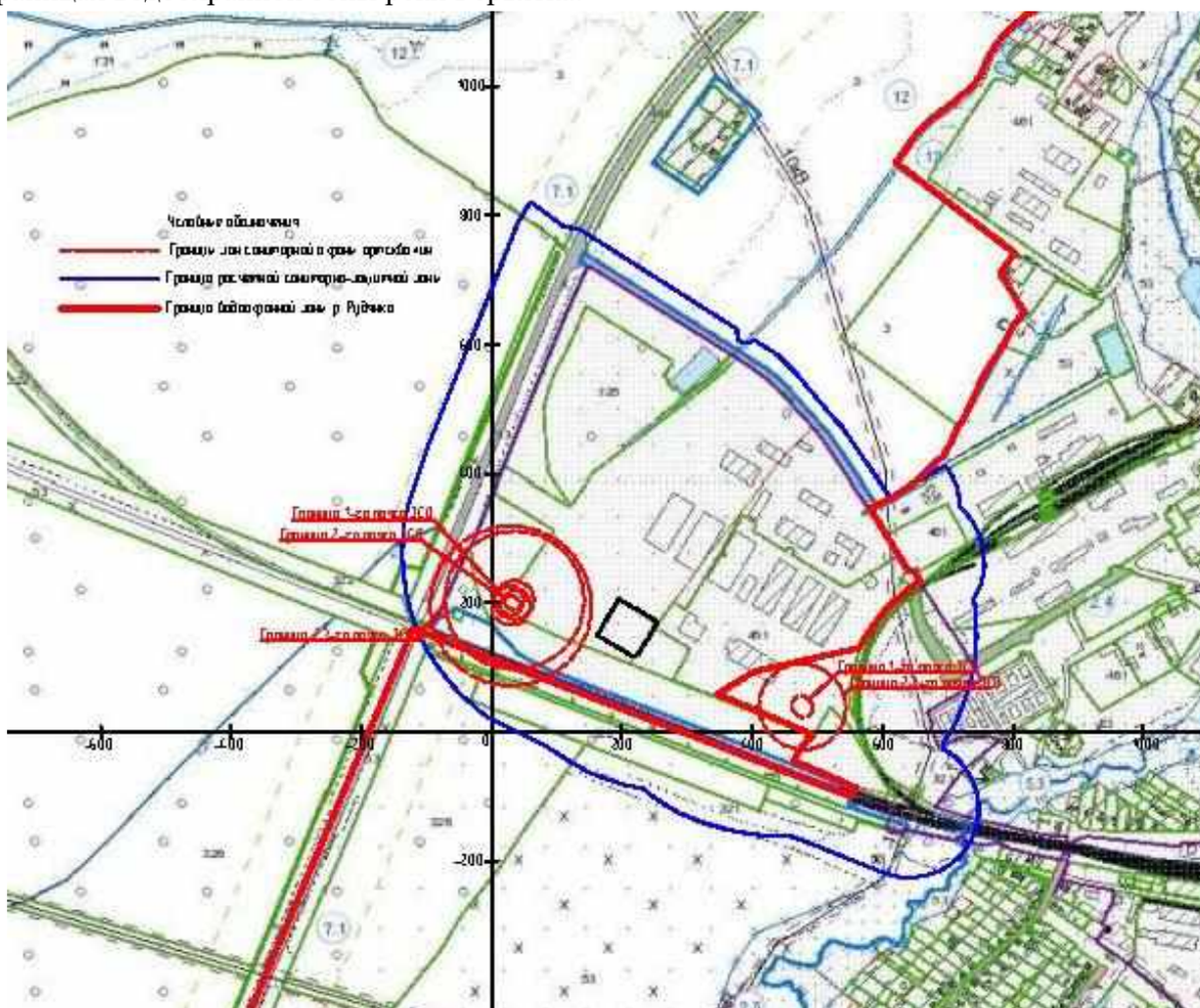


Рисунок 14 – Ситуационный план с нанесением границ зон санитарной охраны, границы водоохранной зоны р. Гервятка

В соответствии с Приложением 1 «Специфических санитарно-эпидемиологических требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду», утвержденных Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 г. № 847 базовый размер санитарно-защитной зоны для основных производственных участков, отвечающих за специализацию предприятия, составляет:

- погрузо-разгрузочные узлы для железнодорожного и автомобильного транспорта – 300 м (пункт 463 – Склады и участки перегрузки шрота, жмыха, копры и другой пылящей растительной продукции открытым способом);

- закрытые конвейерные транспортные системы перемещения грузов, силосные хранилища зерна, склады напольного хранения насыпных растительных грузов, производственная лаборатория – 100 м (пункт 471 – Места транспортировки, перегрузки и хранения апатитового концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов, перевозимых навалом с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок и хранилищ, исключаящих вынос пыли во внешнюю среду);

- маслоэкстракционный завод – 100 м (пункт 359 – Маслобойные производства (производство растительного масла).

На основании абзаца 2 пункта 11 главы 2 санитарно-защитная зона устанавливается от организованных стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и источников физического воздействия.

Согласно пункта 10 постановления Совета Министров Республики Беларусь № 847 от 11 декабря 2019 года: «Для групп объектов, объединенных в территориальный промышленный комплекс (промышленный узел), может устанавливаться расчетный размер СЗЗ с учетом суммарных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и физического воздействия объектов, входящих в территориальный промышленный комплекс (промышленный узел)».

Ввиду того, что на производственной площадке размещаются основные и вспомогательные производства, объединенные в промышленный узел ООО «Белагротерминал», требуется установление расчетного размера санитарно-защитной зоны.

В соответствии с пунктом 9 Главы 2 «Специфические санитарно-эпидемиологические требования к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 11.12.2019 г. № 847, установление расчетного размера санитарно-защитной зоны объекта выполняется на основании проекта санитарно-защитной зоны объекта с расчетами рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе), уровней физического воздействия и оценки риска для жизни и здоровья населения.

Для ООО «Белагротерминал» в 2020 г. ООО «ЭНЭКА-Инжиниринг» разработан «Проект санитарно-защитной зоны ООО «БЕЛАГРОТЕРМИНАЛ», расположенного по адресу: Гродненская область, г. Сморгонь, ул. Логистическая, д. 4, к. 15».

В рамках разработки проекта санитарно-защитной зоны границы санитарно-защитной зоны приняты:

- в северном направлении – на расстоянии 80 м от крайнего организованного источника выбросов № 0175, что соответствует расчетной точке № 1, а далее вдоль подъездной автомобильной дороги на юг до территории УП «Сморгонский КХП»;

- в северо-восточном направлении – на расстоянии 128 м от крайнего источника шума № 318, что соответствует расчетной точке № 3;

- в восточном направлении – на расстоянии 132 м от крайнего организованного источника выбросов № 0065, что соответствует расчетной точке № 5;
- в юго-восточном направлении – на расстоянии 100 м от крайнего неорганизованного источника выбросов № 6129, что соответствует расчетной точке № 6;
- в южном направлении – на расстоянии 134 м от крайнего неорганизованного источника выбросов № 6129, что соответствует расчетной точке № 9;
- в юго-западном направлении – на расстоянии 100 м от крайнего неорганизованного источника выбросов № 6129, что соответствует расчетной точке № 12;
- в западном направлении – на расстоянии 100 м от крайнего неорганизованного источника выбросов № 6129, что соответствует расчетной точке № 14;
- в северо-западном направлении – на расстоянии 100 м от крайнего неорганизованного источника выбросов № 6129, что соответствует расчетной точке № 15, а далее вдоль подъездной автомобильной дороги на юго-восток до расчетной точки № 16.

По проекту санитарно-защитной зоны ООО «Белагротерминал» (разработчик ООО «ЭНЭКА-Инжиниринг, 2020 г.) получено санитарно-гигиеническое заключение (положительное) от 31 июля 2020 г.

В соответствии с Приложением 1 «Специфических санитарно-эпидемиологических требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду», утвержденных Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 г. № 847 базовый размер санитарно-защитной зоны для основных производственных участков проектируемого маслоэкстракционного производства МЭП-2, отвечающих за специализацию предприятия, составляет:

- погрузо-разгрузочные узлы для железнодорожного и автомобильного транспорта – 300 м (пункт 463 – Склады и участки перегрузки шрота, жмыха, копры и другой пылящей растительной продукции открытым способом);
- закрытые конвейерные транспортные системы перемещения грузов, силосные хранилища зерна, склады напольного хранения насыпных растительных грузов, производственная лаборатория – 100 м (пункт 471 – Места транспортировки, перегрузки и хранения апатитового концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов, перевозимых навалом с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок и хранилищ, исключающих вынос пыли во внешнюю среду);
- маслоэкстракционный завод – 100 м (пункт 359 – Маслобойные производства (производство растительного масла).

В непосредственной близости от проектируемого производства расположены объекты, запрещенные к расположению в границах санитарно-защитной зоны:

- земельные участки сельскохозяйственного назначения;
- малоэтажная жилая застройка, предусмотренная к сносу.

В соответствии с п. 8 Главы 2 «Специфические санитарно-эпидемиологические требования к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 11.12.2019 г. № 847, для объектов, базовый размер санитарно-защитной зоны которых изменяется, устанавливается расчетный размер санитарно-защитной зоны.

В соответствии с п. 9 Главы 2 «Специфические санитарно-эпидемиологические требования к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 11.12.2019 г. № 847, установление расчетного размера санитарно-защитной зоны объекта выполняется на основании проекта санитарно-защитной зоны объекта с расчетами рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе), уровней физического воздействия и оценки риска для жизни и здоровья населения.

3.1.9 ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Природно-ресурсный потенциал территории - это совокупность природных ресурсов территории, которые могут быть использованы в хозяйстве с учетом достижений научно-технического прогресса. В процессе хозяйственного освоения территории происходит количественное и качественное изменение природно-ресурсного потенциала данной территории. Поэтому сохранение, рациональное и комплексное использование этого потенциала одна из основных задач рационального природопользования.

Месторождения полезных ископаемых представляют собой естественные скопления полезных ископаемых, по количеству, качеству и условиям залегания пригодных для промышленного и иного хозяйственного использования. Количественная оценка минеральных ресурсов выражается запасами выявленных и разведанных полезных ископаемых, которые в свою очередь, в зависимости от достоверности подсчета запаса, разделяются на категории.

Сморгонский район занимает свыше 1,5 тыс. км² или 5,9 % от общей площади Гродненской области.

Леса произрастают на 38 % территории района – наибольшую площадь занимают сосновые леса, на севере и западе района распространены еловые леса, изредка встречаются берёзовые рощи, дубравы, ольховые и осиновые леса. Крупнейший лесной массив находится на левобережье Вилии к северу от Сморгони.

Площадь сельскохозяйственных угодий составляет 60,0 тыс. га, из них – пашни 35,6 тыс. га. Качественная оценка сельскохозяйственных угодий составляет 29,1 балла, пашни – 31,5 балла.

Все реки и водоемы на территории Сморгонского района принадлежат к бассейну реки Неман, а в его составе – к бассейну Балтийского моря. Большинство из них относится к бассейну крупнейшего притока Немана реки Вилии, протекающей в центральной части района. Водоёмы южной части района относятся к бассейну реки Березина, протекающей на небольшом участке (0,9 км) границы с Воложинским районом. Самые крупные озера в районе – Свирь и Вишневское, расположены на северо-восточной границе района. Крупнейший искусственный водоём – Рачунское водохранилище, построено в 1959 году для энергетических целей (работала Рачунская ГЭС) на реке Ошмянка. Болота занимают 3,8 % территории.

На территории района находятся 10 месторождений песчано-гравийного материала (запасы 5,6 млн. тонн), 4 месторождения глин и суглинок (7,5 млн. тонн), 25 месторождений торфа (11,4 млн. тонн).

3.1.10 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

Сморгонский район расположен в северо-восточной части Гродненской области, на западе Восточно-Европейской равнины. Большая часть территории района находится на Нарачанско-Вилейской низине, южная – на Ошмянской возвышенности.

Сморгонский район расположен между 54°12'30" и 54°50'00" северной широты, в умеренном поясе, в условиях умеренного континентального климата.

Район вытянут с севера на юг на 67 км и с запада на восток на 35 км. Наибольшая протяженность территории района – с юго-запада на северо-восток – 68 км.

Площадь района составляет 1487,5 км², из них 35 % покрыто лесами.

По территории района протекает река Вилия и ее многочисленные притоки. Расстояние до Балтийского моря – 360 км, до Черного – 925 км.

Сморгонский район граничит на северо-востоке, востоке и юге с Мядельским, Молодечненским и Воложинским районами Минской области, а на западе и северо-западе – с Ошмянским и Островецким районами Гродненской области.

Административным центром района является город Сморгонь, расположенный в 260 км на северо-восток от областного центра Гродно и в 115 км на северо-западе от столицы республики города Минска.

В административно-территориальном отношении район делится на 7 сельсоветов, в которых насчитывается 324 населенных пункта. Население составляет 48464 человека, из них 35422 человека проживают в Сморгони, 13042 человека – в сельской местности.

С запада на восток район пересекает железная дорога Вильнюс-Минск. Имеется три железнодорожные станции – Солы, Сморгонь, Залесье.

На территории района работают 14 крупных промышленных организаций и более 80 субъектов малого и среднего бизнеса, занятых производственной деятельностью, где производится около двухсот видов продукции.

Удельный вес промышленности Сморгонского района в областном показателе составляет порядка 12 %.

Внешняя торговля осуществляется с более, чем с 35 странами мира.

Основные экспортные позиции: плиты древесностружечные и древесноволокнистые (ДСП, ЛДСП, МДФ, ХДФ, ламинированные напольные покрытия), масла растительные, жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных масел, плиты, листы, пленки и полосы или ленты из пластмасс, трактора.

В структуре экспорта услуг доминирующее положение занимают транспортные и строительные услуги.

В экономику района за январь-март 2024 года привлечено прямых иностранных инвестиций на чистой основе в сумме 74,1 млн. долл. США.

Инвестиции в основной капитал за январь – июнь 2024 г. сложились в размере 79,6 млн. рублей.

В ближайшей перспективе планируется дальнейшее развитие производства изделий из дерева и бумаги, продуктов питания, текстильных изделий, металлообработки и производства машин и оборудования не только за счет модернизации производств, внедрения нового оборудования и технологий, но и путем строительства новых предприятий.

Осуществляют на территории района реализацию инвестиционных проектов и модернизацию производства – Группа компаний Ультрадекор, ООО «Шинака Мебель Бел», ООО «Европластикс Инвест», филиал «Лидский хлебозавод» ОАО «Гроднохлебпром», филиал

«Сморгонские молочные продукты» ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат», ОАО «Сморгонский агрегатный завод», ООО «Белагротерминал», КСУП «АгроСолю», филиал «Жодишки» УПП «Сморгонский комбинат хлебопродуктов» и другие.

В районе созданы все условия для дальнейшего развития малого и среднего предпринимательства, которое способствует формированию конкурентной среды, росту производства потребительских товаров, расширению сферы услуг и созданию при этом новых рабочих мест. Свою деятельность осуществляют более 1650 субъектов хозяйствования, из них около 400 малых предприятий и более 1250 индивидуальных предпринимателей.

Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сморгонского района, профилактика заболеваний населения, оздоровление среды обитания человека и условий его жизнедеятельности на территории Сморгонского района осуществляет Государственное учреждение «Сморгонский зональный центр гигиены и эпидемиологии».

На территории района функционирует Учреждение здравоохранения «Сморгонская центральная районная больница».

Для развития физической культуры и спорта в районе имеется достаточная материально-техническая база, которая включает в себя 194 спортивных сооружения. Большинство спортивных сооружений содержатся в должном санитарно-техническом состоянии, обновляется оборудование и инвентарь, что является привлекательным для занятий физической культурой и спортом и позволяет решать проблемы оказания платных физкультурно-оздоровительных услуг.

Ежегодно проводится большое количество спортивно-массовых мероприятий среди населения по месту жительства, среди них спартакиады среди детей, подростков и взрослого населения (круглогодичная районная спартакиада среди трудящихся по 15 видам спорта - для 1 и 2 группы, и по 13 видам спорта для - 3 группы), спортивные праздники, туристические слеты.

С целью формирования и продвижения туристического имиджа района функционирует Сморгонский районный туринфоцентр. Задачами являются: сбор, накопление, обработка, анализ и распространение информации о достопримечательностях, памятниках искусства, истории и архитектуры района, объектах агроэкотуризма, предлагаемых экскурсиях, культурно-массовых мероприятиях, выставках, фестивалях, расписании движения транспорта и иной информации, необходимой для жителей города и района, а также туристов.

Район представлен в социальных сетях Instagram, Facebook, Одноклассники, Telegram, ВКонтакте, TikTok. Информационное содержание наполнено информацией о достопримечательностях, туристических маршрутах, субъектах агроэкотуризма, объектах туристической индустрии.

На территории района осуществляют свою деятельность 2 туристические организации, которые ориентированы на выездной туризм: туристическое агентство «НАДИТУР», частное предприятие «Центр образования и туризма «Лада-уэй».

Экспорт туристических услуг в районе осуществляют 3 организации: ОАО «Рубин» Гостиница «Сморгонь», Сморгонский опытный лесхоз, КУП «Детский реабилитационно-оздоровительный центр «Лесная поляна».

В Сморгонском районе по состоянию на 20.06.2024 осуществляют свою деятельность 18 субъектов агроэкотуризма.

Культурное обслуживание района обеспечивают: Государственное учреждение культуры «Сморгонский районный центр культуры»; Государственное учреждение культуры «Сморгонская районная библиотека»; Учреждение культуры «Сморгонский историко-краеведческий музей»; Государственное историко-культурное учреждение «Музей-усадьба М. К. Огинского»; Государственное учреждение образования «Сморгонская детская школа искусств имени М. К. Огинского»; Государственное учреждение образования «Жодишковская детская школа искусств»; Государственное учреждение образования «Сольская детская школа искусств».

Согласно данным Информационно-аналитического бюллетеня «Здоровье населения и окружающая среда Сморгонского района: мониторинг достижения Целей устойчивого развития в 2021 году» в Сморгонском районе в период 2012-2021 годов наблюдалась тенденция к сокращению численности населения со среднегодовым темпом снижения 0,93 %.

По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь в 2021 году на территории района проживало 50043 человека, что меньше на 4183 человека (7,7 %) по сравнению с 2012 годом (наибольшая численность населения) и на 596 человек (1,2%) меньше по сравнению с 2020 годом. По численности населения район занимает пятый ранг в Гродненской области.

Сморгонский район относится к регионам со старым населением (по шкале демографического старения ООН – более 7 %): удельный вес населения в возрасте 65 лет и старше в 2021 году составил 16,1 %, в городах – 12,7 %, в сельской местности – 24,7 %, что ниже среднеобластных уровней (Гродненская область – 16,6 %, 14,1 % и 24,9 % соответственно).

По данным обращаемости населения в организации здравоохранения Сморгонского района в 2021 году было зарегистрировано 75273 случая заболеваний населения острыми и хроническими болезнями (в 2020 году – 72803), из которых 40063 – с первые установленным диагнозом (в 2020 году – 37161). 8 В период 2012-2021 годов наблюдалась тенденция к росту показателей общей и первичной заболеваемости всего населения района. В 2021 году показатель общей заболеваемости увеличился по сравнению с 2017 годом на 10,1%, с 2020 годом – на 4,6 % и составил 1504,2 на 1000 населения; показатель первичной заболеваемости вырос на 23,2 % и 9,1 % соответственно и составил 800,6 на 1000 населения. Средние многолетние показатели общей и первичной заболеваемости населения были ниже среднеобластных уровней, по их значениям район занял 6 ранг в области.

4. ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ОБЪЕКТА) НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

4.1 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ. ПРОГНОЗ И ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.

Воздействие планируемой деятельности на атмосферный воздух будет происходить на стадии строительства, а также в процессе эксплуатации.

На стадии строительства новых сооружений можно выделить следующие источники воздействия на атмосферный воздух:

- автомобильный транспорт и строительная техника, используемые при подготовке строительной площадки и в процессе строительно-монтажных работ. При строительстве осуществляются транспортные и погрузочно-разгрузочные работы, включающие доставку на строительную площадку материалов, конструкций и деталей, приспособлений, инвентаря и инструментов;

- окрасочные, сварочные работы, резка металла.

В ходе выполнения строительных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая, сварочные аэрозоли, летучие органические соединения, окрасочный аэрозоль, твердые частицы суммарно, углерода оксид, азота диоксид, сажа, серы оксид, углеводороды предельные C₁-C₁₀, углеводороды предельные C₁₁-C₁₉.

Воздействие от указанных выше источников выбросов носит временный характер и будет являться незначительным.

Перечень проектируемых источников выбросов загрязняющих веществ, а также качественный и количественный состав выбросов загрязняющих веществ, параметры газовоздушной смеси, перечень устанавливаемого газоочистного оборудования, представлен в таблице «Таблица параметров источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проектные решения)».

В рамках реализации планируемой деятельности предусматривается образование организованных источников выброса в количестве 139 штук; неорганизованных источников выброса в количестве 19 штук.

Качественный и количественный состав выбросов загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферный воздух от проектируемых источников выбросов получен расчетным путем в соответствии с требованиями:

- ТКП 17.08-01-2006 (02120) Охрана окружающей среды и природопользования. Атмосфера. Порядок определения выбросов при сжигании топлива в котлах теплопроизводительностью до 25 МВт;

- ТКП 17.08-13-2011 (02120) Охрана окружающей среды и природопользования. Атмосфера. Правила расчета выбросов стойких органических загрязнений;

- ТКП 17.08-14-2011 (02120) Охрана окружающей среды и природопользования. Атмосфера. Правила расчета выбросов тяжелых металлов;

- ТКП 17.08-12-2008 (02120) «Правила расчета выбросов предприятий железнодорожного транспорта»;

- ТКП 17.08-16-2011(02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Порядок определения выбросов от объектов предприятий нефтехимической отрасли»

- «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров с дополнениями НИИ Атмосфера», 1999 г;

- ТКП 17.08-17-2012 «Правила расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий по производству цемента и извести»;

- П-ОС 17.08-01-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов от объектов очистных сооружений»;

- «Расчетная инструкция (методика). Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса»;

- «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от автотранспортных предприятий (расчетным методом)». - НИИАТ, Москва, 1998 г.

Также, при определении перечня проектируемых источников выбросов загрязняющих веществ, а также качественного и количественного состава выбросов загрязняющих веществ, параметров газовой смеси, были использованы данные объектов-аналогов.

Таблица 12 - Перечень загрязняющих веществ (существующее положение)

Код	Наименование загрязняющего вещества	ПДК, м.р., мкг/м ³	ПДК, с.с., мкг/м ³	ОБУВ, мкг/м ³	Класс опасности	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	400,0	240,0	–	3	0,363	4,419
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	250,0	100,0	–	2	3,053	27,311
0303	Аммиак	200,0	–	–	4	0,000	0,000
0703	Бенз(а)пирен	–	0,005	–	1	0,000004	0,000001
0727	Бензо(б)флуорантен	–	–	–	–	0,000	0,000
0728	Бензо(к)флуорантен	–	–	–	–	0,000	0,000
1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	100,0	–	–	3	0,005	0,006
1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	100,0	–	–	4	0,052	0,063
0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	200,0	100,0	–	2	0,000	0,000
0403	Гексан	60000,0	25000,0	–	4	2,560	58,802
3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenzo-1,4-диоксин)	–	0,0000005	–	1	0,000000	0,000000
0123	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	200,0	100,00	–	3	0,008	0,002
0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	–	–	–	–	0,000	0,000
0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	200,0	100,0	–	3	0,113	0,585
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	10,0	5,0	–	2	0,001	0,000
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,009	–	–	2	0,000	0,000
0146	Медь (II) оксид	20,0	8,0	–	2	0,000	0,000
0410	Метан	50000,0	20000,0	–	4	0,127	0,005
1537	Муравьиная кислота (метановая кислота)	200,0	50,0	–	2	0,000	0,001
0150	Натрий гидроксид (натр едкий, сода каустическая)	–	–	10,0	–	0,000	0,000
1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	600,0	200,0	–	3	0,003	0,008
1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	30,0	15,0	–	2	0,017	0,458
1401	Пропан-2-он (ацетон)	350,0	150,0	–	4	0,052	0,212

1	2	3	4	5	6	7	8
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70% (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина и др.)	300,0	100,0	–	3	0,028	0,060
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0,6	0,3	–	1	0,000000	0,000024
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	500,0	200,0	–	3	0,589	0,638
0322	Серная кислота	300,0	100,0	–	2	0,000	0,000
0333	Сероводород	8,0	–	–	2	0,000	0,000
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	300,0	150,0	–	3	2,088	46,572
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	3000,0	1200,0	–	4	0,095	0,179
0551	Углеводороды алициклические	1400,0	560,0	–	4	0,279	0,124
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	25000,0	10000,0	–	4	2,339	27,461
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁₁ -C ₁₉	1000,0	400,0	–	4	0,229	0,077
0655	Углеводороды ароматические	100,0	40,0	–	2	0,310	0,269
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	5000,0	3000,0	–	4	2,383	12,840
0328	Углерод черный (сажа)	150,0	50,0	–	3	0,139	0,165
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	20,0	5,0	–	2	0,001	0,000
1325	Формальдегид (метаналь)	30,0	12,0	–	2	0,031	0,003
0349	Хлор	100,0	30,0	–	2	0,000	0,001
0408	Циклогексан	1400,0	600,0	–	4	1,780	26,996
1119	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв)	–	–	700,0	–	0,007	0,022
1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	100,0	–	–	4	0,012	0,037
1728	Этантиол (этилмеркаптан)	0,05	–	–	3	0,000	0,000
Итого по предприятию:						16,664152	207,316025

Таблица 13 - Перечень загрязняющих веществ (проектные решения)

Код	Наименование загрязняющего вещества	ПДК, м.р., мкг/м ³	ПДК, с.с., мкг/м ³	ОБУВ, мкг/м ³	Класс опасности	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	400,0	240,0	–	3	0,030	27,148
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	250,0	100,0	–	2	14,7732	168,111
0303	Аммиак	200,0	–	–	4	0,008	0,049
0703	Бенз(а)пирен	–	0,005	–	1	0,0016144	0,002216011
0727	Бензо(б)флуорантен	–	–	–	–	–	0,002407202
0728	Бензо(к)флуорантен	–	–	–	–	–	0,000964202
0403	Гексан	60000,0	25000,0	–	4	6,861	195,941
0830	Гексахлорбензол	–	–	13,0	–	–	0,000000307
3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	–	0,0000005	–	1	–	0,000280009
0729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	–	–	–	–	–	0,000802202
0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	3,0	1,0	–	1	0,000004	0,00009
0210	Калий гидроксид	–	–	10,0	–	0,0000131	0,0004
0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	3,0	1,0	–	2	0,00012	0,002189
0410	Метан	50000,0	20000,0	–	4	0,132	3,32
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	8,0	3,0	–	2	0,000004	0,00009
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	10,0	4,0	–	2	0,000044	0,000822

1	2	3	4	5	6	7	8
3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	–	1,0	–	1	–	0,0000148
1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	30,0	15,0	–	2	0,020	0,630
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0,6	0,3	–	1	0,0000042	0,00001818
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1,0	0,3	–	1	0,000032	0,000547
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	500,0	200,0	–	3	11,353	198,042
0333	Сероводород	8,0	–	–	2	0,002	0,046
1716	Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этилмеркаптан)	0,05	–	–	3	0,00002	0,0004
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	300,0	150,0	–	3	9,772	286,180
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	3000,0	1200,0	–	4	0,127	0,33
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	25000,0	10000,0	–	4	1,987	50,509
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁₁ -C ₁₉	1000,0	400,0	–	4	0,07204	0,2264
0655	Углеводороды ароматические	100,0	40,0	–	2	0,155	0,405
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	5000,0	3000,0	–	4	16,338	249,284
0328	Углерод черный (сажа)	150,0	50,0	–	3	0,0057	0,197
1325	Формальдегид (метаналь)	30,0	12,0	–	2	0,0194	0,024
1071	Фенол (гидроксibenзол)	10,0	7,0	–	2	0,0003	0,006
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr ³⁺)	–	–	10,0	–	0,000004	0,000457
0408	Циклогексан	1400,0	600,0	–	4	1,78	49,969
0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	250,0	150,0	–	3	0,000492	0,008937
1061	Этанол (этиловый спирт)	5000,0	2000,0	–	4	0,0000167	0,0005
Итого по предприятию:						63,438008	1230,438535

В результате реализации планируемой деятельности максимальный выброс загрязняющих веществ от предприятия в целом составит: 83,522162 г/с; валовый выброс составит 1437,80889 т/год.

Превышения предельных значений концентраций выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, установленных требованиями ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха» от проектируемых источников выбросов отсутствуют.

Прогноз и оценка изменения состояния атмосферного воздуха в результате реализации проектных решений по возведению маслоэкстракционного производства МЭП-2 проведены на основании расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы выполнен с использованием программы УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.50 (фирма «Интеграл»).

При расчете учтены расчетные значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе размещения проектируемых сооружений, предоставленных Филиал «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (письмо № 26-5-12/60 от 28.01.2022 г.).

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы выполнен для всего перечня загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферный воздух от проектируемого оборудования, с учетом существующих на предприятии источников выбросов, в состав которых входят загрязняющие вещества, аналогичные проектируемым, а также загрязняющие вещества, образующие группы суммации.

Значения максимального и валового выбросов загрязняющих веществ, параметры газовой смеси для существующих источников выбросов приняты на основании данных таблицы «Результаты инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» «Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (разработчик ООО «АудитЭкоСервис», 2024 г.).

При проведении расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы учет проектируемых источников выбросов осуществлялся без исключения из фона.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проведен для вариантов «лето», «зима». Из полученных результатов выбраны максимальные значения и сведены в Таблицу 15.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы для вариантов «лето» и «зима» выполнен с учетом неодновременности работы технологического оборудования, также в расчете не учитывались аварийные источники выбросов.

Перечень источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не учитываемых при проведении расчета рассеивания, представлен в Таблице 14.

Таблица 14

№ источника выбросов	Наименование источника выделения	Существующий/Проектируемый	Причины, по которой источник не учитывался в расчете	Вариант расчета рассеивания
1	2	3	4	5
0067	ШРП. Предохранительный клапан (продувочная свеча)	Сущ.	Залповый выброс	-
0064	Бокс аварийного энергоснабжения. Дизель-генератор LID250	Сущ.	Работа источника предусматривается на случай аварии	-
0177	Бокс аварийного энергоснабжения. Дизель-генератор ДГУ KJ Power KJV700 (5KJV700ATSB).	Сущ.	Работа источника предусматривается на случай аварии	-
0151	Склад гексана. Резервуар подземный V=65 м ³ (слив, отпуск)	Сущ.	Не осуществляется заправка одновременно с проектируемым источником № 0316	-
0179	Склад фасовки и хранения тарных грузов. Помещение для хранения лецитина. Газовый тепловентилятор КЭВ-20TCNG20	Сущ.	Работа в зимнее время	«зима»
0180	Склад фасовки и хранения тарных грузов. Помещение для хранения лецитина. Газовый тепловентилятор КЭВ-20TCNG20	Сущ.	Работа в зимнее время	«зима»
0181	Склад фасовки и хранения тарных грузов. Помещение для хранения лецитина. Газовый тепловентилятор КЭВ-20TCNG20	Сущ.	Работа в зимнее время	«зима»

1	2	3	4	5
0182	Склад фасовки и хранения тарных грузов. Помещение для хранения лецитина. Газовый тепловентилятор КЭВ-20TCNG20	Сущ.	Работа в зимнее время	«зима»
0183	Склад фасовки и хранения тарных грузов. Помещение для хранения лецитина. Газовый тепловентилятор КЭВ-20TCNG20	Сущ.	Работа в зимнее время	«зима»
0194	Строительный проект объекту «Возведение площадки с установкой дизель генераторной установки с подводом инженерных коммуникаций на территории ООО «Белагротерминал», расположенного по адресу: Республика Беларусь, Гродненская обл., Сморгонский р-н, г. Сморгонь, ул. Логистическая» (проектная организация: ООО «ПассатПроект»).	Проект.	Работа источника предусматривается на случай аварии	-
0195	Дизель-генераторная установка контейнерного типа АД620С Т400-1PHM16	Проект.	Работа источника предусматривается на случай аварии	-
0308	Дизель-генераторная установка 2ТЦ2.1	Проект.	Работа источника предусматривается на случай аварии	-
0206	Подготовительный корпус. Струйный осушитель (P02080-01). Струйный осушитель (P02080-02)	Проект.	Неодновременность работы технологического оборудования	-
0208	Подготовительный корпус. Аспиратор (P02190-01-02). Аспиратор (P02290-01-02)	Проект.	Неодновременность работы технологического оборудования	-
0209	Подготовительный корпус. Аспиратор (P02520-01). Цепной конвейер (P05020-01)	Проект.	Неодновременность работы технологического оборудования	-
0214	Подготовительный корпус. Тостер (P05050-01)	Проект.	Неодновременность работы технологического оборудования	-
0216	Подготовительный корпус. Молотковая дробилка (P06060-01-02)	Проект.	Неодновременность работы технологического оборудования	-
0222	Подготовительный корпус. Сепаратор лузги и ядра (P08030-01-02). Сепаратор лузги и ядра (P08040-01-02). Рушка для семян подсолнечника (P08020-01-02).	Проект.	Неодновременность работы технологического оборудования	-
0224	Подготовительный корпус. Сепаратор лузги и ядра (P08030-05-06). Сепаратор лузги и ядра (P08040-05-06). Рушка для семян подсолнечника (P08020-05-06)	Проект.	Неодновременность работы технологического оборудования	-

1	2	3	4	5
0226	Подготовительный корпус. Сепаратор лузги и ядра (P08030-09-10). Сепаратор лузги и ядра (P08040-09-10). Рушка для семян подсолнечника (P08020-09-10)	Проект.	Неодновременность работы технологического оборудования	-
0228	Подготовительный корпус. Сепаратор лузги и ядра (P08030-13-14). Сепаратор лузги и ядра (P08040-13-14). Рушка для семян подсолнечника (P08020-13-14)	Проект.	Неодновременность работы технологического оборудования	-
0230	Подготовительный корпус. Сепаратор лузги и ядра (P08030-17-18). Сепаратор лузги и ядра (P08040-17-18). Рушка для семян подсолнечника (P08020-17-18)	Проект.	Неодновременность работы технологического оборудования	-
0331	Склад ТМЦ 5.1. Газовый тепловентилятор	Проект.	Работа в зимнее время	«зима»
0332	Склад ТМЦ 5.1. Газовый тепловентилятор	Проект.	Работа в зимнее время	«зима»
0333	Склад ТМЦ 5.1. Газовый тепловентилятор	Проект.	Работа в зимнее время	«зима»
0334	Склад ТМЦ 5.1. Газовый тепловентилятор	Проект.	Работа в зимнее время	«зима»

Учет фона по группе веществ, обладающих комбинированным вредным воздействием, выполняется в случаях, когда все вещества, входящие в группу, присутствуют в выбросах предприятия. Если для какого-либо вещества, входящего в группу суммации, расчет не целесообразен, то группы веществ, обладающие комбинированным вредным воздействием, в которые входит данное вещество, не рассматриваются.

В соответствии с п. 25 главы 3 специфических санитарно-эпидемиологических требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду (утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 декабря 2019 г. № 847) при изменении размера СЗЗ объекта:

- учет загрязняющих химических веществ в атмосферном воздухе, обладающих эффектом суммации, выполняется в случае, если все вещества, входящие в рассматриваемую группу суммации, присутствуют в выбросах объекта;

- учет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не требуется, если значение приземной концентрации загрязняющего вещества, создаваемой выбросами рассматриваемого объекта на границе СЗЗ и за ней, меньше 0,1 долей максимальной разовой предельно допустимой концентрации.

Расчетные точки для санитарно-защитной зоны объекта были выбраны по 8-ми румбам - 8 расчетных точек (север, северо-восток, восток, юго-восток, юг, юго-запад, запад, северо-запад), для ближайшей малоэтажной жилой застройки – 4 расчетных точки.

Координаты расчетных точек представлены в Таблице 15.

Таблица 15

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396,50	1154,00	2,00	на границе СЗЗ (север)
2	576,50	819,00	2,00	на границе СЗЗ (северо-восток)
3	479,50	537,50	2,00	на границе СЗЗ (восток)
4	732,50	203,50	2,00	на границе СЗЗ (юго-восток)
5	397,00	-149,00	2,00	на границе СЗЗ (юг)
6	-72,00	103,00	2,00	на границе СЗЗ (юго-запад)
7	-78,50	475,00	2,00	на границе СЗЗ (запад)
8	40,50	768,00	2,00	на границе СЗЗ (северо-запад)
9	523,50	1211,50	2,00	на границе жилой зоны
10	719,00	1177,50	2,00	на границе жилой зоны
11	795,00	1040,50	2,00	на границе жилой зоны
12	737,50	-62,50	2,00	на границе жилой зоны

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы для наихудшего варианта представлены в Таблице 16.

Таблица 16

Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества или группы суммации	Номер расчетной точки		Расчетная приземная концентрация загрязняющего вещества в долях ПДК/ЭБК или ОБУВ				Источники выбросов, дающие наибольший вклад в расчетную приземную концентрацию ЗВ*		Наименование производства, цеха, участка
		на границе расчетной СЗЗ	на границе жилой зоны	на границе расчетной СЗЗ		на границе жилой зоны		номера источников выбросов	процент вклада	
				с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0007	Сумма взвеш. (3) 328 2902 2908 (Сумма)	8	12	0,66	0,45	0,63	0,42	0219 0129	3,2 3,7	Экстракционный корпус. Подготовительный корпус
0210	Калий гидроксид	5	12	-	0,00255	-	0,00112	6060	100,0	Узел пробоотбора из железнодорожных вагонов совмещенный с визировочной лабораторией 2Т4
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	5	12	0,60	0,46	0,54	0,4	0305 0305	16,9 18,7	Твердотопливная котельная 2ТЦ1.1
0303	Аммиак	3	11	-	0,02	-	0,00235	0335	100,0	Очистные сооружения сточных вод 2ТЦ4.2
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	7	12	-	0,02	-	0,02	6129 6129	99,3 91,4	Промплощадка. Ж/д пути
0328	Углерод черный (сажа)	4	12	-	0,02	-	0,01	6128 6127	50,4 34,4	Автостоянка для отстоя грузового автотранспорта поз. 26. Автостоянка специальной техники поз.27

ОВОС по объекту: «Возведение маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением «Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь» ООО «Белагротерминал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	1	9	0,34	0,23	0,31	0,20	6059 6059	55,3 64,6	Промплощадка. Железнодорожные пути.
0333	Сероводород	3	11	-	0,12	-	0,01	0335	100,0	Очистные сооружения сточных вод 2ТЦ4.2
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	3	12	0,29	0,14	0,21	0,05	6061 6061	40,0 7,9	Автомобильная парковка
0342	Фториды газообразные	5	12	-	0,06	-	0,05	6125	100,0	Промплощадка
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	8	12	-	0,01	-	0,00431	0316 0316	92,7 29,9	Резервуары растворителя (2x100 м ³) 2М4.4-2М4.5
0403	Гексан	8	9	-	0,01	-	0,00344	0221 0221	50,0 44,5	Экстракционный цех
0408	Циклогексан	8	12	-	0,24	-	0,07	0316 0316	95,5 27,3	Резервуары растворителя
0410	Метан	3	11	-	0,00101	-	0,000159	0335	100,0	Очистные сооружения сточных вод 2ТЦ4.2
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	1	9	-	0,0096	-	0,00914	6059 6059	94,7 100,0	Промплощадка. Железнодорожные пути.
0655	Углеводороды ароматические	3	9	-	0,91	-	0,34	6130 6059	92,8 100,0	Промплощадка. Железнодорожные пути.
0703	Бенз(а)пирен	4	12	-	0,25	-	0,23	0305 0305	33,4 33,4	Твердотопливная котельная 2ТЦ1.1
1071	Фенол (гидроксibenзол)	3	11	-	0,01	-	0,00177	0335	100,0	Очистные сооружения сточных вод 2ТЦ4.2
1301	Проп-2-ен-1-аль	8	12	-	0,00736	-	0,00856	0184 0184	60,6 65,3	Подготовительный корпус
1325	Формальдегид (метаналь)	3	11	-	0,00657	-	0,000785	0335	100,0	Очистные сооружения сточных вод 2ТЦ4.2
1401	Пропан-2-он (ацетон)	3	12	-	0,29	-	0,04	6130	100,0	Промплощадка.
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	3	12	-	0,31	-	0,05	6138 6138	100,0 45,0	Очистные сооружения ливневой канализации
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	8	12	0,66	0,53	0,63	0,53	0219 0129	3,2 3,7	Экстракционный корпус. Подготовительный корпус
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	3	12	-	0,04	-	0,00606	0163 0163	37,7 36,2	РМЦ
6008	Группа сумм. (2) 301 330	5	9	0,92	0,70	0,81	0,52	0305 0306	16,5 18,2	Твердотопливная котельная 2ТЦ1.1
6037	Группа сумм. (2) 330 342	5	11	-	0,24	-	0,16	6129 0306	24,8 30,7	Промплощадка. Ж/д пути Твердотопливная котельная 2ТЦ1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6040	Группа сумм. (2) 337 2908	3	12	-	0,14	-	0,04	6061 6041	82,9 24,3	Автомобильная парковка. Автостоянка на 80 мест поз. 8.2
<p>Примечание:</p> <p>1. В таблице представлены результаты расчета рассеивания в приземном слое атмосферы для загрязняющих веществ, числовое значение расчетной приземной концентраций загрязняющего вещества для которых более 0,001.</p> <p>2. Группы суммации не приведены в таблице на основании ГОСТР 58577 - 2019 п.4.4. «При совместном присутствии в выбросах конкретного предприятия нескольких веществ, входящих в группы суммации с однонаправленным вредным воздействием, расчеты безразмерной концентрации ЗВ, образующих группу, выполняются в расчетных точках в тех случаях, когда максимальные приземные концентрации всех ЗВ, входящих в эту группу, превышают 0,1 ПДК. В тех случаях, когда как минимум одно вещество, входящее в рассматриваемую группу, отсутствует в выбросах промышленного предприятия в атмосферный воздух или как минимум по одному из веществ, входящих в рассматриваемую группу, приземная концентрация ЗВ в атмосферном воздухе, формируемая выбросами ЗВ промышленного предприятия в атмосферном воздухе, не превышает 0,1 ПДК (в жилых зонах и зонах, к которым предъявляются повышенные экологические требования), то расчеты по данной группе суммации не проводят».</p>										

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы с учетом фоновых концентраций показали: на границе жилой застройки превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ни по одному из веществ не выявлено; на границе расчетной санитарно-защитной зоны предприятия, при самых неблагоприятных условиях (одновременность работы всех источников выделения загрязняющих веществ, опасных скоростях и направлениях ветра) превышения значений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе отсутствуют.

Границы зоны возможного значительного воздействия расположены в пределах расчетного размера санитарно-защитной зоны предприятия.

Таким образом, реализация планируемой деятельности не приведет к негативным изменениям состояния атмосферного воздуха в районе ее расположения.

4.2 ВОЗДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

4.2.1 ШУМОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Источником загрязнения атмосферного воздуха шумовым воздействием при эксплуатации проектируемого объекта будет являться проектируемое технологическое, вентиляционное оборудование и автотранспорт.

Значения эквивалентного уровня звука, уровни звукового давления в октавных полосах для проектируемых источников шума приведены в Таблице 16.1.

Таблица 16.1

№ ист.	Источник шума	Уровни звукового давления (мощности*), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц									Экви-вал. уровень звука, дБа
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИШ1	Нория. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ2	Эстакада конвейерная 2КЭ1.1. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ3	Вышка норийная 2Т1.10. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ4	Вышка норийная 2Т1.10. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ5	Эстакада конвейерная 2Т1.8. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ6	Эстакада конвейерная 2Т1.8. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ7	Вышка норийная 2Т2.10. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ8	Вышка норийная 2Т2.10. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ9	Эстакада конвейерная 2Т2.8. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ10	Эстакада конвейерная 2Т2.8. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ11	Эстакада конвейерная 2КЭ1.2. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ12	Силос хранения семян 2Т1.1. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ13	Силос хранения семян 2Т1.1. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ14	Силос хранения семян 2Т1.2. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ15	Силос хранения семян 2Т1.2. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ16	Силос хранения семян 2Т1.3. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ17	Силос хранения семян 2Т1.3. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ18	Силос хранения семян 2Т1.4. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ19	Силос хранения семян 2Т1.4. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ20	Силос хранения семян 2Т1.5. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ21	Силос хранения семян 2Т1.5. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ22	Силос хранения семян 2Т1.6. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ23	Силос хранения семян 2Т1.6. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ24	Силос хранения семян 2Т1.7. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИШ25	Силос хранения семян 2Т1.7. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ26	Силос хранения семян 2Т2.1. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ27	Силос хранения семян 2Т2.1. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ28	Силос хранения семян 2Т2.2. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ29	Силос хранения семян 2Т2.2. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ30	Силос хранения семян 2Т2.3. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ31	Силос хранения семян 2Т2.3. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ32	Силос хранения семян 2Т2.4. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ33	Силос хранения семян 2Т2.4. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ34	Силос хранения семян 2Т2.5. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ35	Силос хранения семян 2Т2.5. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ36	Силос хранения семян 2Т2.6. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ37	Силос хранения семян 2Т2.6. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ38	Силос хранения семян 2Т2.7. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ39	Силос хранения семян 2Т2.7. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ40	Локальный фильтр Р0101М-01	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ41	Локальный фильтр Р0100М-02	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ42	Локальный фильтр Р0101М-03	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ43	Локальный фильтр Р0100М-01	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ44	Локальный фильтр Р0101М-02	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ45	Башня предварительной очистки семян 2М1.6. Нория. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ46	Эстакада конвейерная 2КЭ1.3. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ47	Эстакада конвейерная 2М1.5. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ48	Норийная вышка 2КЭ2.4. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ49	Норийная вышка 2КЭ2.4. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ50	Норийная вышка 2КЭ2.3. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ51	Эстакада конвейерная 2КЭ2.3. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ52	Эстакада конвейерная 2КЭ2.1. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ53	Норийная вышка 2КЭ2.2. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ54	Норийная вышка 2КЭ2.2. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ55	Норийная вышка 2КЭ2.5. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ56	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ57	Норийная вышка 2КЭ2.6. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ58	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ59	Узел погрузки автотранспорта. Фильтр	61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИШ60	Узел погрузки автотранспорта. Фильтр	61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0
ИШ61	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ62	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ63	Норийная вышка 2КЭ2.8. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ64	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ65	Нория. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ66	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ67	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0
ИШ68	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0
ИШ69	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0
ИШ70	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0
ИШ71	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0
ИШ72	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0
ИШ73	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0
ИШ74	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0
ИШ75	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0
ИШ76	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0
ИШ77	Эстакада конвейерная 2ТЦ1.7. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ78	Эстакада конвейерная 2ТЦ1.7. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ79	Норийная вышка 2ТЦ1.6. Локальный фильтр	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0
ИШ80	Котел Е-25-1,6ДТ. Вентилятор	62.0	65.0	70.0	67.0	64.0	64.0	61.0	55.0	54.0	68.0
ИШ81	Котел Е-25-1,6ДТ. Вентилятор	62.0	65.0	70.0	67.0	64.0	64.0	61.0	55.0	54.0	68.0
ИШ82	Котел Е-25-1,6Р. Вентилятор	62.0	65.0	70.0	67.0	64.0	64.0	61.0	55.0	54.0	68.0
ИШ83	Очистные сооружения сточных вод 2ТЦ4.2. Вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ84	Лебедка маневровая 2ЛБ1	65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0	71.0
ИШ85	Лебедка маневровая 2ЛБ2	65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0	71.0
ИШ86	Лебедка маневровая 2ЛБ3	65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0	71.0
ИШ87	Лебедка маневровая 2ЛБ4	65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0	71.0
ИШ88	Лебедка маневровая 2ЛБ5	65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0	71.0
ИШ89	Трансформаторная подстанция 2ТЦ3.2	64.0	67.0	72.0	69.0	66.0	66.0	63.0	57.0	56.0	70.0
ИШ90	Подготовительный корпус. Вентилятор Р0106С-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ91	Подготовительный корпус. Вентилятор Р0106С-02	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ92	Подготовительный корпус. Вентилятор Р0106С-03	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ93	Подготовительный корпус. Вентилятор Р0106С-04	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ94	Подготовительный корпус. Вентилятор Р0106С-05	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ95	Подготовительный корпус. Вентилятор Р0106С-06	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ96	Подготовительный корпус. Вентилятор Р0106С-07	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИШ97	Подготовительный корпус. Вентилятор P0106C-08	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ98	Подготовительный корпус. Вентилятор P0108C-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ99	Подготовительный корпус. Вентилятор P0104C-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ100	Подготовительный корпус. Вентилятор P0208C-03	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ101	Подготовительный корпус. Скруббер P-0318T-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ102	Подготовительный корпус. Вентилятор P0220C-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ103	Подготовительный корпус. Вентилятор P0252C-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ104	Подготовительный корпус.Скруббер P-0318T-02	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ105	Подготовительный корпус. Вентилятор P0503C-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ106	Подготовительный корпус. Вентилятор P0503C-02	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ107	Подготовительный корпус. Вентилятор P0503C-03	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ108	Подготовительный корпус. Вентилятор P0506C-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ109	Подготовительный корпус. Вентилятор P0921C-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ110	Подготовительный корпус. Вентилятор P0601C-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ111	Подготовительный корпус. Вентилятор P0601C-02	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ112	Подготовительный корпус. Вентилятор P0610C-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ113	Экстракционный корпус. Скруббер E02930-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ114	Экстракционный корпус. Скруббер E02900-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ115	Экстракционный корпус. Абсорбер E0310-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ116	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ117	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-02	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ118	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-03	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ119	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-04	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ120	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-05	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ121	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-06	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ122	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-07	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ123	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-08	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ124	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-09	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ125	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-10	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ126	Подготовительный корпус.Скруббер P0318T-03	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ127	Подготовительный корпус.Скруббер P0318T-04	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ128	Подготовительный корпус.Вентилятор P0610C-02	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ129	Экстракционный цех. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИШ130	Экстракционный цех. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ131	Экстракционный цех. Крышный вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ132	Склад напольного хранения 2СНХ.1. Вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ133	Склад напольного хранения 2СНХ.2. Вентилятор	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ134	Подготовительный корпус. Вентилятор P0522C-01	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0
ИШ135	Движение локомотива	37.1	40.1	45.1	42.1	39.1	39.1	36.1	30.1	29.1	43.1/51.7

Определение значения эквивалентного уровня звука, максимального уровня звука локомотива осуществлялось в соответствии с требованиями ГОСТ 33325-2015 «Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом».

Эквивалентный уровень звука $L_{A_{\text{ЭКВ}}}$, создаваемого отдельными поездами i -й категории на расстоянии 25 метров от оси ближнего магистрального железнодорожного пути, определяется по формуле:

$$L_{A_{\text{ЭКВ}}} = 20,4 \lg v_2 + 10 \lg \left\{ \arctg \left(\frac{l_2}{25} \right) \right\} + 46, \text{ дБА}$$

где v_2 – скорость движения;

l_2 – длина поезда.

Максимальный уровень звука $L_{A_{\text{МАКС}}}$, создаваемого отдельными поездами i -й категории на расстоянии 25 метров от оси ближнего магистрального железнодорожного пути, определяется по формуле:

$$L_{A_{\text{МАКС}}} = 15 \lg v_2 + 10 \lg \left\{ \arctg \left(\frac{l_2}{50} \right) \right\} + 59,9, \text{ дБА}$$

где v_2 – скорость движения;

l_2 – длина поезда.

Источник шума ИШ135. Движение локомотива.

$$L_{A_{\text{ЭКВ}}} = 20,4 \lg 10 + 10 \lg \left\{ \arctg \left(\frac{600}{25} \right) \right\} + 46 = 68,1 \text{ дБА}$$

$$L_{A_{\text{МАКС}}} = 15 \lg 10 + 10 \lg \left\{ \arctg \left(\frac{600}{50} \right) \right\} + 59,9 = 76,7 \text{ дБА}$$

С учетом мер по снижению шума:

- акустическое шлифование рельсов (обеспечивает снижение шума на 9 дБА);

- выемки и насыпи (обеспечивает снижение шума на 16 дБА),

эквивалентный уровень звука составит значение 43,1 дБА, максимальный уровень звука составит значение 51,7 дБА.

Расчет уровней звукового давления от проектируемых источников шума выполнен согласно:

- СН 2.04.01-2020 «Защита от шума»;

- постановления Министерства здравоохранения РБ от 16 ноября 2011 г. № 115 «Об утверждении санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых общественных зданий и на территории жилой застройки» и признании утратившими силу некоторых постановлений и отдельных структурных элементов постановления Главного Государственного санитарного врача РБ».

Расчет шума выполнен с учетом ограждающих конструкций – забор, а также с учетом неодновременности работы технологического оборудования.

Результаты расчетов уровней шума в расчетных точках приведены в Таблице 16.2.

Таблица 16.2 - Результаты расчета уровней шума в дневное, ночное время суток

Источник шума	Время суток, ч	Уровни звукового давления (мощности*), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц									Эквивал. уровень звука, дБа	Максим. уровень звука, дБа
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Результаты расчета на границе расчетной СЗЗ объекта												
Расчетная точка №1		21	23.6	28	23.5	18.2	11.9	0	0	0	19.70	24.10
Расчетная точка №2		34	37	41.9	38.6	35.3	34.6	29.2	7.1	0	38.40	41.70
Расчетная точка №3		36.2	39.2	44.1	41	37.8	37.4	33.2	22.5	0.4	41.40	41.40
Расчетная точка №4		27.8	30.7	35.6	32.2	28.7	27.8	20.7	0	0	31.60	31.60
Расчетная точка №5		26.2	29.2	34	30.6	27	25.9	18.1	0	0	29.70	29.70
Расчетная точка №6		27.9	30.9	35.7	32.4	28.9	28	21.5	0	0	31.80	31.80
Расчетная точка №7		32	34.9	39.8	36.6	33.3	32.6	27.4	3.2	0	36.50	37.30
Расчетная точка №8		33.4	36.4	41.3	38.1	34.8	34.3	29.6	15.8	0	38.20	39.80
Результаты расчета на границе жилой застройки												
Расчетная точка №9 (1,5 м)		20.7	23.9	28.9	25.3	21.4	19.9	12.1	0	0	24.00	24.80
Расчетная точка №10 (1,5 м)		16.1	19.5	24.9	20.7	15.5	9.8	0	0	0	17.00	19.80
Расчетная точка №11 (1,5 м)		25.8	28.7	33.6	30	26.4	25.1	16.4	0	0	29.00	29.00
Расчетная точка №12 (1,5 м)		25.6	28.6	33.4	29.9	26.2	24.9	14.6	0	0	28.70	28.70
Нормативные значения												
Территории, непосредственно прилегающие к жилым домам	7-23	90	75	66	59	54	50	47	45	43	55	70
	23-7	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60

В соответствии с данными протоколов № 62 пв – 63 пв от 24.01.2024 г., № 64 пв – 65 пв от 25.01.2024 г., № 354 пв – 355 пв от 22.05.2024 г., № 356 пв – 357 пв от 22.05.2024 г. ГУ «Сморгонский зональный центр гигиены и эпидемиологии», выданных по результатам измерений уровней шума, фоновое шумовое загрязнение имеет следующие максимальные цифровые значения:

- эквивалентный уровень звука для дневного времени суток составил 43,0 дБа при ПДУ=55 дБа;

- эквивалентный уровень звука для ночного времени суток составил 42,0 дБа при ПДУ=45 дБа.

Результирующие значение эквивалентного уровня звука с учетом фонового шумового воздействия в расчетных точках, получены методом энергетического суммирования.

Результирующие значения эквивалентного уровня звука в расчетной точке № 3, имеющие максимальные показатели, составит для дневного времени суток 45 дБа, для ночного времени суток – 44,5 дБа.

Уровни звуковой мощности от источников шума проектируемого объекта не превысят допустимых уровней шума на границе расчетной санитарно-защитной зоны, на границе территории жилой застройки в дневное и ночное время суток.

На основании расчетов прогнозируемые уровни шума на расчетной санитарно-защитной зоне и в жилой зоне не превышают ПДУ звука в соответствии с санитарными нормами, правилами и гигиеническими нормативами «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.11.2011 № 115.

4.2.2 ВОЗДЕЙСТВИЕ ВИБРАЦИИ

На территории планируемой деятельности планируются источники общей вибрации 2-й и 3-й категории: железнодорожный транспорт, грузовой автотранспорт, вентиляционное оборудование.

Учитывая мероприятия для минимизации воздействия при производстве строительных работ (запрещена работа механизмов, задействованных на площадке строительства, вхолостую; при производстве работ не применяются машины и механизмы, создающие повышенный уровень шума и вибрации; стоянки личного, грузового и специального автотранспорта на строительной площадке не предусмотрены; ограничение пользования механизмами и устройствами, производящими вибрацию и сильный шум только дневной сменой; запрещается применение громкоговорящей связи), а также принимая во внимание наличие на территории планируемой деятельности виброзащитные (вибропоглощающие) препятствия (стены зданий) уровни общей вибрации за территорией производственной площадки будут незначительны и их расчет является нецелесообразным.

4.2.3 ВОЗДЕЙСТВИЕ ИНФРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ

На территории планируемой деятельности во время строительства и при дальнейшей эксплуатации отсутствует оборудование, способное производить инфразвуковые колебания.

4.2.4 ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ.

На территории планируемой деятельности во время строительства и при дальнейшей эксплуатации отсутствует оборудование, способное производить значительное электромагнитное излучение. Отсутствуют источники электромагнитных излучений с напряжением электрической сети 330 кВ и выше, источники радиочастотного диапазона (частота 300 МГц и выше). Имеются источники электромагнитных излучений – токи промышленной частоты (50 Гц). Следовательно, защита населения от воздействия электромагнитного поля планируемого объекта не требуется. Негативное воздействие от источников электромагнитного излучения объекта будет незначительным.

4.3 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ.

В соответствии со статьей 17 Закона Республики Беларусь от 20.07.2007 г. №271-З «Об обращении с отходами» предприятием ООО «Белагротерминал» разработана Инструкция по обращению с отходами производства (ИН-020-15-2023).

Наименование производственных отходов, класс опасности и код отходов представлены в соответствии с данными общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь», утвержденный постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 9 сентября 2019 г. N 3-Т.

Перечень отходов, образующихся на предприятии ООО «Белагротерминал», а также способы обращения, представлены в Таблице 17.

Таблица 17

№ п/п	Код отхода	Наименование отхода	Степень и класс опасности	Способ обращения
1	2	3	4	5
1	1110700	Отходы зерновых 3-ей категории	неопасные	использование
2	1170400	Продукты питания испорченные, загрязненные или немаркированные	четвертый, малоопасные	использование
3	1210100	Отходы масличных семян	третий, умеренно опасные	захоронение
4	1250101	Отходы жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты	четвертый, малоопасные	использование
5	1471501	Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	четвертый, малоопасные	захоронение
6	1710700	Кусковые отходы натуральной чистой древесины	четвертый, малоопасные	использование
7	1720100	Деревянная тара и незагрязненные древесные отходы	четвертый, малоопасные	использование
8	1720700	Шпалы деревянные	третий, умеренно опасные	захоронение
9	1870601	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	четвертый, малоопасные	использование
10	1870606	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	четвертый, малоопасные	использование
11	1871000	Бумажные и картонные фильтры с вредными загрязнениями (преимущественно органическими)	третий, умеренно опасные	захоронение
12	3140804	Стеклобой полубелый листовой	неопасные	использование
13	3143001	Отходы минеральной ваты загрязненные	четвертый, малоопасные	использование
14	3142707	Бой бетонных изделий	неопасные	использование
15	3140806	Стеклобой коричневый тарный	неопасные	использование
16	3140801	Стеклобой бесцветный тарный	неопасные	использование
17	3142405	Песок, загрязненный маслами (содержание масел – менее 15 %)	четвертый, малоопасные	использование
18	3144406	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	неопасные	использование
19	3144411	Отработанная шлифовальная шкурка	неопасные	захоронение
20	3510602	Металлическая тара, загрязненная ЛКМ	четвертый, малоопасные	использование
21	3511500	Металлические конструкции и детали из железа и стали поврежденные	неопасные	использование

1	2	3	4	5
22	3510203	Смесь окалины и сварочного шлака	четвертый, малоопасные	захоронение
23	3510500	Металлическая тара чистая	неопасные	использование
24	3530405	Лом алюминия несортированный	неопасные	использование
25	3531102	Стружка бронзы незагрязненная	неопасные	использование
26	3531104	Лом бронзы в кусковой форме незагрязненный	неопасные	использование
27	3511002	Стружка стальная незагрязненная	неопасные	использование
28	3530404	Провод алюминиевый незагрязненный, потерявший потребительские свойства	неопасные	использование
29	3531203	Лом латуни несортированный	неопасные	использование
30	3531202	Стружка латуни незагрязненная	неопасные	использование
31	3531003	Лом медных сплавов несортированный	неопасные	использование
32	3532603	Ртутные лампы отработанные	первый, чрезвычайно опасные	обезвреживание
33	3531010	Медная жила, изолированная полиэтиленом	не установлен	использование
34	3532606	Ртутные термометры отработанные	первый, чрезвычайно опасные	обезвреживание
35	3532201	Свинцовые аккумуляторы отработанные неповрежденные с неслитым электролитом	первый, чрезвычайно опасные	использование
36	3532604	Люминесцентные трубки отработанные	первый, чрезвычайно опасные	обезвреживание
37	3534500	Батареи (элементы питания) различных моделей отработанные	не установлен	использование
38	3147800	Бой фарфоровых изделий	неопасные	использование
39	5412300	Смесь нефтепродуктов отработанных	третий, умеренно опасные	использование
40	5492800	Отработанные масляные фильтры	третий, умеренно опасные	захоронение
41	5537000	Смеси растворителей без галогенных органических составляющих	третий, умеренно опасные	использование
42	5540100	Шламы, содержащие галогенированные растворители	третий, умеренно опасные	использование
43	5551400	Отходы окрасочных пигментов	третий, умеренно опасные	использование
44	5712106	Полиэтилен (пленка, обрезки)	третий, умеренно опасные	использование
45	5712801	Полипропилен (пленки: разорванная пленка, брак)	третий, умеренно опасные	использование
46	5711400	ПЭТ-бутылки	третий, умеренно опасные	использование
47	2712109	Полиэтилен, вышедшие из употребления изделия промышленно-технического назначения	третий, умеренно опасные	использование
48	5712710	Пластмассовые отходы в виде тары из-под моющих, чистящих и других аналогичных средств	третий, умеренно опасные	использование
49	5711800	Пластмассовая упаковка	третий, умеренно опасные	использование
50	5750122	Резино-тканевые отходы	третий, умеренно опасные	использование
51	5750112	Отходы конвейерной ленты	третий, умеренно опасные	использование
52	5711001	Полиуретан	третий, умеренно опасные	захоронение

1	2	3	4	5
53	5710800	Полистирол и пенопласт на его основе, сополимеры стирола	третий, умеренно опасные	использование
54	5750201	Изношенные шины с металлокордом	третий, умеренно опасные	использование
55	5750301	Отходы паронита	третий, умеренно опасные	захоронение
56	5820100	Ткани и мешки фильтровальные с вредными загрязнениями, преимущественно органическими	третий, умеренно опасные	захоронение
57	5820601	Обтирочный материал, загрязненный маслами	третий, умеренно опасные	захоронение
58	5820903	Изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая	четвертый, малоопасные	захоронение
59	7710103	Фармацевтические отходы (просроченные лекарственные средства; фармацевтические препараты, ставшие непригодными, остатки)	третий, умеренно опасные	обезвреживание
60	8420300	Осадок после промывки фильтров обезжелезивания (гидроокись железа и марганца)	третий, умеренно опасные	захоронение
61	8430100	Отбросы с решеток	третий, умеренно опасные	захоронение
62	8430300	Ил активный очистных сооружений	четвертый, малоопасные	захоронение
63	8440100	Осадки взвешенных веществ от очистки дождевых стоков	четвертый, малоопасные	использование
64	9120200	Отходы электрического и электронного оборудования	не установлен	использование
65	9120400	Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	неопасные	захоронение
66	9120800	Отходы (смет) от уборки территорий промышленных предприятий и организаций	четвертый, малоопасные	использование
67	9121100	Растительные отходы от уборки территорий садов, парков, скверов, мест погребения и иных озелененных территорий	неопасные	использование

В соответствии с Комплексным природоохранным разрешением № 04.0025 от 13.06.2024 г., выданное ООО «Белагротерминал» Гродненским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды на хранение и (или) захоронение на объекты хранения и (или) захоронения отходов производства следующее количество отходов производства:

Таблица 18

Отходы		Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов	Количество отходов, направляемое на хранение и (или) захоронение, тонн	
наименование	код			на 2022-2027 годы	на 2027-2032 годы
1	2	3	4	5	6
Отходы масличных семян	1210100	третий, умеренно опасные	Полигон ТКО «Чёрный бор» Сморгонского ЖКХ	264	264
Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	1471501	четвертый, малоопасные	Полигон ТКО «Чёрный бор»	0,025	0,025
Металлическая тара, загрязненная ЛКМ	3510602	четвертый, малоопасные	Полигон ТКО «Чёрный бор»	0,04	0,04

1	2	3	4	5	6
Бумажные и картонные фильтры с вредными загрязнениями (преимущественно органическими)	1871000	третий, умеренно опасные	Полигон ТКО «Чёрный бор»	1,2	1,2
Отработанная шлифовальная шкурка	3144411	неопасные	Полигон ТКО «Чёрный бор»	0,01	0,01
Смесь окалины и сварочного шлака	3510203	четвертый, малоопасные	Полигон ТКО «Чёрный бор»	0,124	0,124
Отработанные масляные фильтры	5492800	третий, умеренно опасные	Полигон ТКО «Чёрный бор»	0,025	0,025
Полиуретан	5711001	третий, умеренно опасные	Полигон ТКО «Чёрный бор»	0,21	0,21
Отходы паронита	5750301	третий, умеренно опасные	Полигон ТКО «Чёрный бор»	0,49	0,49
Ткани и мешки фильтровальные с вредными загрязнениями, преимущественно органическими	5820100	третий, умеренно опасные	Полигон ТКО «Чёрный бор»	1,7	1,7
Обтирочный материал, загрязненный маслами	5820601	третий, умеренно опасные	Полигон ТКО «Чёрный бор»	6,244	6,244
Износенная спецодежда хлопчатобумажная и другая	5820903	четвертый, малоопасные	Полигон ТКО «Чёрный бор»	2,1	2,1
Осадок после промывки фильтров обезжелезивания (гидроокись железа и марганца)	8420300	третий, умеренно опасные	Полигон ТКО «Чёрный бор»	9,534	9,534
Отбросы с решеток	8430100	третий, умеренно опасные	Полигон ТКО «Чёрный бор»	0,913	0,913
Ил активный очистных сооружений	8430300	четвертый, малоопасные	Полигон ТКО «Чёрный бор»	18,25	18,25
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	неопасные	Полигон ТКО «Чёрный бор»	35,4	35,4

Источниками образования отходов в результате реализации планируемой деятельности являются:

- демонтажные работы на подготовительном этапе строительства;
- эксплуатация объекта.

Перечень и объемы отходов, планируемых на подготовительном этапе строительства, будут определены на последующих стадиях проектирования.

При эксплуатации объекта планируется образование отходов:

- отходы масличных семян (1210100; третий, умеренно опасные) – 368,7 тыс. т/год;
- осадок после промывки фильтров обезжелезивания (гидроокись железа и марганца) (8420300; третий, умеренно опасные) – 2,4 тыс. т/год;
- отбросы с решеток (8430100; третий, умеренно опасные) – 62,4 тыс. т/год;
- ил активный очистных сооружений (8430300; четвертый, малоопасные) - 692,9 тыс. т/год;
- осадки взвешенных веществ от очистки дождевых стоков (8440100; четвертый, малоопасные) – 428,404 т/год;

- отходы жируловителей, содержащие растительные жировые продукты (1250101; четвертый, малоопасные) – 5,816 т/год;
- зола (3130601; третий, умеренно опасные) – 3650,6 тыс. т/год;
- отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения (9120400; неопасные) – 24,300 т/год;
- изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая (5820903; четвертый, малоопасные) – 3,402 т/год;
- обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства (1471501; четвертый, малоопасные) – 1,944 т/год;
- грунты, загрязненные химическими веществами, биовеществами (3142401; третий класс, умеренно опасные) – 878,904 т/год.

Проектом предусмотрены площадки временного хранения отходов при производстве монтажных и строительных работ.

Мероприятия по обращению с отходами, предусмотренные данным проектом, исключают возможность организации несанкционированных свалок и захламление территории в период строительства и эксплуатации объекта.

4.4 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ. ПРОГНОЗ И ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА.

Проектируемое маслоэкстракционное производство и необходимую инженерную инфраструктуру планируется разместить на:

- существующих земельных участках ООО «Белагротерминал»;
- дополнительно отведенных земельных участках.

Рельеф территории частично сложившийся, с перепадом отметок с 166,80 до 156,70. На площадке возведения имеются:

- существующие здания и сооружения;
- подземные, наземные, надземные инженерные сети;
- пути железнодорожные;
- объекты растительного мира: деревья, кустарники, газон, иной травяной покров;
- канал.

Технико-экономические показатели по генеральному плану:

- площадь участка в условных границах работ (проект.) – 20,3622 га, в том числе: площадь застройки – 52 631м²; площадь покрытий (включая площадь, занятую железнодорожными путями) – 83 945м²; площадь озеленения – 67 046м²;
- площадь участка в условных границах работ (персп.) – 11,9000 га, в том числе: площадь застройки – 45 561м²; площадь покрытий – 40 829м²; площадь озеленения – 32 610м².

На площадке строительства предусматривается:

- разборка газона, иного травяного покрова;
- вырубка древесных насаждений (6825 шт.);
- вынос из-под пятна застройки канала с последующей его трассировкой вдоль автомобильной дороги Р-106 (Молодечно-Сморгонь).

Проектом предусматривается устройство инженерных сетей: кабельных линий 10 кВ; кабельных линий 0,4 кВ; кабельных линий наружного освещения; сетей связи; водопровода хоз.-питьевого; водопровода противопожарного; водопровода технического; канализации хоз.-бытовой; канализации производственной; канализации хоз.-бытовых и производственных очищенных сточных вод; канализации дождевой; канализации дождевых очищенных сточных вод; газопровода; тепловых сетей

В рамках благоустройства проектом предусматривается:

- восстановление/устройство: проездов, площадок из плит дорожных ПАГ-14; тротуара из бетонной плитки; газона обыкновенного.
- устройство: проезда цементобетонного из плит дорожных ПАГ-14; бортовых камней; гравийного проезда; гравийной обочины; отмотки из бетона; металлического сетчатого и железобетонного ограждения;
- планировка территории.

В соответствии с заключением отчета о научно-исследовательской работе «Научное обоснование возможности ликвидации водных объектов по объекту «Реконструкция подъездных железнодорожных путей с возведением дополнительных путей необщего пользования ПЛК г. Сморгонь со строительством автостоянки для отстоя автомобилей с сырьем» (заключительный) (РУП «ЦНИИКИВР», 2020 г.):

- по исследуемым показателям в воде незначительное превышение ПДК наблюдается по фосфору общему (пруд №1) и азоту общему (пруд № 2);

- значения концентраций нефтепродуктов в донных отложениях пруда №1 находятся значительно выше ПДК, установленных для земель водного фонда и земель промышленности;

- отмечено также превышение ПДК в донных отложениях пруда № 1 по валовому содержанию цинка и никеля, подвижных форм свинца и цинка. В донных отложениях пруда № 2 отмечается незначительное превышение ПДК по содержанию подвижных форм свинца.

При удалении ДО требуется проведение их утилизации в соответствии с требованиями ТНПА с учетом их загрязнения тяжелыми металлами и нефтепродуктами.

Загрязненный нефтепродуктами грунт не рекомендуется использовать по месту образования и требует передачи на обезвреживание, являясь отходом. Отход имеет признаки соответствия коду 3142401 «Грунты, загрязненные химическими веществами, биовеществами» (3 класс опасности).

Учитывая, что в донных отложениях пруда №2 превышение ОДК/ПДК для почв промышленных зон по содержанию нефтепродуктов и тяжелых металлов не установлено (кроме незначительного превышения подвижной формы свинца (1,1 ПДК) проведение специальных природоохранных мероприятий не требуется. Грунты можно использовать без ограничений, в том числе для планирования территории (при необходимости).

Проектом предусматривается следующий комплекс мероприятий для рационального использования, охраны и защиты земельных участков от загрязнений и эрозивных разрушений при строительстве проектируемых объектов:

- организация санитарной очистки территории строительства с отвозкой строительного мусора;

- благоустройство территории после завершения строительных работ (устройство покрытий, озеленение территории);

- прокладка канализации хоз.-бытовой; канализации производственной; канализации хоз.-бытовых и производственных очищенных сточных вод; канализации дождевой; канализации дождевых очищенных сточных вод.

4.5 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР, ЛЕСА. ПРОГНОЗ И ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА, ЛЕСОВ.

Перед началом производства строительных работ предусматривается:

- разборка газона на площади 18433 м²;
- разборка иного травяного покрова на площади 17365 м²;
- вырубка древесных насаждений (6825 шт.).

В рамках благоустройства проектом предусматривается:

- устройство газона обыкновенного.

Определение точного количества вырубаемых деревьев, а также определение объема компенсационных мероприятий предусматривается на последующих стадиях проектирования после выполнения актуальных инженерно-геодезических изысканий (в т.ч. таксации) и определения трасс инженерных сетей.

Оценка возможного вредного воздействия на объекты животного мира и среду их обитания с расчетом размера компенсационных выплат в соответствии с требованиями статьи 23 Закона Республики Беларусь «О животном мире» от 10 июля 2007 г. № 257-З, будет выполнена на последующих стадиях проектирования (постановление Совета Министров Республики Беларусь 3 июня 2023 г. № 368 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2008 г. № 168»).

4.6 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ. ПРОГНОЗ И ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД.

4.6.1 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Существующее положение.

На существующей производственной площадке ООО «Белагротерминал» осуществляется водопользование на хозяйственно-питьевые нужды, нужды промышленности, иные нужды.

Водоснабжение предприятия осуществляется от 4-х скважин: №№ 3009/16, 3009/17, 26/10, 26/10а, расположенных на территории предприятия.

От скважин № 3009/16, № 3009/17 вода подается в систему производственного водопровода. Вода проходит предварительную очистку на станции водоподготовки (фильтры обезжелезивания и умягчения), после которой накапливается в двух резервуарах объемом 500 м³ каждый и далее насосами на производственные нужды предприятия.

От скважин № 26/10, № 26/10а вода подается в систему питьевого водоснабжения. Вода проходит предварительную очистку на станции водоподготовки, после которой подается на хозяйственно-питьевые нужды предприятия.

В цехе подготовки для охлаждения цеховых теплообменных аппаратов используется охлажденная вода из цеховой системы оборотного водоснабжения.

Для охлаждения циркуляционной воды в системе оборотного водоснабжения в цехе подготовки используется вентиляторная градирня ТМА 21-261.

В экстракционном производстве для охлаждения цеховых теплообменных аппаратов используется охлажденная вода из цеховой системы оборотного водоснабжения.

Для охлаждения циркуляционной воды в системе оборотного водоснабжения в экстракционном цехе используется три вентиляторные градирни ТМА 24-358.

К системе оборотного водоснабжения предприятия относится система возврата конденсата.

На территории предприятия располагается котельная, подготавливающая пар на нужды основного производства. После использования в основных технологических циклах конденсат возвращается в котельную. В котельной установлены:

- фильтры обезжелезивания АКВАФЛОУ FC 800/A-V2H (6 шт.);
- Na-катионные фильтры АКВАФЛОУ SC 850/4-V2CIDM (6 шт.);
- установка обратного осмоса АКВАФЛОУ RO80-15-S-PV-E (Siemens).

Система водоподготовки предназначена для подпитки паровых котлов, для обеспечения технологических нужд производства предприятия, а также подпитки градирен.

На территории предприятия организованы следующие системы канализации:

- хозяйственно-бытовая;
- дождевая;
- производственная.

Производственные сточные воды от оборудования экстракционного и подготовительного участков, лаборатории перед отведением в сети канализации проходят очистку на локальных очистных сооружениях, представленных жируловителем (количество 3 шт.).

Производительность жируловителей подготовительного участка и лаборатории составляет 2 л/с, экстракционного участка – 4 л/с.

После жирословителей предварительно очищенные сточные воды направляются в системы производственной и хозяйственно-бытовой канализации ООО «Белагротерминал» на дальнейшую очистку (станция полной биологической очистки).

Из резервуара-усреднителя сточные воды насосами подаются на флотационную установку и далее в биологический реактор. Производительность очистных сооружений составляет $10 \text{ м}^3/\text{сут}$ по производственным сточным водам и $25 \text{ м}^3/\text{сут}$ по хозяйственно-бытовым сточным водам.

Самотечная хозяйственно-бытовая канализация предназначена для приема и отведения хозяйственно-бытовых сточных вод от зданий и сооружений.

Хозяйственно-бытовые сточные воды поступают в биологический реактор очистных сооружений полной биологической очистки, далее, после совместной очистки с производственными сточными водами отводятся через мелиоративный канал в р. Гервятка.

Хозяйственно-бытовые сточные воды отдельно расположенного административно-бытового корпуса, направляются на очистные сооружения биологической очистки модели NV-3 производительностью $2,3 \text{ м}^3/\text{сут}$ и далее очищенные сточные воды поступают на фильтрующую дренаж.

Хозяйственно-бытовые сточные воды отдельно расположенного мобильного здания направляются на очистные сооружения биологической очистки модели NV-3 производительностью $2,3 \text{ м}^3/\text{сут}$ и далее очищенные сточные воды поступают на фильтрующую дренаж.

Сточные воды узла мойки железнодорожных вагонов, образующиеся в процессе мойки составов, в полном объеме собираются в водонепроницаемый выгреб и в рамках договора о сервисном обслуживании передаются сторонним организациям.

Хозяйственно-бытовые сточные воды отдельно расположенной насосной станции собираются в водонепроницаемый выгреб и в рамках договора о сервисном обслуживании передаются сторонним организациям.

На предприятии организованы две безнапорные сети дождевой канализации.

Поверхностные сточные воды поступают на очистные сооружения (ОРЛ-65 и NGP-60).

Очистные сооружения ОРЛ-65 производительностью 65 л/с. Сооружение разделено на три зоны: зона седиментации; зона коалесцентного фильтрования; зона сорбционного фильтрования. На очистные поступают дождевые и талые сточные воды с территории 2-ой очереди строительства, в том числе предварительно очищенные в нефтеотделителе НО-15 из обваловки буферного склада масла. Также сточные воды от промывки и регенерации фильтров обезжелезивания водоподготовки котельной; концентрат установки обратного осмоса и установки умягчения; фильтров станции обезжелезивания.

Очистные сооружения NGP-60 производительностью 60 л/с также разделены на три зоны: зона седиментации; зона коалесцентного фильтрования; зона сорбционного фильтрования. На очистные поступают дождевые и талые сточные воды с территории 1-ой очереди строительства, в том числе предварительно очищенные в нефтеотделителе НО-80 из обваловки основного склада масла.

Очистные сооружения дождевой канализации ТЦ 4.5, ТЦ 4.4 производительностью $50 \text{ м}^3/\text{ч}$ состоят из усреднителя, барабанного сита, зоны флотации, осветлительных и угольных фильтров. На очистные поступают предварительно очищенные на очистных сооружениях NGP-60 сточные воды.

Водопотребление и водоотведение предприятия осуществляется на основании Комплексного природоохранного разрешения № 04.0025, выданного Гродненским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды. Срок действия: с 13.06.2024 г. по 12.06.2034 г.

Объем водопотребления составляет 264,3 тыс. м³/год. Объем сточных вод, поступающих в поверхностные водные объекты (р. Гервятка через мелиоративный канал более 1 км) – 147,7 тыс. м³/год; в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров – 0,6 тыс. м³/год; в водонепроницаемый выгреб – 0,3 тыс. м³/год.

Для предприятия установлены нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод при сбросе в р. Гервятка через канал мелиоративной системы в бассейне реки Нёман в:

- Точке 2 (54°28'58'' с.ш., 26°21'29'' в.д.);
- Точке 4 (54°28'57'' с.ш., 26°21'29'' в.д.).

Дальность транспортирования сточных вод по водоотводящим каналам, каналам мелиоративных систем до места их сброса в поверхностный водный объект:

- 1,025 километров (Т2);
- 1,07 километров (Т4).

Таблица 19

Наименование химических и иных веществ (показателей качества)	Единица измерения	Допустимая концентрация загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект
		на 2022-2032 годы
1	2	3
Точка Т2		
Водородный показатель (рН)		6,5-8,5
Взвешенные вещества	мг/дм ³	30
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³	25
ХПК _{Cr}	мгО ₂ /дм ³	125
Минерализация	мг/дм ³	1000
Хлорид-ион	мг/дм ³	300
Сульфат-ион	мг/дм ³	100
Аммоний-ион	мгN/дм ³	25
СПАВ (анион.)	мг/дм ³	0,21
Фосфор общий	мг/дм ³	4
Азот общий	мг/дм ³	30
Точка Т4		
Водородный показатель (рН)		6,5-8,5
Взвешенные вещества	мг/дм ³	25
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³	10
ХПК _{Cr}	мгО ₂ /дм ³	80
Минерализация	мг/дм ³	1000
Хлорид-ион	мг/дм ³	300
Сульфат-ион	мг/дм ³	100
Аммоний-ион	мгN/дм ³	25
Железо общее	мг/дм ³	0,595
Фосфор общий	мг/дм ³	3

Таблица 20

Наименование химических и иных веществ (показателей качества)	Единица измерения	Максимально допустимая масса загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект в год
		на 2022-2032 годы
1	2	3
Точка Т2		
Водородный показатель (рН)	-	-
Взвешенные вещества	тонн/год	0,363
БПК ₅	тонн/год	0,303
ХПК _{Cr}	тонн/год	1,513
Минерализация	тонн/год	12,10
Хлорид-ион	тонн/год	3,600
Сульфат-ион	тонн/год	1,210
Аммоний-ион	тонн/год	0,303
СПАВ (анион.)	тонн/год	0,003
Фосфор общий	тонн/год	0,048
Азот общий	тонн/год	0,360
Точка Т4		
Водородный показатель (рН)	-	-
Взвешенные вещества	тонн/год	3,390
Нефтепродукты	тонн/год	0,041
БПК ₅	тонн/год	1,356
ХПК _{Cr}	тонн/год	10,848
Минерализация	тонн/год	135,6
Хлорид-ион	тонн/год	40,680
Сульфат-ион	тонн/год	13,560
Аммоний-ион	тонн/год	3,390
Железо общее	тонн/год	0,081
Фосфор общий	тонн/год	0,407

Проектные решения.

Административно-бытовой корпус №2 (поз.8.1 по ГП, реконстр.).

Предусматривается устройство:

- внутреннего водопровода хоз.-питьевого;
- внутреннего водопровода противопожарного;
- внутренней канализации хоз.-бытовой.

Водоснабжение административно-бытовой корпус №2 предусматривается от артезианских скважин (поз 10.1, 10.2 по ГП, сущ.).

Водоотведение в существующую внутриплощадочную канализацию с очисткой на очистных сооружениях сточных вод (поз. ТЦ4.2 по ГП, сущ.);

Подготовительный корпус (поз. 2М1.1 по ГП, проект.). Экстракционный корпус (поз. 2М2.1 по ГП, проект.).

Предусматривается устройство:

- внутреннего водопровода хоз.-питьевого;
- внутреннего водопровода противопожарного;
- внутреннего водопровода технического;
- внутренней канализации хоз.-бытовой;
- внутренней канализации производственной с локальной очисткой на жирословителях.

Блок вспомогательных помещений (поз. 2М2.2 по ГП, проект.). Ограждение. Пункт пропуска (поз. 2М2.3 по ГП, проект.). Узел пробоотбора из железнодорожных вагонов с лабораторией (поз. 2Т4 по ГП, проект.). Компрессорная сжатого воздуха (поз. 2ТЦ1.8 по ГП, проект.). Операторская ТСГ (поз. 50 по ГП, проект.). Пожарный пункт (поз. 51 по ГП, проект.).

Предусматривается устройство:

- внутреннего водопровода хоз.-питьевого;
- внутреннего водопровода противопожарного;
- внутренней канализации хоз.-бытовой;

Водоснабжение от артезианской скважины (поз 2ТЦ5.5 по ГП, проект.), с осуществлением водоподготовки (в здании поз. 2ТЦ1.1 по ГП, проект.).

Водоотведение в проектируемую внутриплощадочную канализацию с очисткой на очистных сооружениях сточных вод (поз. 2ТЦ4.2 по ГП, проект.). Выпуск очищенных сточных вод в водный объект (р. Гервятка).

Производственные сточные воды от подготовительного корпуса (поз. 2М1.1 по ГП, проект.) предварительно проходят очистку на жируловителе подготовительного корпуса (поз. 2М1.7 по ГП, проект.).

Расчетный расход воды на водоснабжение и водоотведение (канализацию) проектируемого маслоэкстракционного производства приведен в Таблице 21.

Таблица 21 – Расчетный расход воды на водоснабжение и водоотведение (канализацию) проектируемых маслоэкстракционного производства

Наименование системы	Расчетный расход			Примечание
	м ³ /сут	м ³ /ч	л/с	
1	2	3	4	5
Водопровод хоз.-питьевой (В1):	41,839	32,897	11,839	
<i>хоз.-бытовые нужды</i>	<i>41,839</i>	<i>32,897</i>	<i>11,839</i>	
подготовительный корпус (2М1.1)	1,773	1,019	0,752	
блок вспомогательных помещений (2М2.2)	0,048	0,137	0,144	
ограждение. Пункт пропуска (2М2.3)	0,048	0,137	0,144	
узел пробоотбора из железнодорожных вагонов с лабораторией (2Т4)	1,860	0,825	0,382	
компрессорная сжатого воздуха (2ТЦ1.8)	2,144	1,271	0,612	
административно-бытовой корпус №2 (8.1, пристройка, столовая)	10,548	16,108	3,911	на существующие очистные сооружения сточных вод (ТЦ4.2)
административно-бытовой корпус №2 (8.1, пристройка)	25,233	12,955	5,412	
операторская ТСГ (50)	0,137	0,307	0,338	
пожарный пункт (51)	0,048	0,137	0,144	
Водопровод технический (В3):	2 948,059	139,935	40,353	соевые бобы
	2 508,859	121,635	35,270	семена подсолнечника
<i>производственные нужды</i>	<i>1 077,600</i>	<i>44,900</i>	<i>12,472</i>	<i>соевые бобы</i>
	<i>638,400</i>	<i>26,600</i>	<i>7,389</i>	<i>семена подсолнечника</i>
подготовительный корпус (2М1.1)	48,000	2,000	0,556	соевые бобы
	60,000	2,500	0,694	семена подсолнечника
подготовительный корпус (2М1.1)	93,600	3,900	1,083	соевые бобы
оборотное водоснабжение	110,400	4,600	1,278	семена подсолнечника
экстракционный корпус (2М2.1)	0,000	0,000	0,000	соевые бобы
	0,000	0,000	0,000	семена подсолнечника
экстракционный корпус (2М2.1)	936,000	39,000	10,833	соевые бобы
оборотное водоснабжение	468,000	19,500	5,417	семена подсолнечника
<i>энергоисточник</i>	<i>1 870,459</i>	<i>95,035</i>	<i>27,881</i>	<i>соевые бобы</i>

1	2	3	4	5
твердотопливная котельная (2ТЦ1.1)	200,000	8,333	2,315	продувка
	610,944	25,456	7,071	невозврат конденсата
	1 059,515	61,245	18,495	сн водоподготовки
Канализация хоз.-бытовая (К1):	41,839	32,897	11,839	
Канализация производственная (К2):	2 039,515	102,079	29,838	соевые бобы
<i>производственные нужды</i>	<i>780,000</i>	<i>32,500</i>	<i>9,028</i>	<i>соевые бобы</i>
	<i>487,200</i>	<i>20,300</i>	<i>5,639</i>	<i>семена подсолнечника</i>
подготовительный корпус (2М1.1)	96,000	4,000	1,111	соевые бобы
	120,000	5,000	1,389	семена подсолнечника
экстракционный корпус (2М2.1)	288,000	12,000	3,333	соевые бобы
	144,000	6,000	1,667	семена подсолнечника
оборотное водоснабжение	396,000	16,500	4,583	соевые бобы
	223,200	9,300	2,583	семена подсолнечника
<i>энергоисточник</i>	<i>1 259,515</i>	<i>69,579</i>	<i>20,810</i>	<i>соевые бобы</i>
твердотопливная котельная 2ТЦ1.1	200,000	8,333	2,315	продувка
	1 059,515	61,245	18,495	сн водоподготовки

Артезианская скважина (поз 2ТЦ5.5 по ГП, проект.)

Проектом предусматривается бурение одной (количество и дебит скважин подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования) водозаборной скважины:

- глубина скважины 201 м (принято по аналогу с существующими артезианскими скважинами. На последующих стадиях проектирования подлежит уточнению);
- ориентировочный дебит скважины 126 м³/ч (требуемый дебит скважины подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования).

Очистные сооружения сточных (поз 2ТЦ4.2 по ГП, проект.)

Проектом предусматривается возведение локальных очистных сооружений для очистки хоз.-бытовых и производственных сточных вод до параметров, требуемых для выпуска очищенных сточных вод в водный объект (р. Гервятка) (параметры очищенных сточных вод подлежат уточнению на последующих стадиях проектирования) производительностью:

- максимально-суточная – 2 100,0 м³/сут (расходы сточных вод подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования);
- годовая – 473,2 тыс. м³/год.

После реализации планируемой деятельности нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод при сбросе в р. Гервятка через канал мелиоративной системы предусматриваются не более значений, установленных в Комплексном природоохранном разрешении № 04.0025 для существующих выпусков..

Принцип работы.

Механическая и физико-химическая очистка: прием сточных вод; механическая очистка: предварительная очистка от грубых и мелких примесей; усреднение (стабилизация сточных вод за счет выравнивания по объемным и качественным показателям); флотация (реагентная обработка сточных вод с последующим удалением жиросодержащей массы и мелкодисперсных примесей на флотаторе).

Биологическая очистка: биологическая очистка (последовательное прохождение стадий денитрификации и нитрификации с использованием активного ила); биологическая доочистка; дозирование реагентов и ультрафиолетовое обеззараживание; обезвоживание осадка.

Канализация дождевая.

Административно-бытовой корпус №2 (поз. 8.1 по ГП, реконстр.). Подготовительный корпус (поз. 2М1.1 по ГП, проект.). Экстракционный корпус (поз. 2М2.1 по ГП, проект.). Блок вспомогательных помещений (поз. 2М2.2 по ГП, проект.). Ограждение. Пункт пропуска (поз. 2М2.3 по ГП, проект.). Узел разгрузки железнодорожных вагонов (поз. 2Т3 по ГП, проект.). Узел пробоотбора из железнодорожных вагонов с лабораторией (поз. 2Т4 по ГП, проект.). Узел погрузки автотранспорта (поз. 2Т5 по ГП, проект.). Узел погрузки железнодорожного транспорта (поз. 2Т6 по ГП, проект.). Твердотопливная котельная (поз. 2ТЦ1.1 по ГП, проект.). Компрессорная сжатого воздуха (поз. 2ТЦ1.8 по ГП, проект.). Очистные сооружения сточных вод (поз. 2ТЦ4.2 по ГП, проект.). Операторская ТСГ (поз. 50 по ГП, проект.). Пожарный пункт (поз. 51 по ГП, проект.). Склад напольного хранения (поз. 2СНХ.1 по ГП, проект.). Склад напольного хранения (поз. 2СНХ.1 по ГП, проект.). Склад ТМЦ (поз. 5.1 по ГП, проект.). Навес над автовесами (поз. 16.1 по ГП, проект.). Прирельсовый склад (поз. Р1 по ГП, персп.). КПП, весовая, автовизировка (поз. Р6 по ГП, персп.). Участок измельчения и фасовки обезжиренного лецитина (поз. 2М6 по ГП, персп.). Корпус экстракции лецитина ацетоном (поз. 2М7 по ГП, персп.).

Предусматривается устройство:

- системы сбора и отвода дождевых сточных вод с кровли в сети дождевой канализации;
- водоотведение посредством: прокладка канализации дождевой до резервуаров усреднителей дождевых вод (поз. 2ТЦ4.4 по ГП, проект., 5 000 м³) с последующей очисткой на очистных сооружениях (поз. ТЦ4.5 по ГП, сущ., 13,9 л/с). Дождевые сточные от резервуаров буферного склада масла (поз. 2М5.1-2М5.4 по ГП, проект.) и резервуаров основного склада масла (поз. 2М7.1-2М7.4 по ГП, проект.) предварительно проходят очистку на жируловителе буферного склада масла (поз. 2М5.5 по ГП, проект.) и жируловителе основного склада масла (поз. 2М7.5 по ГП, проект.).

Источниками системы канализации дождевой являются:

- кровля;
- твердое покрытие площадки строительства;
- газон обыкновенный.

4.6.2 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Планируемая деятельность не противоречит требованиям статьи 53 Водного кодекса Республики Беларусь 30 апреля 2014 г. № 149-З, а также требованиям, предъявляемым к осуществлению хозяйственной и иной деятельности в границах 2-го и 3-го поясов зон санитарной охраны артезианских скважин.

Для предотвращения возможного вредного воздействия на поверхностные водные объекты, на подземные источники водоснабжения необходимо предусмотреть:

- проведение строительных работ в границах отведенной территории;
- соблюдение технологии производства работ;
- сбор и своевременный вывоз строительных отходов и мусора;
- устройство специальной площадки с установкой закрытых металлических контейнеров для сбора бытовых отходов и их своевременный вывоз;
- применение технически исправной строительной техники;
- выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию строительной техники за пределами территории строительства на специализированных СТО;

- слив горюче-смазочных материалов осуществляется в специально отведённые, оборудованные для этого места;

- не допускать попадания топлива, масел, бытовых и строительных отходов в воду;
- заправка ГСМ механизмов предусматривается от передвижных автоцистерн;
- хранение ГСМ предусматривается в отдельно стоящих зданиях, предотвращая попадание ГСМ в грунт и воду.

Дорожное покрытие для дорог, проездов и площадок принято из твердого покрытия, препятствующего попаданию нефтепродуктов в грунт.

Предусматривается сбор и своевременный вывоз всех видов отходов по договору со специализированными организациями, имеющими лицензии на право осуществления деятельности по обращению с опасными отходами.

На площадке строительства предусматривается: прокладка канализации хоз.-бытовой; канализации производственной; канализации хоз.-бытовых и производственных очищенных сточных вод; канализации дождевой; канализации дождевых очищенных сточных вод.

С учетом выполнения природоохранных мероприятий, реализация планируемой деятельности не вызовет негативного воздействия на поверхностные и подземные воды как на стадии строительства, так и при эксплуатации локального комплекса по очистке сточных вод.

4.7 ПРОГНОЗ И ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОСОБОЙ ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОХРАНЕ

В соответствии со статьей 63 Закона Республики Беларусь 26 ноября 1992 г. №1982-ХІІ «Об охране окружающей среды» к природным территориям, подлежащим специальной охране, относятся: курортные зоны; зоны отдыха; парки, скверы и бульвары; водоохранные зоны и прибрежные полосы рек и водоемов; зоны санитарной охраны месторождений минеральных вод и лечебных сапропелей; зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения; рекреационно-оздоровительные и защитные леса; типичные и редкие природные ландшафты и биотопы; естественные болота и их гидрологические буферные зоны; места обитания диких животных и места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь; природные территории, имеющие значение для размножения, нагула, зимовки и (или) миграции диких животных; охранные зоны особо охраняемых природных территорий; иные территории, для которых установлен специальный режим охраны и использования.

Источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения ООО «Белагротерминал» являются четыре скважины, расположенные на его территории.

Артезианские скважины № 26/10 и 26/10а расположены в южной части территории терминала, в одной зоне строгого режима, на расстоянии 5,0 м друг от друга.

Скважина № 3009/16 расположена в западной части г. Сморгонь, в 1,3 км севернее д. Ореховка, в 1,8 км юго-восточнее д. Хотени, в 1,9 км северо-восточнее д. Затишье, в 3,3 км западнее Костела Архангела Михаила г. Сморгонь, в 10 м северо-восточнее скважины № 3009/17.

Скважина № 3009/17 расположена в западной части г. Сморгонь, в 1,3 км севернее д. Ореховка, в 1,8 км юго-восточнее д. Хотени, в 1,9 км северо-восточнее д. Затишье, в 3,3 км западнее Костела Архангела Михаила г. Сморгонь, в 10 м юго-западнее скважины № 3009/16.

В районе размещения планируемой деятельности присутствуют следующие поверхностные водные объекты: река Гервятка.

В соответствии с «Проект водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Сморгонского района Гродненской области и г. Сморгони с учетом требований водного кодекса Республики Беларусь», утвержденный решением Сморгонского районного исполнительного комитета от 7 апреля 2020 г. № 301 (в ред. решения Сморгонского районного исполнительного комитета 16 января 2024 года № 25), территория ООО «Белагротерминал» частично расположена в границах водоохранной зоны реки Гервятка.

Проектные решения, планируемые в рамках планируемой деятельности, не противоречат требованиями статьи 53 Водного кодекса Республики Беларусь 30 апреля 2014 г. № 149-З; не противоречат требованиям, предъявляемым к зонам санитарной охраны подземных источников питьевого водоснабжения (2-й и 3-й пояс).

Природные комплексы и природные объекты Сморгонского района расположены на достаточном удалении от земельных участков предполагаемого строительства.

Визуальное обследование с целью выявления на территории планируемого строительства мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, будет выполнено на последующих стадиях проектирования.

Прямое воздействие от деятельности планируемого объекта на территории, подлежащие особой или специальной охране будет отсутствовать.

4.8 ПРОГНОЗ И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ ПРОЕКТНЫХ И ЗАПРОЕКТНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ.

На территории планируемой деятельности возможны следующие аварийные ситуации: пожар; образование взрывоопасных смесей; разгерметизация резервуарного парка; разгерметизация оборудования в экстракционном корпусе; розлив растворителя; аварийная ситуация, связанная с отказом системы локальных систем аспирации.

Взрывопожарная безопасность обеспечивается:

- применением во взрывопожароопасных помещениях легкобросываемых ограждающих конструкций;
- наличием эвакуационных и аварийных выходов;
- оснащением силосов системой контроля температуры;
- установкой вентиляторов продувки для силосов хранения;
- установкой на взрывоопасном оборудовании (нориях, дробилке, фильтрах) взрыворазрядителей;
- оснащением норий реле контроля скорости, датчиками подпора, устройствами контроля сбегания ленты, тормозными устройствами;
- установкой датчиков дистанционного контроля наличия сырья и готовой продукции в силосах и бункерах;
- установкой датчиков подпора на винтовых и цепных конвейерах;
- полной герметизацией оборудования и трубопроводов путем уплотнения смотровых лючков, выпускных и приемных отверстий;
- применением огнепреградителей - быстродействующих задвижек на нориях;
- установкой магнитной защиты перед дробилкой и на приемных носках норий узла разгрузки железнодорожных вагонов и узла разгрузки автотранспорта;
- аспирацией машин и механизмов;
- дистанционным централизованным пуском и остановкой электродвигателей оборудования;
- автоблокировкой электродвигателей оборудования или групп оборудования с таким расчетом, чтобы последовательность пуска и остановки их, а также аварийная остановка одной из машин этой группы исключали возможность завалов и подпоров;
- блокировкой электродвигателей аспирационных установок и аспирируемых машин, обеспечивающей запуск оборудования с выдержкой времени после запуска аспирационных установок, остановку аспирационных установок с выдержкой времени после остановки аспирируемого оборудования, немедленную остановку оборудования при аварийной остановке аспирационных сетей.
- эксплуатацией технических средств противопожарной защиты, проектом предусматривается пожарный инвентарь.
- заземление и молниезащита всех аппаратов и емкостей.

Пожаротушение и охлаждение резервуаров предусматривается передвижной пожарной техникой.

4.9 ПРОГНОЗ И ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Реализации проектных решений позволит:

- осуществить строительство современного маслоэкстракционного производства;
- осуществить внедрение инновационных технологий;
- возможность получения прибыли от реализации импортозамещающей продукции;
- возможность создания новых рабочих мест.

Прямые социально-экономические последствия реализации планируемой деятельности будут связаны с результативностью производственно-экономической деятельности предприятия.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ И (ИЛИ) КОМПЕНСАЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ

В целом, для предотвращения и минимизации воздействия на природную среду и здоровье населения в период строительства и эксплуатации планируемой хозяйственной деятельности необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- соблюдение требований законодательства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- обеспечение жесткого контроля за соблюдением всех технологических и технических процессов;
- обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;
- осуществление производственного экологического контроля.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду проектом предусмотрены следующие меры по уменьшению вредных выбросов в атмосферу:

- обеспечение высоты дымовых труб (35 метров) проектируемых котлов, достаточных, для соблюдения норм ПДК загрязняющих веществ;
- оснащение пылящего технологического оборудования газоочистными установками с высоким коэффициентом очистки.

На основании анализа результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, необходимость в разработке дополнительных мероприятий по охране атмосферного воздуха, отсутствует.

Проектом предусматривается следующий комплекс мероприятий для рационального использования, охраны и защиты земельных участков от загрязнений и эрозивных разрушений при строительстве проектируемых объектов:

- организация санитарной очистки территории строительства с отвозкой строительного мусора;
- благоустройство территории после завершения строительных работ (устройство покрытий, озеленение территории);
- прокладка канализации хоз.-бытовой; канализации производственной; канализации хоз.-бытовых и производственных очищенных сточных вод; канализации дождевой; канализации дождевых очищенных сточных вод.

Планируемая деятельность не противоречит требованиям статьи 53 Водного кодекса Республики Беларусь 30 апреля 2014 г. № 149-З, а также требованиям, предъявляемым к осуществлению хозяйственной и иной деятельности в границах 2-го и 3-го поясов зон санитарной охраны артезианских скважин.

Для предотвращения возможного вредного воздействия на поверхностные водные объекты, на подземные источники водоснабжения необходимо предусмотреть:

- проведение строительных работ в границах отведенной территории;
- соблюдение технологии производства работ;
- сбор и своевременный вывоз строительных отходов и мусора;
- устройство специальной площадки с установкой закрытых металлических контейнеров для сбора бытовых отходов и их своевременный вывоз;

- применение технически исправной строительной техники;
- выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию строительной техники за пределами территории строительства на специализированных СТО;
- слив горюче-смазочных материалов осуществляется в специально отведённые, оборудованные для этого места;
- не допускать попадания топлива, масел, бытовых и строительных отходов в воду;
- заправка ГСМ механизмов предусматривается от передвижных автоцистерн;
- хранение ГСМ предусматривается в отдельно стоящих зданиях, предотвращая попадание ГСМ в грунт и воду.

Дорожное покрытие для дорог, проездов и площадок принято из твердого покрытия, препятствующего попаданию нефтепродуктов в грунт.

Предусматривается сбор и своевременный вывоз всех видов отходов по договору со специализированными организациями, имеющими лицензии на право осуществления деятельности по обращению с опасными отходами.

6. ПРОГРАММА ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА (ЛОКАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА)

Экологический мониторинг проводится с целью обеспечения экологической безопасности объекта при реализации планируемой деятельности. В процессе экологического мониторинга осуществляется отслеживание экологической и социальной обстановки на определенной территории при функционировании объекта, проводится сопоставление прогнозной и фактической ситуации. На основе данных мониторинга принимаются необходимые управленческие решения.

Основанием для проведения работ по экологическому мониторингу на вновь построенном объекте являются требования действующего законодательства, которое обязывает юридические лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность, проводить локальный мониторинг в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Положением о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь локального мониторинга окружающей среды и использования его данных, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28.04.2004 г. № 482 (в ред. от 19.08.2016 № 655);

- Инструкцией о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды юридическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 01.02.2007 № 9 (в ред. От 11.01.2017 № 4).

- Постановление Министерства Природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18.07.2017 г. №5-Т «Об утверждении экологических норм и правил».

Согласно требованиям п. 4 «Инструкция о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды», утвержденная постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 01.02.2007 № 9 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 30.12.2020 № 29), проектными решениями предусматривается образования сточных вод, являющихся пунктами наблюдений локального мониторинга:

- места сбросов хозяйственно-бытовых, производственных сточных вод, их смеси с другими видами сточных вод в объеме 200 м³/сутки и более в поверхностные водные объекты, в том числе через каналы мелиоративных систем.

Для обеспечения экологической безопасности должно быть организовано проведение аналитического (лабораторного) контроля и локального мониторинга окружающей среды соответствии с:

- перечнем загрязняющих веществ и показателей качества, подлежащих контролю инструментальными методами;

- периодичностью отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды в зависимости от объекта контроля при осуществлении аналитического (лабораторного) контроля в области охраны окружающей среды природопользователями;

- периодичностью отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды, определяемой при подготовке территориальными органами Минприроды заявок на проведение аналитического контроля.

Лабораторный контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

С целью получения достоверных и сопоставимых результатов на предприятии при контроле выбросов должен быть оборудован прямолинейный участок газохода, свободный от завихрений и обратных потоков с организацией рабочей площадки и места отбора проб и проведения измерений.

После реализации проектных решений контролю подлежат:

- источники выбросов, оснащенные газоочистными установками;
- источники выбросов, для которых требованиями ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха» установлены нормы выбросов загрязняющих веществ.

Выбросы загрязняющих веществ от дымовых труб проектируемой твердотопливной котельной подлежат непрерывным измерениям посредством АСК.

Таким образом, локальный мониторинг на проектируемом объекте позволит уточнить прогнозные результаты оценки воздействия планируемой деятельности на окружающую среду и, в соответствии с этим, скорректировать мероприятия по минимизации или компенсации негативных последствий.

7. ОЦЕНКА ДОСТОВЕРНОСТИ ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ. ВЫЯВЛЕННЫЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

При определении степени воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по возведению маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением «Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь» ООО «Белагротерминал» были использованы следующие методы.

Качественный и количественный состав выбросов загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферный воздух от проектируемых источников выбросов получен расчетным путем в соответствии с требованиями:

- ТКП 17.08-01-2006 (02120) Охрана окружающей среды и природопользования. Атмосфера. Порядок определения выбросов при сжигании топлива в котлах теплопроизводительностью до 25 МВт;

- ТКП 17.08-13-2011 (02120) Охрана окружающей среды и природопользования. Атмосфера. Правила расчета выбросов стойких органических загрязнений;

- ТКП 17.08-14-2011 (02120) Охрана окружающей среды и природопользования. Атмосфера. Правила расчета выбросов тяжелых металлов;

- ТКП 17.08-12-2008 (02120) «Правила расчета выбросов предприятий железнодорожного транспорта»;

- ТКП 17.08-16-2011(02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Порядок определения выбросов от объектов предприятий нефтехимической отрасли»

- «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров с дополнениями НИИ Атмосфера», 1999 г;

- ТКП 17.08-17-2012 «Правила расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий по производству цемента и извести»;

- П-ООС 17.08-01-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов от объектов очистных сооружений»;

- «Расчетная инструкция (методика). Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса»;

- «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от автотранспортных предприятий (расчетным методом)». - НИИАТ, Москва, 1998 г.

Также, при определении перечня проектируемых источников выбросов загрязняющих веществ, а также качественного и количественного состава выбросов загрязняющих веществ, параметров газовой смеси, были использованы данные объектов-аналогов.

Оценка существующего состояния атмосферного воздуха в районе планируемой деятельности проведена на основании результатов определения расчетных приземных концентраций загрязняющих веществ в рамках «Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (разработчик ООО «АудитЭкоСервис», 2024 г.).

Также, оценка существующего загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения планируемой деятельности выполнена на основании инструментальных измерений, выполненных лабораторным отделом ГУ «Молодечненский зональный центр гигиены и эпидемиологии», лабораторией промышленной санитарии отдела нормативно-

исследовательских работ БелНИПИнефть (протокол № 07-27594х от 30.04.2024 г., протокол № 07-26828х от 20.02.2024 г., протокол № 338ав-2024 от 10.04.2024 г., протокол № 145ав-2024 от 12.02.2024 г.).

Оценка существующего шумового загрязнения в районе размещения планируемой деятельности выполнена на основании инструментальных измерений, выполненных лабораторным отделом ГУ «Сморгонский зональный центр гигиены и эпидемиологии» (протокол № 62 пв – 63 пв от 24.01.2024 г., протокол № 64 пв – 65 пв от 25.01.2024 г., протокол № 354 пв – 355 пв от 22.05.2024 г., протокол № 356 пв – 357 пв от 22.05.2024 г.).

Прогноз и оценка изменения состояния атмосферного воздуха в результате реализации планируемой деятельности проведены на основании расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы выполнен с использованием программы УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.50 (фирма «Интеграл»).

При расчете учтены расчетные значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе размещения проектируемых сооружений, предоставленных Филиал «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (письмо № 26-5-12/60 от 28.01.2022 г.).

На последующих стадия проектирования необходимо выполнить ряд мероприятий по исключению неопределенностей, выявленных в рамках работ по оценке воздействия на окружающую среду:

- определение перечня отходов в ходе подготовки площадки строительства (демонтажные работы), а также их количества и дальнейшие пути обращения;
- определение точного количества вырубаемых деревьев, а также определение объема компенсационных мероприятий;
- оценка возможного вредного воздействия на объекты животного мира и среду их обитания с расчетом размера компенсационных выплат в соответствии с требованиями статьи 23 Закона Республики Беларусь «О животном мире» от 10 июля 2007 г. № 257-3.

8. УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «Белагротерминал»

_____ П. В. Твердовский

« ____ » _____ 2024 г.

Цель разработки условий для проектирования объекта – обеспечение экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность населения, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями.

На последующих стадиях проектирования необходимо выполнения следующего перечня условий.

1. До начала разработки проектной документации заказчику планируемой деятельности необходимо получить соответствующие технические условия на проектирование объекта, архитектурно-планировочное задание.

2. Подготовить и направить запросы в адрес органов и учреждений, осуществляющих санитарный надзор, по вопросам выдачи Заключения о возможности размещения объекта на испрашиваемой территории.

3. Разработку проектной документации выполнить в соответствии с законодательством Республики Беларусь в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе Санитарных норм и правил:

- Специфические санитарно-эпидемиологические требования к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 11.12.2019 г. № 847;

- Санитарные нормы и правила «Требования к атмосферному воздуху населенных пунктов и мест массового отдыха населения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 30.12.2016 г № 141;

- Классы опасности загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения РБ № 174 от 21.12.2010 г.;

- Постановление Совета Министров Республики Беларусь 25 января 2021 г. № 37 «Об утверждении гигиенических нормативов»;

- Санитарные нормы и правила «Требования к организации зон санитарной охраны источников и централизованных систем питьевого водоснабжения», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 30 декабря 2016 г. № 142.

4. Обращение с отходами осуществлять в соответствии с требованиями Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 г. № 271-З.

5. Учесть требования «Кодекса Республики Беларусь о земле».

6. Выполнить требования Закона Республики Беларусь «О растительном мире» от 14.06.2003 г. № 205-З.

7. Удаление объектов растительного мира осуществить в соответствии с требованиями статьи 37 Закона Республики Беларусь «О растительном мире».

8. Учесть требования ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности».

9. Учесть требования ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха».

9. ОЦЕНКА ЗНАЧИМОСТИ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Проведенные исследования показали, что воздействия на компоненты окружающей среды имеют средний предел значимости воздействия, общее количество баллов – 24.

Определение показателей пространственного масштаба воздействия.

Таблица 22

Градация воздействий 1	Балл оценки 2
Локальное: воздействие на окружающую среду в пределах площадки размещения объекта планируемой деятельности	1
Ограниченное: воздействие на окружающую среду в радиусе до 0,5 км от площадки размещения объекта планируемой деятельности	2
Местное: воздействие на окружающую среду в радиусе от 0,5 до 5 км от площадки размещения объекта планируемой деятельности	3
Региональное: воздействие на окружающую среду в радиусе более 5 км от площадки размещения объекта планируемой деятельности	4

Определение показателей временного масштаба воздействия.

Таблица 23

Градация воздействий 1	Балл оценки 2
Кратковременное: воздействие, наблюдаемое ограниченный период времени до 3 месяцев	1
Средней продолжительности: воздействие, которое проявляется в течение от 3 месяцев до 1 года	2
Продолжительное: воздействие, наблюдаемое продолжительный период времени от 1 года до 3 лет	3
Многолетнее (постоянное): воздействие, наблюдаемое более 3 лет	4

Определение показателей значимости изменений в природной среде (вне территорий под техническими сооружениями).

Таблица 24

Градация изменений 1	Балл оценки 2
Незначительное: изменения в окружающей среде не превышают существующие пределы природной изменчивости	1
Слабое: изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости. Природная среда полностью самовосстанавливается после прекращения воздействия	2
Умеренное: изменения в природной среде, превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных ее компонентов. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению	3
Сильное: изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению	4

10. ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ.

Анализ материалов проектных решений, предусмотренных в рамках возведения маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением «Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь» ООО «Белагротерминал», анализ условий окружающей среды в районе размещения планируемой деятельности позволили провести оценку воздействия на окружающую среду в полном объеме. Оценено современное состояние окружающей среды региона планируемой деятельности.

Определены основные источники потенциальных воздействий на окружающую среду при эксплуатации объекта: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, вибрация, производственные стоки и поверхностные стоки, образующиеся отходы.

Анализ проектных решений в части источников потенциального воздействия на окружающую среду, предусмотренные мероприятия по снижению и предотвращению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду, проведенная оценка воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей природной среды позволили сделать следующее заключение.

В результате выполненных расчетов рассеивания установлено, что после реализации проектных решений экологическая ситуация на границе расчетной санитарно-защитной зоны, а также на прилегающих жилых территориях будет соответствовать санитарно-гигиеническим нормативам.

Суммарный максимальный выброс загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух от проектируемых источников выбросов, составил значение **63,438008** г/с. Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух от проектируемых источников выбросов, составил значение **1230,438535** т/год.

Границы зоны возможного значительного воздействия расположены в пределах расчетного размера санитарно-защитной зоны предприятия.

На основании расчетов прогнозируемые уровни шума на расчетной санитарно-защитной зоне и в жилой зоне не превышают ПДУ звука в соответствии с санитарными нормами, правилами и гигиеническими нормативами «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.11.2011 № 115.

Уровни общей вибрации за территорией производственной площадки предприятия будут незначительны и их расчет является нецелесообразным.

На территории планируемой котельной во время строительства и при дальнейшей эксплуатации отсутствует оборудование, способное производить инфразвуковые колебания.

Негативное воздействие от источников электромагнитного излучения объекта будет незначительным.

Предусмотренные мероприятия по предотвращению загрязнения почвенного покрова (организация санитарной очистки территории строительства с отвозкой строительного мусора; благоустройство территории после завершения строительных работ (устройство покрытий, озеленение территории); прокладка канализации хоз.-бытовой; канализации производственной; канализации хоз.-бытовых и производственных очищенных сточных вод; канализации дождевой; канализации дождевых очищенных сточных вод) позволят снизить риск возникновения негативного воздействия на почвенный покров.

В рамках благоустройства проектом предусматривается: устройство газона обыкновенного.

Определение точного количества вырубаемых деревьев, а также определение объема компенсационных мероприятий предусматривается на последующих стадиях проектирования после выполнения актуальных инженерно-геодезических изысканий (в т.ч. таксации) и определения трасс инженерных сетей.

Оценка возможного вредного воздействия на объекты животного мира и среду их обитания с расчетом размера компенсационных выплат в соответствии с требованиями статьи 23 Закона Республики Беларусь «О животном мире» от 10 июля 2007 г. № 257-3, будет выполнена на последующих стадиях проектирования (постановление Совета Министров Республики Беларусь 3 июня 2023 г. № 368 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2008 г. № 168»).

Планируемая деятельность не противоречит требованиям статьи 53 Водного кодекса Республики Беларусь 30 апреля 2014 г. № 149-3, а также требованиям, предъявляемым к осуществлению хозяйственной и иной деятельности в границах 2-го и 3-го поясов зон санитарной охраны артезианских скважин.

Природные комплексы и природные объекты Сморгонского района расположены на достаточном удалении от земельных участков предполагаемого строительства.

Визуальное обследование с целью выявления на территории планируемого строительства мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, будет выполнено на последующих стадиях проектирования.

Прямое воздействие от деятельности планируемого объекта на территории, подлежащие особой или специальной охране будет отсутствовать.

При соблюдении правил техники безопасности, производственной санитарии и эксплуатации оборудования в соответствии с инструкцией завода-изготовителя исключается возможность опасного воздействия на обслуживающий персонал и окружающую среду, обеспечивается безаварийная работа.

Прямые социально-экономические последствия реализации планируемой деятельности будут связаны с результативностью производственно-экономической деятельности предприятия.

Реализации проектных решений позволит: осуществить строительство современного маслоэкстракционного производства; осуществить внедрение инновационных технологий; возможность получения прибыли от реализации импортозамещающей продукции; возможность создания новых рабочих мест.

Исходя из предусмотренных проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, при строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; на здоровье населения будет в пределах норм ПДК.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Закон Республики Беларусь 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду».
2. ЭкоНиП «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду».
3. Специфические санитарно-эпидемиологические требования к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 11.12.2019 г. № 847.
4. Классы опасности загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения РБ № 174 от 21.12.2010 г.
5. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 ноября 2016 г. № 113 «Об утверждении и введении в действие нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь».
6. Гигиенический норматив «Гигиенический норматив содержания загрязняющих химических веществ в атмосферном воздухе, обладающих эффектом суммации», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения республики Беларусь 30.03.2015 № 33.
7. ТКП 17.08-01-2006 (02120) Охрана окружающей среды и природопользования. Атмосфера. Порядок определения выбросов при сжигании топлива в котлах теплопроизводительностью до 25 МВт.
8. ТКП 17.08-13-2011 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов стойких органических загрязнителей».
9. ТКП 17.08-14-2011 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов тяжелых металлов».
10. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)».
11. ТКП 17.08-17-2012 «Правила расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий по производству цемента и извести».
12. ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности».
13. ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха».

ПРИЛОЖЕНИЯ

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выделяющихся при сжигании топлива.

Азота диоксид, углерода оксид, твердые частицы, серы диоксид.

Максимальный выброс j -го загрязняющего вещества M_j , г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами рассчитывается по формуле:

$$M_j = c_j \cdot B_s \cdot V_{dry} \cdot 10^{-3},$$

где c_j - концентрация j -го загрязняющего вещества в сухих дымовых газах на номинальном режиме работы установки, приведенная к нормальным условиям и условному коэффициенту избытка воздуха α , указанному заводом-изготовителем в соответствующей документации, мг/м³;

B_s - расход топлива при номинальной нагрузке установки, указанный заводом-изготовителем в соответствующей документации, м³/с;

V_{dry} - теоретический объем сухих дымовых газов, получаемый при стехиометрическом сжигании одного метра кубического газообразного топлива, приведенный к нормальным условиям и условному коэффициенту избытка воздуха, м³/м³.

Валовой выброс j -го загрязняющего вещества M_j^{te} , т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, рассчитывается по формуле:

$$M_j^{te} = c_j \cdot B_s^{te} \cdot V_{dry} \cdot 10^{-6},$$

где c_j - концентрация j -го загрязняющего вещества в сухих дымовых газах для средней за год нагрузки установки, приведенная к нормальным условиям и условному коэффициенту избытка воздуха, мг/м³ (при отсутствии данных по средней нагрузке установки или по значениям концентраций на различных нагрузках установки, принимается значение концентрации на номинальном режиме работы установки, указанное заводом-изготовителем в соответствующей документации);

B_s^{te} - фактический или планируемый на перспективу расход топлива для существующих, проектируемых, модернизируемых, реконструируемых установок, тыс. м³/год.

Бенз(а)пирен.

Максимальное количество бенз(а)пирена M_{BP} , г/с, выбрасываемого в атмосферный воздух с дымовыми газами, рассчитывается по формуле:

$$M_{BP} = c_{bp} \cdot V_{dry} \cdot 10^{-3},$$

где c_{bp} - максимальная концентрация бенз(а)пирена в сухих дымовых газах мг/нм³;

V_{dry} - объем сухих дымовых газов, образующихся при полном сгорании 1 м³ топлива, нм³/с.

При теплонапряжении топочного объема менее 0,1 МВт/м³, концентрация бенз(а)пирена не рассчитывается, так как её значение очень мало и не превышает значений в пределах погрешности методик определения. При теплонапряжении топочного объема более 0,1 МВт/м³, концентрация бенз(а)пирена c_{bp}^{sbo} , мг/м³, рассчитывается по формулам:

Теплонапряжение топочного объема q_v , кВт/м³, рассчитывается по формуле:

$$q_v = 10^3 \cdot \frac{B_s \cdot Q_1^r}{V_T},$$

где B_s – расчетный расход топлива на работу котла при максимальной нагрузке, кг/с;

Q_1^r – низшая рабочая теплота сгорания топлива, МДж/кг;

V_T – объем топочной камеры, м³, определяется из технической документации на котел.

Концентрация бенз(а)пирена рассчитывается по формуле:

$$c_{bp} = 10^{-6} \cdot \left(\frac{H_T \cdot (Q_i^r)^2 - \frac{P}{t_H}}{e^{0,12 \cdot (\alpha_T - 1)}} \right) \cdot \frac{\alpha_T}{1,4} \cdot K_n \cdot K_d,$$

где H_T - характеристика топлива;

Q_i^r - низшая рабочая теплота сгорания топлива, МДж/кг;

α_T - коэффициент избытка воздуха в месте отбора пробы;

P - коэффициент, характеризующий температурный уровень экранов;

t_H - температура насыщения пара при давлении в барабане парового котла;

K_n - коэффициент, учитывающий влияние нагрузки котла на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания;

K_d - коэффициент учитывающий степень улавливания бенз(а)пирена золоуловителем.

Валовой выброс бенз(а)пирена M_{BP}^{te} , т/год, выбрасываемого в атмосферный воздух с дымовыми газами, рассчитывается по формуле:

$$M_{BP}^{te} = c_{bp}^i \cdot V_{dry} \cdot 10^{-6},$$

где c_{bp}^i - среднее значение концентрации бенз(а)пирена в сухих дымовых газах мг/нм³;

V_{dry} - объем сухих дымовых газов, тыс. нм³/год.

Объем сухих дымовых газов $V_{dry}^{1,4}$, м³/с или м³/год, определяется по формуле:

$$V_{dry} = B_s \cdot V_{dry}^{1,4},$$

где B_s - расчетный расход топлива на работу котла при максимальной нагрузке, м³/с или за расчетный период, т/год.

Концентрация j -го загрязняющего вещества в сухих дымовых газах, c_j , мг/м³, рассчитывается по формуле:

$$c_j = c_j^{meas} \cdot \frac{273 + t_g}{273} \cdot \frac{101,3}{(P_b \pm \Delta P)} \cdot \frac{\alpha}{1,4},$$

где c_j^{meas} - массовая концентрация j -го загрязняющего вещества, мг/м³;

t_g - температура отходящих газов в момент проведения измерений, °С;

P_b - барометрическое давление в момент проведения измерений, кПа;

ΔP - избыточное давление (разрежение) газов на месте отбора пробы, кПа;

α - коэффициент избытка воздуха в месте отбора пробы, рассчитывается по формуле:

$$\alpha = \frac{21}{21 - O_2}$$

где O_2 - измеренная концентрация кислорода в месте отбора пробы дымовых газов, %.

Теоретический объем дымовых газов $V_{dry}^{1,4}$, м³/м³, рассчитывается по известному составу сжигаемого топлива по формуле:

$$V_{dry}^{1,4} = V_{RO_2} + V_{N_2}^0 + 0,4 \cdot V^0,$$

V_{RO_2} - теоретический объем трехатомных газов, м³/м³, образующийся при полном сжигании одного нормального метра кубического топлива, определяемый по формуле:

$$V_{RO_2} = 1,866 \cdot \frac{C^r + 0,375 \cdot S_{O+K}^r}{100},$$

где C^r , S_{O+K}^r - содержание углерода и серы (органической и колчеганной) соответственно в рабочей массе топлива, %;

$V_{N_2}^0$ - теоретический объем азота, m^3/m^3 образующийся при полном сжигании одного нормального метра кубического топлива, рассчитывается по формуле:

$$V_{N_2}^0 = 0,79 \cdot V^0 + 0,8 \frac{N^r}{100},$$

где N^r - содержание азота в рабочей массе топлива, %;

V^0 - теоретический объем воздуха, m^3/m^3 , необходимый для полного сжигания одного нормального метра кубического топлива, рассчитывается по формуле:

$$V^0 = 0,0899 \cdot (C^r + 0,375 \cdot S_{O+K}^r) + 0,265 \cdot H^r - 0,0333 \cdot O^r,$$

где H^r , O^r - содержание водорода и кислорода соответственно в рабочей массе топлива, %.

Тяжелые металлы.

Максимальный выброс j -го тяжелого металла E_j , (г/с), при сжигании топлива в топливосжигающей установке на основании удельных показателей выбросов тяжелых металлов рассчитывается по формуле:

$$E_j = \frac{A_j \cdot F_{ij}}{3600},$$

где A_j - расход топлива j в топливосжигающей установке, т/час; данные о расходе топлива принимаются фактические, проектные или прогнозируемые в зависимости от цели расчета выброса;

F_{ij} - удельный показатель выбросов i -го тяжелого металла при сжигании топлива, г/т.

Валовой выброс i -го тяжелого металла E_i^{te} (т/год) при сжигании топлива в топливосжигающей установке на основании удельных показателей выбросов тяжелых металлов рассчитывается по формуле:

$$E_i^{te} = A_j^{tf} \cdot F_{ij} \cdot 10^{-6},$$

где A_j^{tf} - расход топлива j в топливосжигающей установке, т/год;

F_{ij} - удельный показатель выбросов i -го тяжелого металла при сжигании топлива, г/т.

Диоксины/фураны.

Валовой выброс диоксинов/фуранов E_d , г ЭТ/год, при сжигании топлива рассчитывается по формуле:

$$E_d = \sum_{j,k} A_{j,k} \cdot k_j \cdot EF_{j,k} \cdot 10^{-6},$$

где $A_{j,k}$ - объем сожженного топлива j в топливосжигающих установках класса k , для твердого топлива, т/год;

k_j - низшая теплота сгорания топлива вида j , для твердого топлива - ГДж/т;

$EF_{j,k}$ - удельный показатель выбросов диоксинов/фуранов при сжигании топлива j в топливосжигающих установках класса k , мкг ЭТ/ГДж.

ПХБ (полихлорированные бифенилы) и ГХБ (гексахлорбензол).

Валовой выброс ПХБ и ГХБ E_{PHB} , г/год, при сжигании топлива для каждого соединения рассчитывается по формуле:

$$E_{PHB} = \sum_{j,k} A_{j,k} \cdot k_j \cdot EF_{j,k} \cdot 10^{-3},$$

где $A_{j,k}$ - объем сожженного топлива вида расход топлива j в топливосжигающих установках класса k , т/год;

k_j - низшая теплота сгорания топлива вида j , определяемая в соответствии с ТКП 17.08-01, ГДж/т;

$EF_{j,k}$ - удельный показатель выбросов соединения i при сжигании топлива вида j в топливосжигающих установках класса k , мг/ГДж.

ПАУ.

Валовой выброс индикаторных соединений ПАУ E_{PAH} , кг/год, при сжигании топлива рассчитывается по формуле:

$$E_{PAH} = \sum_{j,k} A_{j,k} \cdot k_j \cdot EF_{j,k} \cdot 10^{-6},$$

где $A_{j,k}$ - объем сожженного топлива j в топливосжигающих установках класса k , т/год;

k_j - низшая теплота сгорания топлива j в соответствии с ТКП 17.08-01, ГДж/т;

$EF_{j,k}$ - удельный показатель выбросов индикаторного соединения ПАУ i при сжигании топлива j в топливосжигающих установках класса k , мг/ГДж.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выделяющихся при сжигании топлива.

Твердотопливная котельная 2ТЦ1.1. Источники выбросов №№ 0305, 0306, 0307.

В здании твердотопливной котельной предусматривается установка 3-х паровых котлов, каждый из которых работает на различном виде топлива.

Паровой котел Е-25-1,6ДТ (2 шт.).

Режим 1: топливо - смесь лузги подсолнечника и отходов производства (90 %/10 %).

Режим 2: топливо – природный газ.

Паровой котел Е-25-1,6Р (1 шт.).

Режим 1.1: топливо – негранулированная лузга подсолнечника.

Режим 1.2: топливо – гранулированная лузга подсолнечника;

Режим 2: топливо – природный газ.

Паровой котел Е-25-1,6ДТ. Режим 1: топливо - смесь лузги подсолнечника и отходов производства (90 %/10 %).

Данные для расчета выбросов загрязняющих веществ при сжигании смеси лузги подсолнечника и отходов производства (90 %/10 %) в паровом котле Е-25-1,6ДТ, представлены в Таблице 25.

Таблица 25

Наименование показателя	Значение
1	2
Химический состав топлива (смесь лузги подсолнечника и отходов производства (90 %/10 %)) следующий:	C ^r =43,2%, H ^r =4,9%, O ^r =34,3%, N ^r =0,4%, S ^r =0,2 %
К.П.Д. котла, %	86,5
Годовой расход топлива (В), т/год (для одного котла)	30400
Фактический расход топлива на максимальной нагрузке (В), кг/ч, кг/с	4500/1,25
Низшая рабочая теплота сгорания топлива (Q _p), МДж/кг	17,58
Потери тепла от механической неполноты сгорания топлива, q ₄ , %	5,0
Коэффициент избытка воздуха в топке, α _T	1,5
Концентрации загрязняющих веществ в соответствии с данными ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 (при O ₂ =6 %):	
- углерода оксид, мг/м ³	500
- азота диоксид, мг/м ³	400
- серы диоксид, мг/м ³	400
- твердые частицы, мг/м ³	50

Расчетный расход топлива V_s, кг/с, составит:

Для расчета максимальных выбросов:

$$V_s = \left(1 - \frac{5,0}{100}\right) \cdot 1,25 = 1,188 \text{ кг/с}$$

Для расчета валовых выбросов:

$$V_s^t = \left(1 - \frac{5,0}{100}\right) \cdot 30400 = 29184 \text{ т/год}$$

В соответствии с химическим составом топлива (лугза семян подсолнечника) для расчета $V_{dry}^{1,4}$ принимается следующее содержание веществ: $C^r=43,2\%$, $H^r=4,9\%$, $O^r=34,3\%$, $N^r=0,4\%$, $S^r=0,2\%$.

$$V^O=0,0899 \cdot (43,2+0,375 \cdot 0,2)+0,265 \cdot 4,9-0,0333 \cdot 34,3=4,047 \text{ м}^3/\text{кг}$$

$$V_{N_2}^O=0,79 \cdot 4,047+0,8 \cdot \frac{0,4}{100}=3,20033 \text{ м}^3/\text{кг}$$

$$V_{RO_2}=1,866 \cdot \frac{43,2+0,375 \cdot 0,2}{100}=0,808 \text{ м}^3/\text{кг}$$

$$V_{dry}^{1,4}=0,808+3,20033+0,4 \cdot 4,047=5,63 \text{ м}^3/\text{кг}$$

Объем сухих дымовых газов V_{dry} , $\text{м}^3/\text{с}$ или $\text{м}^3/\text{год}$, составит:

$$V_{dry}=1,188 \cdot 5,63=6,688 \text{ м}^3/\text{с}$$

$$V_{dry}=29184 \cdot 5,63=164305,92 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$$

Максимальный выброс оксидов азота M_{NO_x} , $\text{г}/\text{с}$, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$I_{NO_x}=400 \cdot 6,688 \cdot 10^{-3}=2,675 \text{ г}/\text{с}$$

Валовой выброс оксидов азота $M_{NO_x}^{te}$, $\text{т}/\text{год}$, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$M_{NO_x}^{te}=400 \cdot 164305,92 \cdot 10^{-6}=65,722 \text{ т}/\text{год}$$

$$M_{NO_2}=0,8 \cdot 65,722=52,578 \text{ т}/\text{год}$$

$$M_{NO}=0,13 \cdot 65,722=8,544 \text{ т}/\text{год}$$

Максимальный выброс оксида углерода M_{CO} , $\text{г}/\text{с}$, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$I_{CO}=500 \cdot 6,688 \cdot 10^{-3}=3,344 \text{ г}/\text{с}$$

Валовой выброс оксида углерода M_{CO}^{te} , $\text{т}/\text{год}$, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$M_{CO}^{te}=500 \cdot 164305,92 \cdot 10^{-6}=82,153 \text{ т}/\text{год}$$

Сернистый ангидрид:

Максимальное количество серы диоксида M_{SO_2} , $\text{г}/\text{с}$, составит:

$$M_{SO_2}=400 \cdot 6,688 \cdot 10^{-3}=2,675 \text{ г}/\text{с}$$

Валовой выброс серы диоксида $M_{SO_2}^{te}$, $\text{т}/\text{год}$, составит:

$$M_{SO_2}^{te}=400 \cdot 164305,92 \cdot 10^{-6}=65,722 \text{ т}/\text{год}$$

Максимальный выброс твердых частиц I_{PM} , $\text{г}/\text{с}$, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$I_{PM}=50 \cdot 6,688 \cdot 10^{-3}=0,334 \text{ г}/\text{с}$$

Валовой выброс твердых частиц M_{PM}^{te} , $\text{т}/\text{год}$, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$M_{PM}^{te}=50 \cdot 164305,92 \cdot 10^{-6}=8,215 \text{ т}/\text{год}$$

Бенз(а)пирен:

Концентрация бенз(а)пирена в сухих дымовых газах составит:

$$c_{bp} = 10^{-6} \cdot \left(\frac{14,3 \cdot (17,58)^2 - \frac{350}{200}}{e^{0,12 \cdot (1,5-1)}} \right) \cdot \frac{1,5}{1,4} \cdot 1,0 \cdot 1,0 = 0,0045 \text{ мг/м}^3$$

Максимальное количество бенз(а)пирена M_{BP} , г/с, составит:

$$M_{BP} = 0,0045 \cdot 6,688 \cdot 10^{-3} = 0,000030 \text{ г/с}$$

Валовой выброс бенз(а)пирена M_{BP}^{te} , т/год, составит:

$$M_{BP}^{te} = 0,0045 \cdot 164305,92 \cdot 10^{-6} = 0,000739 \text{ т/год}$$

Исходные данные для расчета тяжелых металлов и СОЗ представлены в Таблице 26.

Таблица 26

Наименование показателя	Значение
1	2
Удельный показатель выбросов мышьяка (F_{As}), г/т	0,001
Удельный показатель выбросов кадмия (F_{Cd}), г/т	0,001
Удельный показатель выбросов хрома (F_{Cr}), г/т	0,005
Удельный показатель выбросов меди (F_{Cu}), г/т	0,024
Удельный показатель выбросов ртути (F_{Hg}), г/т	0,0002
Удельный показатель выбросов никеля (F_{Ni}), г/т	0,009
Удельный показатель выбросов свинца (F_{Pb}), г/т	0,006
Удельный показатель выбросов цинка (F_{Zn}), г/т	0,098
Удельный показатель выбросов диоксинов/фуранов ($F_{\text{диоксины/фураны}}$), мкг ЭТ/ГДж	0,15
Удельные показатели выбросов ПХБ ($EF_{\text{ПХБ}}$), мг/ГДж	0,009
Удельные показатели выбросов ГХБ ($EF_{\text{ГХБ}}$), мг/ГДж	0,0002
Удельные показатели выбросов бензо(б)флуорантен ($EF_{\text{бензо(б)флуорантен}}$), мг/ГДж	1,5
Удельные показатели выбросов бензо(к)флуорантен ($EF_{\text{бензо(к)флуорантен}}$), мг/ГДж	0,6
Удельные показатели выбросов бенз(а)пирена ($EF_{\text{бенз(а)пирен}}$), мг/ГДж	1,1
Удельные показатели выбросов индено (1,2,3 с,d)пирен ($EF_{\text{индено (1,2,3 с,d)пирен}}$), мг/ГДж	0,5

Мышьяк:

Максимальное количество мышьяка E_{As} , г/с, составит:

$$E_{As} = \frac{4,5 \cdot 0,001}{3600} = 0,000001 \text{ г/с}$$

Валовой выброс мышьяка E_{As}^{te} , т/год, составит:

$$E_{As}^{te} = 30400 \cdot 0,001 \cdot 10^{-6} = 0,000030 \text{ т/год}$$

Кадмий:

Максимальное количество кадмия E_{Cd} , г/с, составит:

$$E_{Cd} = \frac{4,5 \cdot 0,001}{3600} = 0,000001 \text{ г/с}$$

Валовой выброс кадмия E_{Cd}^{te} , т/год, составит:

$$E_{Cd}^{te} = 30400 \cdot 0,001 \cdot 10^{-6} = 0,000030 \text{ т/год}$$

Хром:

Максимальное количество хрома E_{Cr} , г/с, составит:

$$E_{Cr} = \frac{4,5 \cdot 0,005}{3600} = 0,000001 \text{ г/с}$$

Валовой выброс хрома E_{Cr}^{te} , т/год, составит:

$$E_{Cr}^{te} = 30400 \cdot 0,005 \cdot 10^{-6} = 0,000152 \text{ т/год}$$

Медь:

Максимальное количество меди E_{Cu} , г/с, составит:

$$E_{Cu} = \frac{4,5 \cdot 0,024}{3600} = 0,00003 \text{ г/с}$$

Валовой выброс меди E_{Cu}^{te} , т/год, составит:

$$E_{Cu}^{te} = 30400 \cdot 0,024 \cdot 10^{-6} = 0,000730 \text{ т/год}$$

Ртуть:

Максимальное количество ртути E_{Hg} , г/с, составит:

$$E_{Hg} = \frac{4,5 \cdot 0,0002}{3600} = 0,0000003 \text{ г/с}$$

Валовой выброс ртути E_{Hg}^{te} , т/год, составит:

$$E_{Hg}^{te} = 30400 \cdot 0,0002 \cdot 10^{-6} = 0,000006 \text{ т/год}$$

Никель:

Максимальное количество никеля E_{Ni} , г/с, составит:

$$E_{Ni} = \frac{4,5 \cdot 0,009}{3600} = 0,000011 \text{ г/с}$$

Валовой выброс никеля E_{Ni}^{te} , т/год, составит:

$$E_{Ni}^{te} = 30400 \cdot 0,009 \cdot 10^{-6} = 0,000274 \text{ т/год}$$

Свинец:

Максимальное количество свинца E_{Pb} , г/с, составит:

$$E_{Pb} = \frac{4,5 \cdot 0,006}{3600} = 0,000008 \text{ г/с}$$

Валовой выброс свинца E_{Pb}^{te} , т/год, составит:

$$E_{Pb}^{te} = 30400 \cdot 0,006 \cdot 10^{-6} = 0,000182 \text{ т/год}$$

Цинк:

Максимальное количество цинка E_{Zn} , г/с, составит:

$$E_{Zn} = \frac{4,5 \cdot 0,098}{3600} = 0,000123 \text{ г/с}$$

Валовой выброс цинка E_{Zn}^{te} , т/год, составит:

$$E_{Zn}^{te} = 30400 \cdot 0,098 \cdot 10^{-6} = 0,002979 \text{ т/год}$$

Диоксины/фураны:

Валовой выброс диоксинов/фуранов E_d , гЭТ/год, составит:

$$E_d = 30400 \cdot 17,58 \cdot 0,15 \cdot 10^{-6} = 0,080 \text{ гЭТ/год}$$

ПХБ, ГХБ:

Валовой выброс ПХБ, ГХБ E_{PHB} , г/год, составит:

$$E_{PHB} = 30400 \cdot 17,58 \cdot 0,009 \cdot 10^{-3} = 4,810 \text{ г/год}$$

$$E_{PHB} = 30400 \cdot 17,58 \cdot 0,0002 \cdot 10^{-3} = 0,107 \text{ г/год}$$

Бензо(b)флуорантен:

Валовой выброс бензо(b)флуорантена E_{PAH} , кг/год, составит:

$$E_{PAH} = 30400 \cdot 17,58 \cdot 1,5 \cdot 10^{-6} = 0,802 \text{ кг/год}$$

Бензо(k)флуорантен:

Валовой выброс бензо(k)флуорантена E_{PAH} , кг/год, составит:

$$E_{PAH} = 30400 \cdot 17,58 \cdot 0,6 \cdot 10^{-6} = 0,321 \text{ кг/год}$$

Индено(1,2,3-с,d) пирен:

Валовой выброс индено(1,2,3-с,d) пирена E_{PAH} , кг/год, составит:

$$E_{PAH} = 30400 \cdot 17,58 \cdot 0,5 \cdot 10^{-6} = 0,267 \text{ кг/год}$$

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ представлены в Таблице 27.

Таблица 27 - Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ

Код	Наименование загрязняющего вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
1	2	3	4
0301	Азота диоксид	2,675	52,578
0304	Азота оксид	-	8,544
0337	Углерода оксид	3,344	82,153
0330	Серы диоксид	2,675	65,722
2902	Твердые частицы	0,334	8,215
0325	Мышьяк и его неорганические соединения	0,000001	0,000030
0124	Кадмий и его соединения	0,000001	0,000030
0228	Хрома трёхвалентные соединения	0,000001	0,000152
0140	Медь и её соединения	0,00003	0,000730
0183	Ртуть и ее соединения	0,0000003	0,000006
0164	Никеля оксид	0,000011	0,000274
0184	Свинец и его неорганические соединения	0,000008	0,000182
0229	Цинк и его соединения	0,000123	0,002979
0703	Бенз(а)пирен	0,000030	0,000739
0727	Бензо(b)флуорантен	-	0,000802
0728	Бензо(k)флуорантен	-	0,000321
0729	Индено(1,2,3 - с,d)пирен	-	0,000267
3620	Диоксины/ фураны	-	0,0000001
3920	ПХБ	-	0,000005
0830	ГХБ	-	0,0000001

Паровой котел E-25-1,6ДТ. Паровой котел E-25-1,6Р. Режим 2: топливо – природный газ.

Исходные данные для расчета выбросов загрязняющих веществ при сжигании природного газа в проектируемом котельном оборудовании представлены в Таблице 28.

Таблица 28 - Данные для расчета

Наименование показателя	Значение
1	2
Часовой расход топлива, нм ³ /ч	1900
Годовой расход топлива, тыс. м ³ /год (на 1 котел)	12,333
Удельный показатель выбросов ртути, г/тыс. м ³	0,0014
Удельный показатель выбросов диоксинов/фуранов, мкг ЭТ/ГДж	0,0010
Удельные показатели выбросов бензо(б)флуорантен, мг/ГДж	0,0008
Удельные показатели выбросов бензо(к)флуорантен, мг/ГДж	0,0008
Удельные показатели выбросов индено (1,2,3 с,d)пирен, мг/ГДж	0,0008
Концентрации загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с данными ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 (при O ₂ =6 %):	
- азота диоксид, мг/м ³	120

Объем сухих дымовых газов V_{dry} , м³/с или тыс. м³/год, составит:

$$V_{dry} = 0,528 \cdot 12,37 = 6,531 \text{ м}^3/\text{с}$$

$$V_{dry} = 12,333 \cdot 12,37 = 152,55921 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$$

Максимальный выброс оксидов азота M_{NOx} , г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$I_{NOx} = 120 \cdot 6,531 \cdot 10^{-3} = 0,784 \text{ г/с}$$

Валовой выброс оксидов азота M_{NOx}^{te} , т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$M_{NOx}^{te} = 120,0 \cdot 152,55921 \cdot 10^{-6} = 0,018 \text{ т/год}$$

$$M_{NO_2} = 0,8 \cdot 0,018 = 0,014 \text{ т/год}$$

$$M_{NO} = 0,13 \cdot 0,018 = 0,002 \text{ т/год}$$

Выход оксида углерода C_{CO} , г/м³, составит:

$$C_{CO} = 0,05 \cdot 0,5 \cdot 33,53 = 0,838 \text{ г/м}^3 \text{ (для расчета максимальных выбросов).}$$

Выход оксида углерода C_{CO} , г/м³, составит:

$$C_{CO} = 0,04 \cdot 0,5 \cdot 33,53 = 0,671 \text{ г/м}^3 \text{ (для расчета валовых выбросов).}$$

Максимальный выброс оксида углерода M_{CO} , г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$M_{CO} = 0,528 \cdot 0,838 = 0,442 \text{ г/с}$$

Валовый выброс углерода оксида M_{CO}^{te} , т/год, составит:

$$M_{CO}^{te} = 12,333 \cdot 0,827 \cdot 10^{-3} = 0,010 \text{ т/год}$$

Бенз(а)пирен:

Концентрация бенз(а)пирена в сухих дымовых газах составит:

$$c_{bp} = 10^{-3} \cdot \left(\frac{1,5 \cdot (0,032 + 0,043 \cdot 10^{-3} \cdot 24,12)}{1,4 \cdot e^{0,88 \cdot (1,5-1)}} \right) \cdot 1,02 \cdot 1,0 \cdot 0,99 = 0,00002 \text{ мг/м}^3$$

Максимальное количество бенз(а)пирена M_{BP} , г/с, составит:

$$M_{BP} = 0,00002 \cdot 6,531 \cdot 10^{-3} = 0,0000001 \text{ г/с}$$

Валовой выброс бенз(а)пирена M_{BP}^{te} , т/год, составит:

$$M_{BP}^{te} = 0,00002 \cdot 152,55921 \cdot 10^{-6} = 0,000000003 \text{ т/год}$$

Ртуть:

Максимальное количество ртути E_{Hg} , г/с, составит:

$$E_{Hg} = \frac{1900 \cdot 0,0000014}{3600} = 0,000001 \text{ г/с}$$

Валовой выброс ртути E_{Hg}^{te} , т/год, составит:

$$E_{Hg}^{te} = 12,333 \cdot 0,0014 \cdot 10^{-6} = 0,00000002 \text{ т/год}$$

Диоксины/фураны:

Валовой выброс диоксинов/фуранов E_d , гЭТ/год, составит:

$$E_d = 12,333 \cdot 33,53 \cdot 0,0010 \cdot 10^{-6} = 0,0000004 \text{ гЭТ/год}$$

Бензо(б)флуорантен:

Валовой выброс бензо(б)флуорантена E_{PAH} , кг/год, составит:

$$E_{PAH} = 12,333 \cdot 33,53 \cdot 0,0008 \cdot 10^{-6} = 0,000414 \text{ кг/год}$$

Бензо(к)флуорантен:

Валовой выброс бензо(к)флуорантена E_{PAH} , кг/год, составит:

$$E_{PAH} = 12,333 \cdot 33,53 \cdot 0,0008 \cdot 10^{-6} = 0,000414 \text{ кг/год}$$

Индено(1,2,3-с,d) пирен:

Валовой выброс индено(1,2,3-с,d) пирена E_{PAH} , кг/год, составит:

$$E_{PAH} = 12,333 \cdot 33,53 \cdot 0,0008 \cdot 10^{-6} = 0,000414 \text{ кг/год}$$

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ при сжигании природного газа приведены в Таблице 29.

Таблица 29 - Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ

Код	Наименование загрязняющего вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
1	2	3	4
0301	Азота диоксид	0,784	0,014
0304	Азота оксид	-	0,002
0337	Углерода оксид	0,442	0,010
0183	Ртуть и ее соединения	0,000001	0,00000002
0703	Бенз(а)пирен	0,0000001	0,000000003
0727	Бензо(б)флуорантен	-	0,00000004
0728	Бензо(к)флуорантен	-	0,00000004
0729	Индено(1,2,3 - с,d)пирен	-	0,00000004
3620	Диоксины/фураны	-	0,0000000000004

Паровой котел Е-25-1,6Р. Режим 1.1: топливо – не гранулированная лузга подсолнечника.

Данные для расчета выбросов загрязняющих веществ при сжигании не гранулированной лузги подсолнечника в паровом котле Е-25-1,6Р, представлены в Таблице 30.

Таблица 30

Наименование показателя	Значение
1	2
Химический состав топлива (не гранулированная лузга подсолнечника) следующий:	C ^r =43,2%, H ^r =4,9%, O ^r =34,3%, N ^r =0,4%, S ^r =0,2 %
К.П.Д. котла, %	86,5
Годовой расход топлива (В), т/год (для одного котла)	9100
Фактический расход топлива на максимальной нагрузке (В), кг/ч./кг/с	4500/1,25
Низшая рабочая теплота сгорания топлива (Q _p), МДж/кг	17,58
Потери тепла от механической неполноты сгорания топлива, q ₄ , %	5,0
Коэффициент избытка воздуха в топке, α _T	1,5
Концентрации загрязняющих веществ в соответствии с данными ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 (при O ₂ =6 %):	
- углерода оксид, мг/м ³	500
- азота диоксид, мг/м ³	400
- серы диоксид, мг/м ³	400
- твердые частицы, мг/м ³	50

Расчетный расход топлива V_s, кг/с, составит:

Для расчета максимальных выбросов:

$$V_s = \left(1 - \frac{5,0}{100}\right) \cdot 1,25 = 1,188 \text{ кг/с}$$

Для расчета валовых выбросов:

$$V_s^t = \left(1 - \frac{5,0}{100}\right) \cdot 9100 = 8736 \text{ т/год}$$

В соответствии с химическим составом топлива (лузга семян подсолнечника) для расчета V_{dry}^{1,4} принимается следующее содержание веществ: C^r=43,2 %, H^r=4,9 %, O^r=34,3 %, N^r=0,4 %, S^r=0,2 %.

$$V^O = 0,0899 \cdot (43,2 + 0,375 \cdot 0,2) + 0,265 \cdot 4,9 - 0,0333 \cdot 34,3 = 4,047 \text{ м}^3/\text{кг}$$

$$V_{N_2}^O = 0,79 \cdot 4,047 + 0,8 \cdot \frac{0,4}{100} = 3,20033 \text{ м}^3/\text{кг}$$

$$V_{RO_2} = 1,866 \cdot \frac{43,2 + 0,375 \cdot 0,2}{100} = 0,808 \text{ м}^3/\text{кг}$$

$$V_{dry}^{1,4} = 0,808 + 3,20033 + 0,4 \cdot 4,047 = 5,63 \text{ м}^3/\text{кг}$$

Объем сухих дымовых газов V_{dry}, м³/с или м³/год, составит:

$$V_{dry} = 1,188 \cdot 5,63 = 6,688 \text{ м}^3/\text{с}$$

$$V_{dry} = 8736 \cdot 5,63 = 49183,68 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$$

Максимальный выброс оксидов азота M_{NO_x} , г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$I_{NO_x} = 400 \cdot 6,688 \cdot 10^{-3} = 2,675 \text{ г/с}$$

Валовой выброс оксидов азота $M_{NO_x}^{te}$, т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$M_{NO_x}^{te} = 400 \cdot 49183,68 \cdot 10^{-6} = 19,673 \text{ т/год}$$

$$M_{NO_2} = 0,8 \cdot 19,673 = 15,738 \text{ т/год}$$

$$M_{NO} = 0,13 \cdot 19,673 = 2,557 \text{ т/год}$$

Максимальный выброс оксида углерода M_{CO} , г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$I_{CO} = 500 \cdot 6,688 \cdot 10^{-3} = 3,344 \text{ г/с}$$

Валовой выброс оксида углерода M_{CO}^{te} , т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$M_{CO}^{te} = 500 \cdot 49183,68 \cdot 10^{-6} = 24,592 \text{ т/год}$$

Сернистый ангидрид:

Максимальное количество серы диоксида M_{SO_2} , г/с, составит:

$$M_{SO_2} = 400 \cdot 6,688 \cdot 10^{-3} = 2,675 \text{ г/с}$$

Валовой выброс серы диоксида $M_{SO_2}^{te}$, т/год, составит:

$$M_{SO_2}^{te} = 400 \cdot 49183,68 \cdot 10^{-6} = 19,673 \text{ т/год}$$

Максимальный выброс твердых частиц I_{PM} , г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$I_{PM} = 50 \cdot 6,688 \cdot 10^{-3} = 0,334 \text{ г/с}$$

Валовой выброс твердых частиц M_{PM}^{te} , т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$M_{PM}^{te} = 50 \cdot 49183,68 \cdot 10^{-6} = 2,459 \text{ т/год}$$

Бенз(а)пирен:

Концентрация бенз(а)пирена в сухих дымовых газах составит:

$$c_{bp} = 10^{-6} \cdot \left(\frac{14,3 \cdot (17,58)^2 - \frac{350}{200}}{e^{0,12 \cdot (1,5-1)}} \right) \cdot \frac{1,5}{1,4} \cdot 1,0 \cdot 1,0 = 0,0045 \text{ мг/м}^3$$

Максимальное количество бенз(а)пирена M_{BP} , г/с, составит:

$$M_{BP} = 0,0045 \cdot 6,688 \cdot 10^{-3} = 0,000030 \text{ г/с}$$

Валовой выброс бенз(а)пирена M_{BP}^{te} , т/год, составит:

$$M_{BP}^{te} = 0,0045 \cdot 49183,68 \cdot 10^{-6} = 0,000221 \text{ т/год}$$

Исходные данные для расчета тяжелых металлов и СОЗ представлены в Таблице 31.

Таблица 31

Наименование показателя	Значение
1	2
Удельный показатель выбросов мышьяка (F_{As}), г/т	0,001
Удельный показатель выбросов кадмия (F_{Cd}), г/т	0,001
Удельный показатель выбросов хрома (F_{Cr}), г/т	0,005
Удельный показатель выбросов меди (F_{Cu}), г/т	0,024
Удельный показатель выбросов ртути (F_{Hg}), г/т	0,0002
Удельный показатель выбросов никеля (F_{Ni}), г/т	0,009
Удельный показатель выбросов свинца (F_{Pb}), г/т	0,006
Удельный показатель выбросов цинка (F_{Zn}), г/т	0,098
Удельный показатель выбросов диоксинов/фуранов ($F_{\text{диоксины/фураны}}$), мкг ЭТ/ГДж	0,15
Удельные показатели выбросов ПХБ ($EF_{\text{ПХБ}}$), мг/ГДж	0,009
Удельные показатели выбросов ГХБ ($EF_{\text{ГХБ}}$), мг/ГДж	0,0002
Удельные показатели выбросов бензо(b)флуорантен ($EF_{\text{бензо(b)флуорантен}}$), мг/ГДж	1,5
Удельные показатели выбросов бензо(k)флуорантен ($EF_{\text{бензо(k)флуорантен}}$), мг/ГДж	0,6
Удельные показатели выбросов бенз(a)пирена ($EF_{\text{бенз(a)пирен}}$), мг/ГДж	1,1
Удельные показатели выбросов индено (1,2,3 с,d)пирен ($EF_{\text{индено (1,2,3 с,d)пирен}}$), мг/ГДж	0,5

Мышьяк:

Максимальное количество мышьяка E_{As} , г/с, составит:

$$E_{As} = \frac{4,5 \cdot 0,001}{3600} = 0,000001 \text{ г/с}$$

Валовой выброс мышьяка E_{As}^{te} , т/год, составит:

$$E_{As}^{te} = 9100 \cdot 0,001 \cdot 10^{-6} = 0,000009 \text{ т/год}$$

Кадмий:

Максимальное количество кадмия E_{Cd} , г/с, составит:

$$E_{Cd} = \frac{4,5 \cdot 0,001}{3600} = 0,000001 \text{ г/с}$$

Валовой выброс кадмия E_{Cd}^{te} , т/год, составит:

$$E_{Cd}^{te} = 9100 \cdot 0,001 \cdot 10^{-6} = 0,000009 \text{ т/год}$$

Хром:

Максимальное количество хрома E_{Cr} , г/с, составит:

$$E_{Cr} = \frac{4,5 \cdot 0,005}{3600} = 0,000001 \text{ г/с}$$

Валовой выброс хрома E_{Cr}^{te} , т/год, составит:

$$E_{Cr}^{te} = 9100 \cdot 0,005 \cdot 10^{-6} = 0,000046 \text{ т/год}$$

Медь:

Максимальное количество меди E_{Cu} , г/с, составит:

$$E_{Cu} = \frac{4,5 \cdot 0,024}{3600} = 0,00003 \text{ г/с}$$

Валовой выброс меди E_{Cu}^{te} , т/год, составит:

$$E_{Cu}^{te} = 9100 \cdot 0,024 \cdot 10^{-6} = 0,000218 \text{ т/год}$$

Ртуть:

Максимальное количество ртути E_{Hg} , г/с, составит:

$$E_{\text{Hg}} = \frac{4,5 \cdot 0,0002}{3600} = 0,0000003 \text{ г/с}$$

Валовой выброс ртути $E_{\text{Hg}}^{\text{те}}$, т/год, составит:

$$E_{\text{Hg}}^{\text{те}} = 9100 \cdot 0,0002 \cdot 10^{-6} = 0,000002 \text{ т/год}$$

Никель:

Максимальное количество никеля E_{Ni} , г/с, составит:

$$E_{\text{Ni}} = \frac{4,5 \cdot 0,009}{3600} = 0,000011 \text{ г/с}$$

Валовой выброс никеля $E_{\text{Ni}}^{\text{те}}$, т/год, составит:

$$E_{\text{Ni}}^{\text{те}} = 9100 \cdot 0,009 \cdot 10^{-6} = 0,000082 \text{ т/год}$$

Свинец:

Максимальное количество свинца E_{Pb} , г/с, составит:

$$E_{\text{Pb}} = \frac{4,5 \cdot 0,006}{3600} = 0,000008 \text{ г/с}$$

Валовой выброс свинца $E_{\text{Pb}}^{\text{те}}$, т/год, составит:

$$E_{\text{Pb}}^{\text{те}} = 9100 \cdot 0,006 \cdot 10^{-6} = 0,000055 \text{ т/год}$$

Цинк:

Максимальное количество цинка E_{Zn} , г/с, составит:

$$E_{\text{Zn}} = \frac{4,5 \cdot 0,098}{3600} = 0,000123 \text{ г/с}$$

Валовой выброс цинка $E_{\text{Zn}}^{\text{те}}$, т/год, составит:

$$E_{\text{Zn}}^{\text{те}} = 9100 \cdot 0,098 \cdot 10^{-6} = 0,000892 \text{ т/год}$$

Диоксины/фураны:

Валовой выброс диоксинов/фуранов E_d , гЭТ/год, составит:

$$E_d = 9100 \cdot 17,58 \cdot 0,15 \cdot 10^{-6} = 0,024 \text{ гЭТ/год}$$

ПХБ, ГХБ:

Валовой выброс ПХБ, ГХБ E_{PHB} , г/год, составит:

$$E_{\text{PHB}} = 9100 \cdot 17,58 \cdot 0,009 \cdot 10^{-3} = 1,440 \text{ г/год}$$

$$E_{\text{PHB}} = 9100 \cdot 17,58 \cdot 0,0002 \cdot 10^{-3} = 0,032 \text{ г/год}$$

Бензо(б)флуорантен:

Валовой выброс бензо(б)флуорантена E_{PAH} , кг/год, составит:

$$E_{\text{PAH}} = 9100 \cdot 17,58 \cdot 1,5 \cdot 10^{-6} = 0,240 \text{ кг/год}$$

Бензо(к)флуорантен:

Валовой выброс бензо(к)флуорантена $E_{РАН}$, кг/год, составит:

$$E_{РАН}=9100 \cdot 17,58 \cdot 0,6 \cdot 10^{-6}=0,096 \text{ кг/год}$$

Индено(1,2,3-с,d) пирен:

Валовой выброс индено(1,2,3-с,d) пирена $E_{РАН}$, кг/год, составит:

$$E_{РАН}=9100 \cdot 17,58 \cdot 0,5 \cdot 10^{-6}=0,080 \text{ кг/год}$$

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ представлены в Таблице 32.

Таблица 32 - Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ

Код	Наименование загрязняющего вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
1	2	3	4
0301	Азота диоксид	2,675	15,738
0304	Азота оксид	-	2,557
0337	Углерода оксид	3,344	24,592
0330	Серы диоксид	2,675	19,673
2902	Твердые частицы	0,334	2,459
0325	Мышьяк и его неорганические соединения	0,000001	0,000009
0124	Кадмий и его соединения	0,000001	0,000009
0228	Хрома трёхвалентные соединения	0,000001	0,000046
0140	Медь и её соединения	0,00003	0,000218
0183	Ртуть и ее соединения	0,0000003	0,000002
0164	Никеля оксид	0,000011	0,000082
0184	Свинец и его неорганические соединения	0,000008	0,000055
0229	Цинк и его соединения	0,000123	0,000892
0703	Бенз(а)пирен	0,000030	0,000221
0727	Бензо(б)флуорантен	-	0,000240
0728	Бензо(к)флуорантен	-	0,000096
0729	Индено(1,2,3 - с,d)пирен	-	0,000080
3620	Диоксины/ фураны	-	0,000000024
3920	ПХБ	-	0,00000144
0830	ГХБ	-	0,000000032

Паровой котел Е-25-1,6Р. Режим 1.1: топливо –гранулированная лузга подсолнечника.

Данные для расчета выбросов загрязняющих веществ при сжигании гранулированной лузги подсолнечника в паровом котле Е-25-1,6Р, представлены в Таблице 33.

Таблица 33

Наименование показателя	Значение
1	2
Химический состав топлива (гранулированная лузга подсолнечника) следующий:	C ^r =43,2%, H ^r =4,9%, O ^r =34,3%, N ^r =0,4%, S ^r =0,2 %
К.П.Д. котла, %	86,5
Годовой расход топлива (В), т/год (для одного котла)	21300
Фактический расход топлива на максимальной нагрузке (В), кг/ч./кг/с	4500/1,25
Низшая рабочая теплота сгорания топлива (Q _p), МДж/кг	17,58
Потери тепла от механической неполноты сгорания топлива, q ₄ , %	5,0
Коэффициент избытка воздуха в топке, α _T	1,5
Концентрации загрязняющих веществ в соответствии с данными ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 (при O ₂ =6 %):	
- углерода оксид, мг/м ³	500
- азота диоксид, мг/м ³	400
- серы диоксид, мг/м ³	400
- твердые частицы, мг/м ³	50

Расчетный расход топлива V_s, кг/с, составит:

Для расчета максимальных выбросов:

$$V_s = \left(1 - \frac{5,0}{100}\right) \cdot 1,25 = 1,188 \text{ кг/с}$$

Для расчета валовых выбросов:

$$V_s^t = \left(1 - \frac{5,0}{100}\right) \cdot 21300 = 20235 \text{ т/год}$$

В соответствии с химическим составом топлива (лузга семян подсолнечника) для расчета V_{dry}^{1,4} принимается следующее содержание веществ: C^r=43,2 %, H^r=4,9 %, O^r=34,3 %, N^r=0,4 %, S^r=0,2 %.

$$V^O = 0,0899 \cdot (43,2 + 0,375 \cdot 0,2) + 0,265 \cdot 4,9 - 0,0333 \cdot 34,3 = 4,047 \text{ м}^3/\text{кг}$$

$$V_{N_2}^O = 0,79 \cdot 4,047 + 0,8 \cdot \frac{0,4}{100} = 3,20033 \text{ м}^3/\text{кг}$$

$$V_{RO_2} = 1,866 \cdot \frac{43,2 + 0,375 \cdot 0,2}{100} = 0,808 \text{ м}^3/\text{кг}$$

$$V_{dry}^{1,4} = 0,808 + 3,20033 + 0,4 \cdot 4,047 = 5,63 \text{ м}^3/\text{кг}$$

Объем сухих дымовых газов V_{dry}, м³/с или м³/год, составит:

$$V_{dry} = 1,188 \cdot 5,63 = 6,688 \text{ м}^3/\text{с}$$

$$V_{dry} = 20235 \cdot 5,63 = 113923,05 \text{ тыс.м}^3/\text{год}$$

Максимальный выброс оксидов азота M_{NO_x} , г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$I_{NO_x} = 400 \cdot 6,688 \cdot 10^{-3} = 2,675 \text{ г/с}$$

Валовой выброс оксидов азота $M_{NO_x}^{te}$, т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$M_{NO_x}^{te} = 400 \cdot 113923,05 \cdot 10^{-6} = 45,569 \text{ т/год}$$

$$M_{NO_2} = 0,8 \cdot 45,569 = 36,455 \text{ т/год}$$

$$M_{NO} = 0,13 \cdot 45,569 = 5,924 \text{ т/год}$$

Максимальный выброс оксида углерода M_{CO} , г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$I_{CO} = 500 \cdot 6,688 \cdot 10^{-3} = 3,344 \text{ г/с}$$

Валовой выброс оксида углерода M_{CO}^{te} , т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$M_{CO}^{te} = 500 \cdot 113923,05 \cdot 10^{-6} = 56,962 \text{ т/год}$$

Сернистый ангидрид:

Максимальное количество серы диоксида M_{SO_2} , г/с, составит:

$$M_{SO_2} = 400 \cdot 6,688 \cdot 10^{-3} = 2,675 \text{ г/с}$$

Валовой выброс серы диоксида $M_{SO_2}^{te}$, т/год, составит:

$$M_{SO_2}^{te} = 400 \cdot 113923,05 \cdot 10^{-6} = 45,569 \text{ т/год}$$

Максимальный выброс твердых частиц I_{PM} , г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$I_{PM} = 50 \cdot 6,688 \cdot 10^{-3} = 0,334 \text{ г/с}$$

Валовой выброс твердых частиц M_{PM}^{te} , т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$M_{PM}^{te} = 50 \cdot 113923,05 \cdot 10^{-6} = 5,696 \text{ т/год}$$

Бенз(а)пирен:

Концентрация бенз(а)пирена в сухих дымовых газах составит:

$$c_{bp} = 10^{-6} \cdot \left(\frac{14,3 \cdot (17,58)^2 - \frac{350}{200}}{e^{0,12 \cdot (1,5-1)}} \right) \cdot \frac{1,5}{1,4} \cdot 1,0 \cdot 1,0 = 0,0045 \text{ мг/м}^3$$

Максимальное количество бенз(а)пирена M_{BP} , г/с, составит:

$$M_{BP} = 0,0045 \cdot 6,688 \cdot 10^{-3} = 0,000030 \text{ г/с}$$

Валовой выброс бенз(а)пирена M_{BP}^{te} , т/год, составит:

$$M_{BP}^{te} = 0,0045 \cdot 113923,05 \cdot 10^{-6} = 0,000513 \text{ т/год}$$

Исходные данные для расчета тяжелых металлов и СОЗ представлены в Таблице 34.

Таблица 34

Наименование показателя	Значение
1	2
Удельный показатель выбросов мышьяка (F_{As}), г/т	0,001
Удельный показатель выбросов кадмия (F_{Cd}), г/т	0,001
Удельный показатель выбросов хрома (F_{Cr}), г/т	0,005
Удельный показатель выбросов меди (F_{Cu}), г/т	0,024
Удельный показатель выбросов ртути (F_{Hg}), г/т	0,0002
Удельный показатель выбросов никеля (F_{Ni}), г/т	0,009
Удельный показатель выбросов свинца (F_{Pb}), г/т	0,006
Удельный показатель выбросов цинка (F_{Zn}), г/т	0,098
Удельный показатель выбросов диоксинов/фуранов ($F_{\text{диоксины/фураны}}$), мкг ЭТ/ГДж	0,15
Удельные показатели выбросов ПХБ ($EF_{\text{ПХБ}}$), мг/ГДж	0,009
Удельные показатели выбросов ГХБ ($EF_{\text{ГХБ}}$), мг/ГДж	0,0002
Удельные показатели выбросов бензо(b)флуорантен ($EF_{\text{бензо(b)флуорантен}}$), мг/ГДж	1,5
Удельные показатели выбросов бензо(k)флуорантен ($EF_{\text{бензо(k)флуорантен}}$), мг/ГДж	0,6
Удельные показатели выбросов бенз(a)пирена ($EF_{\text{бенз(a)пирен}}$), мг/ГДж	1,1
Удельные показатели выбросов индено (1,2,3 с,d)пирен ($EF_{\text{индено (1,2,3 с,d)пирен}}$), мг/ГДж	0,5

Мышьяк:

Максимальное количество мышьяка E_{As} , г/с, составит:

$$E_{As} = \frac{4,5 \cdot 0,001}{3600} = 0,000001 \text{ г/с}$$

Валовой выброс мышьяка E_{As}^{te} , т/год, составит:

$$E_{As}^{te} = 21300 \cdot 0,001 \cdot 10^{-6} = 0,000021 \text{ т/год}$$

Кадмий:

Максимальное количество кадмия E_{Cd} , г/с, составит:

$$E_{Cd} = \frac{4,5 \cdot 0,001}{3600} = 0,000001 \text{ г/с}$$

Валовой выброс кадмия E_{Cd}^{te} , т/год, составит:

$$E_{Cd}^{te} = 21300 \cdot 0,001 \cdot 10^{-6} = 0,000021 \text{ т/год}$$

Хром:

Максимальное количество хрома E_{Cr} , г/с, составит:

$$E_{Cr} = \frac{4,5 \cdot 0,005}{3600} = 0,000001 \text{ г/с}$$

Валовой выброс хрома E_{Cr}^{te} , т/год, составит:

$$E_{Cr}^{te} = 21300 \cdot 0,005 \cdot 10^{-6} = 0,000107 \text{ т/год}$$

Медь:

Максимальное количество меди E_{Cu} , г/с, составит:

$$E_{Cu} = \frac{4,5 \cdot 0,024}{3600} = 0,00003 \text{ г/с}$$

Валовой выброс меди E_{Cu}^{te} , т/год, составит:

$$E_{Cu}^{te} = 21300 \cdot 0,024 \cdot 10^{-6} = 0,000511 \text{ т/год}$$

Ртуть:

Максимальное количество ртути E_{Hg} , г/с, составит:

$$E_{\text{Hg}} = \frac{4,5 \cdot 0,0002}{3600} = 0,0000003 \text{ г/с}$$

Валовой выброс ртути $E_{\text{Hg}}^{\text{те}}$, т/год, составит:

$$E_{\text{Hg}}^{\text{те}} = 21300 \cdot 0,0002 \cdot 10^{-6} = 0,000004 \text{ т/год}$$

Никель:

Максимальное количество никеля E_{Ni} , г/с, составит:

$$E_{\text{Ni}} = \frac{4,5 \cdot 0,009}{3600} = 0,000011 \text{ г/с}$$

Валовой выброс никеля $E_{\text{Ni}}^{\text{те}}$, т/год, составит:

$$E_{\text{Ni}}^{\text{те}} = 21300 \cdot 0,009 \cdot 10^{-6} = 0,000192 \text{ т/год}$$

Свинец:

Максимальное количество свинца E_{Pb} , г/с, составит:

$$E_{\text{Pb}} = \frac{4,5 \cdot 0,006}{3600} = 0,000008 \text{ г/с}$$

Валовой выброс свинца $E_{\text{Pb}}^{\text{те}}$, т/год, составит:

$$E_{\text{Pb}}^{\text{те}} = 21300 \cdot 0,006 \cdot 10^{-6} = 0,000128 \text{ т/год}$$

Цинк:

Максимальное количество цинка E_{Zn} , г/с, составит:

$$E_{\text{Zn}} = \frac{4,5 \cdot 0,098}{3600} = 0,000123 \text{ г/с}$$

Валовой выброс цинка $E_{\text{Zn}}^{\text{те}}$, т/год, составит:

$$E_{\text{Zn}}^{\text{те}} = 21300 \cdot 0,098 \cdot 10^{-6} = 0,002087 \text{ т/год}$$

Диоксины/фураны:

Валовой выброс диоксинов/фуранов E_d , гЭТ/год, составит:

$$E_d = 21300 \cdot 17,58 \cdot 0,15 \cdot 10^{-6} = 0,056 \text{ гЭТ/год}$$

ПХБ, ГХБ:

Валовой выброс ПХБ, ГХБ E_{PHB} , г/год, составит:

$$E_{\text{PHB}} = 21300 \cdot 17,58 \cdot 0,009 \cdot 10^{-3} = 3,370 \text{ г/год}$$

$$E_{\text{PHB}} = 21300 \cdot 17,58 \cdot 0,0002 \cdot 10^{-3} = 0,075 \text{ г/год}$$

Бензо(б)флуорантен:

Валовой выброс бензо(б)флуорантена E_{PAH} , кг/год, составит:

$$E_{\text{PAH}} = 21300 \cdot 17,58 \cdot 1,5 \cdot 10^{-6} = 0,562 \text{ кг/год}$$

Бензо(к)флуорантен:

Валовой выброс бензо(к)флуорантена E_{PAH} , кг/год, составит:

$$E_{\text{PAH}} = 21300 \cdot 17,58 \cdot 0,6 \cdot 10^{-6} = 0,225 \text{ кг/год}$$

Индено(1,2,3-с,d) пирен:

Валовой выброс индено(1,2,3-с,d) пирена $E_{РАН}$, кг/год, составит:

$$E_{РАН} = 21300 \cdot 17,58 \cdot 0,5 \cdot 10^{-6} = 0,187 \text{ кг/год}$$

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ представлены в Таблице 35.

Таблица 35 - Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ

Код	Наименование загрязняющего вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
1	2	3	4
0301	Азота диоксид	2,675	36,455
0304	Азота оксид	-	5,924
0337	Углерода оксид	3,344	56,962
0330	Серы диоксид	2,675	45,569
2902	Твердые частицы	0,334	5,696
0325	Мышьяк и его неорганические соединения	0,000001	0,000021
0124	Кадмий и его соединения	0,000001	0,000021
0228	Хрома трёхвалентные соединения	0,000001	0,000107
0140	Медь и её соединения	0,00003	0,000511
0183	Ртуть и ее соединения	0,0000003	0,000004
0164	Никеля оксид	0,000011	0,000192
0184	Свинец и его неорганические соединения	0,000008	0,000128
0229	Цинк и его соединения	0,000123	0,002087
0703	Бенз(а)пирен	0,000030	0,000513
0727	Бензо(б)флуорантен	-	0,000562
0728	Бензо(к)флуорантен	-	0,000225
0729	Индено(1,2,3 - с,d)пирен	-	0,000187
3620	Диоксины/ фураны	-	0,000000056
3920	ПХБ	-	0,00000337
0830	ГХБ	-	0,000000075

Газовый тепловентилятор. Источники выброса №№ 0331-0334.

Исходные данные для расчета выбросов загрязняющих веществ при сжигании природного газа представлены в Таблице 36.

Таблица 36 - Данные для расчета

Наименование показателя	Значение
1	2
Часовой расход топлива, нм ³ /ч	2,45
Годовой расход топлива, тыс. м ³ /год	2,0
Удельный показатель выбросов ртути, г/тыс. м ³	0,0014
Удельный показатель выбросов диоксинов/фуранов, мкг ЭТ/ГДж	0,0020
Удельные показатели выбросов бензо(б)флуорантен, мг/ГДж	0,0008
Удельные показатели выбросов бензо(к)флуорантен, мг/ГДж	0,0008
Удельные показатели выбросов бензо(а)пирен, мг/ГДж	0,0006
Удельные показатели выбросов индено (1,2,3 с,d)пирен, мг/ГДж	0,0008
Концентрации загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с данными ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 (при O ₂ =0 %):	
- азота диоксид, мг/м ³	240
- углерода оксид, мг/м ³	120

Объем сухих дымовых газов V_{dry} , м³/с или тыс. м³/год, составит:

$$V_{dry} = 0,00245 \cdot 12,37 = 0,030 \text{ м}^3/\text{с}$$

$$V_{dry} = 2,0 \cdot 12,37 = 24,74 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$$

Концентрация оксидов азота в пересчете на NO₂ в сухих дымовых газах c_{NO_2} , мг/м³, составит:

$$c_{NO_2} = 240 \cdot \frac{1,0}{1,4} = 171,42 \text{ мг/м}^3$$

Концентрация оксида углерода в сухих дымовых газах c_{CO} , мг/м³, составит:

$$c_{CO} = 120 \cdot \frac{1,0}{1,4} = 85,71 \text{ мг/м}^3$$

Максимальный выброс оксидов азота M_{NO_x} , г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$I_{NO_x} = 171,42 \cdot 0,030 \cdot 10^{-3} = 0,005 \text{ г/с}$$

Валовой выброс оксидов азота $M_{NO_x}^{te}$, т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$M_{NO_x}^{te} = 171,42 \cdot 24,74 \cdot 10^{-6} = 0,004 \text{ т/год}$$

$$M_{NO_2} = 0,8 \cdot 0,004 = 0,003 \text{ т/год}$$

$$M_{NO} = 0,13 \cdot 0,004 = 0,001 \text{ т/год}$$

Максимальный выброс оксида углерода I_{CO} , г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$I_{CO} = 85,71 \cdot 0,030 \cdot 10^{-3} = 0,003 \text{ г/с}$$

Валовой выброс оксида углерода M_{CO}^{te} , т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, составит:

$$M_{CO}^{te} = 85,71 \cdot 24,74 \cdot 10^{-6} = 0,002 \text{ т/год}$$

Ртуть:

Максимальное количество ртути E_{Hg} , г/с, составит:

$$E_{Hg} = \frac{2,45 \cdot 0,0000014}{3600} = 0,000000001 \text{ г/с}$$

Валовой выброс ртути E_{Hg}^{te} , т/год, составит:

$$E_{Hg}^{te} = 24,74 \cdot 0,0014 \cdot 10^{-6} = 0,00000003 \text{ т/год}$$

Диоксины/фураны:

Валовой выброс диоксинов/фуранов E_d , гЭТ/год, составит:

$$E_d = 24,74 \cdot 33,53 \cdot 0,0020 \cdot 10^{-6} = 0,000002 \text{ гЭТ/год}$$

Бензо(а)пирен:

Валовой выброс бензо(а)пирена E_{PAH} , кг/год, составит:

$$E_{PAH} = 24,74 \cdot 33,53 \cdot 0,0006 \cdot 10^{-6} = 0,0000005 \text{ кг/год}$$

Бензо(б)флуорантен:

Валовой выброс бензо(б)флуорантена E_{PAH} , кг/год, составит:

$$E_{PAH} = 24,74 \cdot 33,53 \cdot 0,0006 \cdot 10^{-6} = 0,0000005 \text{ кг/год}$$

Бензо(к)флуорантен:

Валовой выброс бензо(к)флуорантена E_{PAH} , кг/год, составит:

$$E_{PAH} = 24,74 \cdot 33,53 \cdot 0,0006 \cdot 10^{-6} = 0,0000005 \text{ кг/год}$$

Индено(1,2,3-с,d) пирен:

Валовой выброс индено(1,2,3-с,d) пирена E_{PAH} , кг/год, составит:

$$E_{PAH} = 24,74 \cdot 33,53 \cdot 0,0006 \cdot 10^{-6} = 0,0000005 \text{ кг/год}$$

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ при сжигании природного газа приведены в Таблице 37.

Таблица 37 - Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ

Код	Наименование загрязняющего вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
1	2	3	4
0301	Азота диоксид	0,005	0,003
0304	Азота оксид	-	0,001
0337	Углерода оксид	0,003	0,002
0183	Ртуть и ее соединения	0,000000001	0,00000003
0703	Бенз(а)пирен	-	0,0000000005
0727	Бензо(б)флуорантен	-	0,0000000005
0728	Бензо(к)флуорантен	-	0,0000000005
0729	Индено(1,2,3 - с,d)пирен	-	0,0000000005
3620	Диоксины/фураны	-	0,000000000002

Расчет выбросов загрязняющих веществ от дизель-генераторных установок.

Валовой выброс j -го загрязняющего вещества M_j^{te} , т/год, рассчитывается по формуле:

$$M_j^{te} = q_{эi} \cdot G_T \cdot 860 \cdot 10^{-6},$$

где $q_{эi}$ - удельный выброс j -го загрязняющего вещества при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл, г/кг топлива, определяемый по таблице 7;

G_T - массовый расход топлива стационарной дизельной установки, м³/год;

860 - плотность дизельного топлива, кг/м³;

10^{-6} - коэффициент перевода "г" в "т".

Максимальный выброс j -го загрязняющего вещества M_j , г/с, рассчитывают по формуле:

$$M_j = \frac{q_{Mi} \cdot N_э}{3600},$$

где q_{Mi} - удельный выброс j -го загрязняющего вещества на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме номинальной мощности, г/кВт · ч, определяемый по таблице 8;

$N_э$ - эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки, кВт;

3600 - коэффициент перевода "ч" в "с".

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ от дизель-генераторных установок.

Дизель-генераторная установка 2ТЦ2.1. Источник выбросов № 0308.

С целью аварийного электроснабжения на случай пожара проектом предусматривается устройство дизель-генераторной установки мощностью 560 кВт. Часовой расход дизельного топлива 146,9 л/ч. Годовой расход 29380 л/год.

Углерода оксид:

$$M_{CO} = \frac{6,2 \cdot 560}{3600} = 0,964 \text{ г/с}$$

$$M_{CO}^{te} = 26,0 \cdot 29,38 \cdot 860 \cdot 10^{-6} = 0,657 \text{ т/год}$$

Азота диоксид:

$$M_{NO_2} = \frac{9,6 \cdot 560}{3600} = 1,493 \text{ г/с}$$

$$M_{NO_2}^{te} = 40,0 \cdot 29,38 \cdot 860 \cdot 10^{-6} = 1,011 \text{ т/год}$$

Углеводороды C₁-C₁₀:

$$M_{\text{углеводороды C1-C10}} = \frac{2,9 \cdot 560}{3600} = 0,451 \text{ г/с}$$

$$M_{\text{углеводороды C1-C10}}^{te} = 12,0 \cdot 29,38 \cdot 860 \cdot 10^{-6} = 0,303 \text{ т/год}$$

Твердые частицы:

$$M_{\text{твердые частицы}} = \frac{0,5 \cdot 560}{3600} = 0,078 \text{ г/с}$$

$$M_{\text{твердые частицы}}^{te} = 2,0 \cdot 29,38 \cdot 860 \cdot 10^{-6} = 0,051 \text{ т/год}$$

Серы диоксид:

$$M_{\text{серы диоксид}} = \frac{1,2 \cdot 560}{3600} = 0,187 \text{ г/с}$$

$$M_{\text{серы диоксид}}^{\text{те}} = 5,0 \cdot 29,38 \cdot 860 \cdot 10^{-6} = 0,126 \text{ т/год}$$

Формальдегид:

$$M_{\text{формальдегид}} = \frac{0,12 \cdot 560}{3600} = 0,019 \text{ г/с}$$

$$M_{\text{формальдегид}}^{\text{те}} = 0,5 \cdot 29,38 \cdot 860 \cdot 10^{-6} = 0,013 \text{ т/год}$$

Бенз(а)пирен:

$$M_{\text{бенз(а)пирен}} = \frac{0,000012 \cdot 560}{3600} = 0,000002 \text{ г/с}$$

$$M_{\text{бенз(а)пирен}}^{\text{те}} = 0,000055 \cdot 29,38 \cdot 860 \cdot 10^{-6} = 0,000001 \text{ т/год}$$

Расчет выбросов загрязняющих веществ при движении подвижного состава.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при движении подвижного состава выполнен согласно ТКП 17.08-12-2008 (02120) «Правила расчета выбросов предприятий железнодорожного транспорта».

Максимальный выброс диоксида серы, г/с, при эксплуатации тепловозов и моторвагонного подвижного состава рассчитывается по формуле:

$$G_s = 0,02 \cdot b_M \cdot S^T$$

где b_M - максимальный расход топлива двигателем, г/с;

S^T - содержание серы в топливе, %/

Валовый выброс диоксида серы, т/год, при эксплуатации тепловозов и моторвагонного подвижного состава рассчитывается по формуле:

$$M_s = 0,02 \cdot B \cdot S^T$$

где B - расход дизтоплива за отчетный период, т/год.

Максимальный выброс бенз(а)пирена, углеводородов предельных C_1-C_{10} , углеводородов непредельных алифатического ряда, углеводородов ароматических M_{ch} , г/с, при эксплуатации тепловозов и моторвагонного подвижного состава рассчитывается по формуле:

$$M_{ch} = \varphi_z \cdot b_M \cdot 10^{-3}$$

где φ_z - коэффициент удельного выделения загрязняющего вещества, г/кг.

b_M - максимальный расход топлива двигателем, г/с.

Валовый выброс бенз(а)пирена, углеводородов предельных C_1-C_{10} , углеводородов непредельных алифатического ряда, углеводородов ароматических M_{ch} , т/год, при эксплуатации тепловозов и моторвагонного подвижного состава рассчитывается по формуле:

$$M_{ch} = \varphi_z \cdot B \cdot 10^{-3}$$

где φ_z - коэффициент удельного выделения загрязняющего вещества, г/кг;

B - расход дизтоплива за отчетный период, т/год.

Максимальный выброс оксида азота, диоксида азота, оксида углерода и сажи G_j рассчитывается по формуле:

$$G_j = \varphi_{jk} \cdot b_k \cdot 10^{-3}$$

где φ_{jk} - удельное выделение j -го загрязняющего вещества при k -м режиме эксплуатации, г/кг;

b_k - расход топлива двигателем при k -м режиме эксплуатации, г/с.

Валовый выброс оксида азота, диоксида азота, оксида углерода и сажи M_i , т/год рассчитывается по формуле:

$$M_i = \varphi_{jk} \cdot B \cdot 10^{-3}$$

где φ_{jk} - коэффициент удельного выделения загрязняющего вещества, г/кг;

B - расход дизтоплива за отчетный период, т/год.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ от путевой машинной техники.

Промплощадка. Железнодорожные пути. Маневровый четырехосный локомотив ТЭМ 10. Неорганизованный источник выброса № 6059.

Мощность маневрового четырехосного локомотива ТЭМ 10 по дизелям составляет 856 кВт. Удельный расход топлива на номинальной мощности составляет 0,209 кг/(кВт·ч).

Работа дизеля сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: азот (II) оксид (азота оксид); азот (IV) оксид (азота диоксид); сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ); углерод оксид (окись углерода, угарный газ); углерод черный (сажа); углеводороды предельные алифатического ряда C₁-C₁₀; углеводороды непредельные алифатического ряда; углеводороды ароматические; бенз/а/пирен.

Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ).

$$G=0,02 \cdot 57,5 \cdot 0,4=0,460 \text{ г/с}$$

$$M=0,02 \cdot 150,0 \cdot 0,4=1,200 \text{ т/год}$$

Бенз/а/пирен.

$$G=0,00002 \cdot 57,5 \cdot 10^{-3}=0,0000001 \text{ г/с}$$

$$M=0,00002 \cdot 150,0 \cdot 10^{-3}=0,000003 \text{ т/год}$$

Углеводороды предельные алифатического ряда C₁-C₁₀.

$$G=3,6 \cdot 57,5 \cdot 10^{-3}=0,207 \text{ г/с}$$

$$M=3,6 \cdot 150,0 \cdot 10^{-3}=0,540 \text{ т/год}$$

Углеводороды непредельные алифатического ряда.

$$G=2,2 \cdot 57,5 \cdot 10^{-3}=0,127 \text{ г/с}$$

$$M=2,2 \cdot 150,0 \cdot 10^{-3}=0,330 \text{ т/год}$$

Углеводороды ароматические.

$$G=2,7 \cdot 57,5 \cdot 10^{-3}=0,155 \text{ г/с}$$

$$M=2,7 \cdot 150,0 \cdot 10^{-3}=0,405 \text{ т/год}$$

Азот (II) оксид (азота оксид).

$$G=10,3 \cdot 2,82 \cdot 10^{-3}=0,029 \text{ г/с}$$

$$M=10,3 \cdot 150,0 \cdot 10^{-3}=1,545 \text{ т/год}$$

Азот (IV) оксид (азота диоксид).

$$G=63,5 \cdot 2,82 \cdot 10^{-3}=0,179 \text{ г/с}$$

$$M=63,5 \cdot 150,0 \cdot 10^{-3}=9,525 \text{ т/год}$$

Углерод оксид (окись углерода, угарный газ).

$$G=11,1 \cdot 2,82 \cdot 10^{-3}=0,031 \text{ г/с}$$

$$M=11,1 \cdot 150,0 \cdot 10^{-3}=1,665 \text{ т/год}$$

Углерод черный (сажа).

$$G=1,26 \cdot 2,82 \cdot 10^{-3}=0,004 \text{ г/с}$$

$$M=1,26 \cdot 150,0 \cdot 10^{-6}=0,189 \text{ т/год}$$

Расчет выбросов загрязняющих веществ от резервуаров растворителя.

Расчет выбросов загрязняющих веществ производился согласно ТКП 17.08-16-2011(02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Порядок определения выбросов от объектов предприятий нефтехимической отрасли».

Максимальный выброс i -го вещества, группы веществ из резервуаров с жидкостями, нагретыми до температуры не более 313 К, из резервуаров с жидкостями, нагретыми до температуры не более 313 К, и подачей инертных газов в газовое пространство или оборудованных линией возврата газов, а также из резервуаров с жидкостями, нагретыми до температуры не менее 313 К и температурой конца кипения не более 573 К, M_i^{\max} , г/с, рассчитывается по формуле:

$$M_i^{\max} = 7,58 \cdot 10^{-5} \cdot \frac{c_i^{\max} \cdot k_p^{\max} \cdot Q_{\text{ч}}^{\max}}{T_{\text{ж}}^{\max}}$$

где $7,58 \cdot 10^{-5}$ - коэффициент преобразования, К;

c_i^{\max} - максимальная концентрация i -го вещества, группы веществ в насыщенных парах жидкости, определяется по формуле см. ниже, при максимальной температуре жидкости $T_{\text{ж}}^{\max}$, мг/м³;

k_p^{\max} - опытный коэффициент, зависит от объема и конструкции резервуара, определяемый по таблице справочного приложения;

$Q_{\text{ч}}^{\max}$ - максимальный объемный расход газов из резервуара, соответствующий максимальной производительности насоса, определяемой по паспортным данным на насос (или максимальный объемный расход инертного газа, подаваемый в резервуар), м³/час;

$T_{\text{ж}}^{\max}$ - максимальная температура жидкости в резервуаре, определяется по технологическому регламенту, К.

Концентрация i -го вещества, группы веществ в насыщенных парах углеводородных жидкостей c_i , мг/м³, рассчитывается по формуле:

$$c_i = 1,203 \cdot \frac{P_{\text{кс}(38)} \cdot Y_i \cdot m_k \cdot k_T}{T_{\text{ж}}}$$

где 1,203 - коэффициент преобразования, 1/Па;

$P_{\text{кс}(38)}$ - давление насыщенных паров жидкости при 311 К (38°C), определяемое инструментальными методами (в случае невозможности определения инструментальными методами допускается принимать по таблице справочного приложения), Па;

Y_i - содержание i -го вещества, группы веществ в насыщенных парах, определяемое инструментальными методами, % масс.;

m_k - молекулярная масса паров углеводородных жидкостей, определяемая по рисунку или таблице справочного приложения;

k_T - коэффициент пересчета давления насыщенных паров компонентов с температуры 311 К на реальную температуру жидкости, определяемая по таблицам справочного приложения;

$T_{\text{ж}}$ - температура жидкости в резервуаре, определяется по технологическому регламенту, К.

Валовой выброс i -го вещества, группы веществ из резервуаров с жидкостями, нагретыми до температуры не более 313 К, т/год (т/период), рассчитывается по формуле:

$$G_i = 2,73 \cdot 10^{-4} \cdot \frac{\bar{c}_i \cdot \bar{k}_p \cdot k_{\text{об}} \cdot V_{\text{ж}}}{\bar{\rho}_{\text{ж}} \cdot \bar{T}_{\text{ж}}}$$

где $2,73 \cdot 10^{-4}$ - коэффициент преобразования, К;

\bar{c}_i - средняя концентрация i -го вещества, группы веществ в насыщенных парах жидкости,

определяется по формуле см. выше, при средней температуре жидкости $T_{ж}$, $^{\circ}\text{C}$;

k_p - среднее значение опытного коэффициента, который зависит от объёма и конструкции резервуаров, определяемый по таблице справочного приложения;

$k_{об}$ - коэффициент обрачиваемости, определяемый по таблице справочного приложения;

$V_{ж}$ - количество жидкости, поступившей в резервуар в течении года (периода), определяемое по технологическому регламенту или материальному балансу, т/год (т/период). Для резервуаров в которых осуществляется только хранение без закачки в них жидкости, величина V (при годовом хранении) принимается равной объёму резервуара;

$\rho_{ж}$ - средняя плотность жидкости, определяемая инструментальными методами или по паспорту физико-химических показателей жидкости, а при отсутствии показателя в паспорте – по справочным данным, $\text{кг}/\text{м}^3$;

$T_{ж}$ - средняя температура жидкости в резервуаре, определяется как среднее арифметическое между максимальной и минимальной температурами жидкости в резервуаре, которые определяются по технологическому регламенту или инструментальными методами за определённый период, К.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ от резервуаров растворителя.

Промплощадка. Резервуары растворителя 2М4.4-2М4.5. Источник выброса № 0316.

Таблица 38 – Исходные данные для расчета

№ п/п	Наименование	Обозначение	Единицы измерения	Значение
1	2	3	4	5
1	Молекулярная масса паров углеводородной жидкости	m	г/моль	86,18
2	Опытный коэффициент согласно таблице Ж.1 (ТКП 17.08-16-2011 (02120))	k_p	-	0,63
3	Опытный коэффициент (ТКП 17.08-16-2011 (02120))	k_p^{\max}	-	0,90
4	Максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки, согласно технической документации	$Q_{\text{ч}}^{\max}$	м ³ /час	50,0
5	Плотность продукта, согласно паспорту безопасности	$\rho_{\text{ж}}$	кг/м ³	665
6	Средняя температура жидкости в резервуаре	$T_{\text{ж}}$	°С/К	15/288
7	Максимальная температура жидкости в резервуаре	$T_{\text{ж}}^{\max}$	°С/К	25/288
8	Объем резервуара	V	м ³	100
9	Гексан	Гексан (0403)		
10	Количество резервуаров	n	шт.	2
11	Количество жидкости, закачиваемое в резервуар в течение года		т/год	555,768

Таблица 39 – Давление насыщенных паров

№ п/п	Наименование определяемой величины	Обозначение	Единица измерения	Значение
1	2	3	4	5
1	Давление насыщенных паров жидкости при средней температуре (15°С)	P	Па	198200
2	Давление насыщенных паров жидкости при максимальной температуре (25°С)	P_{\max}	Па	154300
3	Коэффициент пересчёта давления насыщенных паров компонентов с температуры 311 К на реальную температуру жидкости	k_T	-	0,627 (при 298 К) 0,423 (при 288 К)

Таблица 40 – Результаты расчетов выбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование определяемой величины	Обозначение	Единица измерения	Значение
1	2	3	4	5
1	Коэффициент оборачиваемости, согласно таблице К.1	-	-	n=8,4 $k_{об}=1,75$
2	Концентрация гексана в насыщенных парах жидкости	c	мг/м ³	Макс. 33658,08 Ср. 23495,57
3	Максимальный выброс гексана (закачка одновременно не более 1 резервуара)	M	г/с	0,385
4	Валовый выброс гексана (сумма от всех резервуаров)	G	т/год	0,021

Таблица 41 – Исходные данные для расчета

№ п/п	Наименование	Обозначение	Единицы измерения	Значение
1	2	3	4	5
1	Молекулярная масса паров углеводородной жидкости	m	г/моль	92,14
2	Опытный коэффициент согласно таблице Ж.1 (ТКП 17.08-16-2011 (02120))	k_p	-	0,63
3	Опытный коэффициент (ТКП 17.08-16-2011 (02120))	k_p^{\max}	-	0,90
4	Максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки, согласно технической документации	$Q_{\text{ч}}^{\max}$	м ³ /час	50,0
5	Плотность продукта, согласно паспорту безопасности	$\rho_{\text{ж}}$	кг/м ³	685
6	Средняя температура жидкости в резервуаре	$T_{\text{ж}}$	°С/К	15/288
7	Максимальная температура жидкости в резервуаре	$T_{\text{ж}}^{\max}$	°С/К	25/288
8	Объем резервуара	V	м ³	100
9	Нефрас П1-63-75	Циклогексан (0408)		0,5
		Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ (0401)		0,5
10	Количество резервуаров	n	шт.	2
11	Количество жидкости, закачиваемое в резервуар в течение года		т/год	555,768

Таблица 42 – Давление насыщенных паров

№ п/п	Наименование определяемой величины	Обозначение	Единица измерения	Значение
1	2	3	4	5
1	Давление насыщенных паров жидкости при средней температуре (15°С)	P	Па	198200
2	Давление насыщенных паров жидкости при максимальной температуре (25°С)	P_{\max}	Па	154300
3	Коэффициент пересчёта давления насыщенных паров компонентов с температуры 311К на реальную температуру жидкости	k_T	-	0,627 (при 298 К) 0,423 (при 288 К)

Таблица 43 – Результаты расчетов выбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование определяемой величины	Обозначение	Единица измерения	Значение
1	2	3	4	5
1	Коэффициент оборачиваемости, согласно таблице К.1	-	-	n=8,4 $k_{об}=1,75$
2	Концентрация циклогексана в насыщенных парах жидкости	c	мг/м ³	Макс. 17992,89 Ср. 12560,23
3	Максимальный выброс циклогексана (закачка одновременно не более 1 резервуара)	M	г/с	0,206
4	Валовый выброс циклогексана (сумма от всех резервуаров)	G	т/год	0,011

1	2	3	4	5
5	Концентрация углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ в насыщенных парах жидкости	с	мг/м ³	Макс. 17992,89 Ср. 12560,23
6	Максимальный выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ (закачка одновременно не более 1 резервуара)	М	г/с	0,206
7	Валовый выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ (сумма от всех резервуаров)	G	т/год	0,011

Расчет выбросов загрязняющих веществ от топливозаправочного модуля.

Расчет выбросов паров нефтепродуктов от топливозаправочного модуля выполнен в соответствии с требованиями «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров с дополнениями НИИ Атмосфера», 1999 г.

Валовые выбросы паров нефтепродуктов рассчитываются по формулам.

Максимальные выбросы (M, г/с) (автобензины и дизельное топливо):

$$C = \frac{C_p^{\max} \cdot V_{\text{сл}}}{1200}$$

Годовые выбросы (G, т/год) рассчитываются суммарно при закачке в резервуар, баки автомашин ($G_{\text{зак}}$) и проливах нефтепродуктов на поверхность ($G_{\text{пр}}$):

$$G = G_{\text{зак}} + G_{\text{пр}}$$

$$G_{\text{зак}} = [(C_p + C_б) \cdot Q_{\text{оз}} + (C_p + C_б) \cdot Q_{\text{вл}}] \cdot 10^{-6}$$

где C_p , $C_б$ – концентрации паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуаров и баков автомашин, г/м³, принимается по приложению 15.

Годовые выбросы (G, т/год) при проливах составляют:

$$G_{\text{пр}} = 50 \cdot (Q_{\text{оз}} + Q_{\text{вл}}) \cdot 10^{-6}$$

Для расчета максимальных выбросов принимается объем слитого нефтепродукта ($V_{\text{сл}}$, м³) из автоцистерны в резервуар.

Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта принимается по данным предприятия в осенне-зимний ($Q_{\text{оз}}$, м³) и весенне-летний ($Q_{\text{вл}}$, м³) периоды года.

Одновременная закачка нефтепродукта в резервуары и баки автомобилей не осуществляется.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ от топливозаправочного модуля.

Таблица 44 – Исходные данные для расчета

Наименование нефтепродукта	$Q_{\text{оз}}$	$Q_{\text{вл}}$	$V_{\text{сл}}$	$t_{\text{сл}}$	Конструкция резервуара	C_p^{\max}	$C_{p, \text{оз}}$	$C_{p, \text{вл}}$	$C_{б, \text{оз}}$	$C_{б, \text{вл}}$
	м ³	м ³	м ³	сек		г/м ³	г/м ³	г/м ³	г/м ³	г/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Дизельное топливо	76,83	76,83	4	1200	заглубленный	1,55	0,80	1,10	1,6	2,2

Максимальные выбросы (M, г/с):

$$C = \frac{1,55 \cdot 4}{1200} = 0,005 \text{ г/с}$$

Годовые выбросы (G, т/год):

$$G_{\text{зак}} = [(0,80 + 1,6) \cdot 76,83 + (1,10 + 2,2) \cdot 76,83] \cdot 10^{-6} = 0,0004 \text{ т/год}$$

$$G_{\text{пр}} = 50 \cdot (76,83 + 76,83) \cdot 10^{-6} = 0,008 \text{ т/год}$$

$$G = 0,0004 + 0,008 = 0,0084 \text{ т/год}$$

Расчет выбросов загрязняющих веществ при использовании нефраса в технологии экстракционного корпуса.

Расчет выбросов циклогексана и углеводородов предельных алифатического ряда C₁-C₁₀, входящих в состав нефраса, выполнен на основании технологических данных по убыли нефраса.

Экстракционный корпус. Тостер для удаления растворителя из отработанных хлопьев, тостирования и охлаждения шрота (E01090-01). Источник выброса № 0219.

Таблица 45 – Результаты расчета выбросов

Наименование параметра	Обозначение	Размерность	Числовое значение параметра
1	2	3	4
Исходные данные:			
Количество используемого материала	q	т/год	314,009
Потери материала	n	%	9,5
Результаты расчета			
Максимальный выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , циклогексана	M	г/с	1,122
Валовый выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , циклогексана	Q	т/год	29,831
Максимальный выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	M	г/с	0,561
Валовый выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	Q	т/год	14,916
Максимальный выброс циклогексана	M	г/с	0,561
Валовый выброс циклогексана	Q	т/год	14,916

Экстракционный корпус. Тостер для удаления растворителя из отработанных хлопьев, тостирования и охлаждения шрота (E01090-01). Источник выброса № 0220.

Таблица 46 – Результаты расчета выбросов

Наименование параметра	Обозначение	Размерность	Числовое значение параметра
1	2	3	4
Исходные данные:			
Количество используемого материала	q	т/год	277,884
Потери материала	n	%	9,5
Результаты расчета			
Максимальный выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , циклогексана	M	г/с	0,990
Валовый выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , циклогексана	Q	т/год	26,399
Максимальный выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	M	г/с	0,561
Валовый выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	Q	т/год	13,200
Максимальный выброс циклогексана	M	г/с	0,561
Валовый выброс циклогексана	Q	т/год	13,200

Экстракционный корпус. Система конденсации паров гексана. Источник выброса № 0221.

Таблица 47 – Результаты расчета выбросов

Наименование параметра	Обозначение	Размерность	Числовое значение параметра
1	2	3	4
Исходные данные:			
Количество используемого материала	q	т/год	555,768
Потери материала	n	%	1,90
Результаты расчета			
Максимальный выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , циклогексана	M	г/с	0,386
Валовый выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , циклогексана	Q	т/год	10,560
Максимальный выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	M	г/с	0,193
Валовый выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	Q	т/год	5,280
Максимальный выброс циклогексана	M	г/с	0,193
Валовый выброс циклогексана	Q	т/год	5,280

Экстракционный корпус. Продувка экстрактора (в период ППР). Источник выброса № 0309.

Таблица 48 – Результаты расчета выбросов

Наименование параметра	Обозначение	Размерность	Числовое значение параметра
1	2	3	4
Исходные данные:			
Количество используемого материала	q	т/год	555,768
Потери материала	n	%	0,06
Результаты расчета			
Максимальный выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , циклогексана	M	г/с	0,278
Валовый выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , циклогексана	Q	т/год	0,333
Максимальный выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	M	г/с	0,139
Валовый выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	Q	т/год	0,167
Максимальный выброс циклогексана	M	г/с	0,139
Валовый выброс циклогексана	Q	т/год	0,167

Экстракционный корпус. Оборудование цеха (общеобменная вентиляция). Источники выброса №№ 0310, 311, 312.

Таблица 49 – Результаты расчета выбросов

Наименование параметра	Обозначение	Размерность	Числовое значение параметра
1	2	3	4
Исходные данные:			
Количество используемого материала	q	т/год	555,768
Потери материала	n	%	5,90
Результаты расчета			
Максимальный выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , циклогексана	M	г/с	0,125
Валовый выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , циклогексана	Q	т/год	32,790
Максимальный выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	M	г/с	0,062
Валовый выброс углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	Q	т/год	16,395
Максимальный выброс циклогексана	M	г/с	0,062
Валовый выброс циклогексана	Q	т/год	16,395

Расчет выбросов загрязняющих веществ при отпуске (выгрузке) насыпных материалов.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнен в соответствии с требованиями ТКП 17.08-17-2012 «Правила расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий по производству цемента и извести».

Расчёт выбросов загрязняющих веществ от неорганизованных источников выбросов.

Валовой выброс загрязняющих веществ при неорганизованной погрузке (выгрузке) насыпных материалов (строительных, твердого топлива, сырья) G_{pm}^V , т/год, рассчитывается по формуле:

$$G_{pm}^V = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 \cdot P,$$

где K_1 - коэффициент, учитывающий расчётную скорость ветра, (м/с), определяется по наиболее характерному для данной местности значению скорости ветра, определяемый по таблице А.8 (Приложение А). При длительном хранении материала учитывают среднюю влажность за период хранения;

K_2 - коэффициент, учитывающий влажность материала, определяемый по таблице А.9 (Приложение А);

K_3 - коэффициент, учитывающий степени защищенности объекта от внешних воздействий, определяемый по таблице А.10 (Приложение А);

K_4 - коэффициент, учитывающий твердых частиц, переходящую в аэрозоль, определяемый по таблице А.11 (Приложение А);

K_5 - коэффициент, учитывающий крупность материала, определяемый по таблице А.12 (Приложение А);

K_6 - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, определяемый по таблице А.13 (Приложение А);

P - масса насыпных материалов, переработанных за год, т.

Максимальный выброс загрязняющих веществ при погрузке (выгрузке) насыпных материалов строительных, твердого топлива, сырья) M_V , г/с, рассчитывается по формуле:

$$M_V = \frac{K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 \cdot P_{20}}{1,2},$$

где K_1 - коэффициент, учитывающий расчётную скорость ветра, (м/с), определяется по наиболее характерному для данной местности значению скорости ветра, определяемый по таблице А.8 (Приложение А). При длительном хранении материала учитывают среднюю влажность за период хранения;

K_2 - коэффициент, учитывающий влажность материала, определяемый по таблице А.9 (Приложение А);

K_3 - коэффициент, учитывающий степени защищенности объекта от внешних воздействий, определяемый по таблице А.10 (Приложение А);

K_4 - коэффициент, учитывающий количество твердых частиц, переходящую в аэрозоль, определяемый по таблице А.11 (Приложение А);

K_5 - коэффициент, учитывающий крупность материала, определяемый по таблице А.12 (Приложение А);

K_6 - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, определяемый по таблице А.13 (Приложение А);

P_{20} - максимальная производительность технологического оборудования при погрузке (выгрузке) за 20-минутный интервал, кг.

Валовой выброс загрязняющих веществ при хранении насыпных материалов G_i , т/год, рассчитывается по формуле:

$$G_i = 8,64 \cdot K_u \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_5 \cdot \sigma \cdot F \cdot T \cdot 10^{-2},$$

где K_u - коэффициент, учитывающий местные метеоусловия, определяемый в зависимости от величины скорости ветра u^* , превышение которой составляет за год менее 5 % всего времени. При u^* не более 8 м/с $K_u = 1,2$; при u^* свыше 8 м/с $K_u = 1,4$;

K_2 - коэффициент, учитывающий влажность материала, определяемый по таблице А.9 (Приложение А).

K_3 - коэффициент, учитывающий степени защищенности объекта от внешних воздействий, определяемый по таблице А.10 (Приложение А);

K_5 - коэффициент, учитывающий крупность материала, определяемый по таблице А.12 (Приложение А);

σ - удельный унос твердых частиц с фактической поверхности пыления материала, г/(м²·с), определяемый по таблице 8;

F - фактическая поверхность пыления материала с учетом рельефа его сечения, м². Учитывают, что фактическая поверхность пыления превышает площадь поверхности в плане не более чем на 60% в зависимости от профиля поверхности и крупности материала;

T - количество дней пыления материалов за год. При круглогодичном хранении материала исключают период укрытия снегом, количество дождливых дней и дней, когда скорость ветра не превышает 2 м/с, принимаемое равным 150 дней.

Максимальный выброс загрязняющих веществ при хранении насыпных материалов M_i , г/с, рассчитывается по формуле:

$$M_i = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_5 \cdot \sigma \cdot F,$$

где K_1 - коэффициент, учитывающий расчётную скорость ветра, (м/с), определяется по наиболее характерному для данной местности значению скорости ветра, определяемый по таблице А.8 (Приложение А). При длительном хранении материала учитывают среднюю влажность за период хранения;

K_2 - коэффициент, учитывающий влажность материала, определяемый по таблице А.9 (Приложение А);

K_3 - коэффициент, учитывающий степени защищенности объекта от внешних воздействий, определяемый по таблице А.10 (Приложение А);

K_5 - коэффициент, учитывающий крупность материала, определяемый по таблице А.12 (Приложение А);

σ - удельный унос твердых частиц с фактической поверхности пыления материала, г/(м²·с), определяемый по таблице 8;

F - фактическая поверхность пыления материала с учетом рельефа его сечения, м². Учитывают, что фактическая поверхность пыления превышает площадь поверхности в плане не более чем на 60 % в зависимости от профиля поверхности и крупности материала.

Расчет выбросов загрязняющих веществ при отпуске (выгрузке) насыпных материалов.

Силосный корпус ТЗ. Источники выброса №№ 6045-6058. Щелевой зазор в кровле силоса.

Таблица 50

(2902) Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)		
Наименование	Обозначение	Значение
1	2	3
Массовая доля пыли, переходящая в аэрозоль	K ₁	0,0008
Бобы сои, рапс, подсолнечник		
Коэффициент, учитывающий расчетную скорость ветра	K ₂	1,4
<<5<<7<<		
Коэффициент, учитывающий степень защищенности объекта от внешних воздействий	K ₃	0,005
склад (хранилище), закрытый с четырех сторон		
Коэффициент, учитывающий влажность материала	K ₄	0,1
<<9,0<<10,0<<		
Коэффициент, учитывающий крупность материала	K ₅	0,7
<<3,0<<5,0<<		
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки	K ₆	0,4
до 0,5 включ.		
Масса насыпных материалов, переработанных за год, т	P	189200
Максимальная производительность технологического оборудования при погрузке (выгрузке) за 20-минутный интервал, кг	P ₂₀	16667
Расчет выбросов загрязняющих веществ		
$G_f = \frac{K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 \cdot P_{20}}{1,2}$	G _f , г/с	0,002
M _f =K ₁ ·K ₂ ·K ₃ ·K ₄ ·K ₅ ·K ₆ ·P	M _f , т/год	0,030

Силосный корпус ТЗ. Источники выброса №№ 0240-0253, №№ 0291-0304. Процесс активного вентилирования.

Таблица 51

(2902) Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)		
Наименование	Обозначение	Значение
1	2	3
Массовая доля пыли, переходящая в аэрозоль	K ₁	0,0008
Бобы сои, рапс, подсолнечник		
Коэффициент, учитывающий расчетную скорость ветра	K ₂	1,4
<<5<<7<<		
Коэффициент, учитывающий степень защищенности объекта от внешних воздействий	K ₃	0,005
склад (хранилище), закрытый с четырех сторон		
Коэффициент, учитывающий влажность материала	K ₄	0,1
<<9,0<<10,0<<		
Коэффициент, учитывающий крупность материала	K ₅	0,7
<<3,0<<5,0<<		
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки	K ₆	0,4
до 0,5 включ.		
Масса насыпных материалов, переработанных за год, т	P	189200
Максимальная производительность технологического оборудования при погрузке (выгрузке) за 20-минутный интервал, кг	P ₂₀	16667
Расчет выбросов загрязняющих веществ		
$G_f = \frac{K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 \cdot P_{20}}{1,2}$	G _f , г/с	0,002
M _f =K ₁ ·K ₂ ·K ₃ ·K ₄ ·K ₅ ·K ₆ ·P	M _f , т/год	0,030

Расчет выбросов загрязняющих веществ, выделяющихся от объектов очистных сооружений.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от очистных сооружений ливневой канализации произведен в соответствии с требованиями П-ООС 17.08-01-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов от объектов очистных сооружений».

Максимальный выброс i -того загрязняющего вещества, M_i , г/с, рассчитывается по формуле:

$$M_i = 2,905 \cdot F \cdot K_y \cdot C_{i\max} \cdot K_M \cdot \frac{290}{\sqrt{m_i}} \cdot 10^{-7},$$

где 2,905 – коэффициент преобразования, рассчитанный для скорости ветра 4 м/с на высоте 1,5 м от поверхности воды или перекрытия;

F – площадь поверхности испарения объекта очистного сооружения, m^2 ;

K_y – коэффициент перекрытия объекта очистного сооружения;

$C_{i\max}$ – максимальное значение равновесной концентрации загрязняющего вещества, mg/m^3 при нормальных условиях (температура $0^\circ C$, давление 101,3 кПа);

K_M – коэффициент учета зависимости величин выбросов от стадии очистки (места объекта в схеме очистки);

m_i – молекулярная масса i -того загрязняющего вещества.

Валовой выброс загрязняющего вещества, G_i , т/год рассчитывается по формуле:

$$G_i = 6,916 \cdot F \cdot K_y \cdot C_{cp} \cdot K_M \cdot \frac{280}{\sqrt{m_i}} \cdot \tau \cdot 10^{-10},$$

где 6,916 – коэффициент преобразования, рассчитан для скорости ветра 2,2 м/с на высоте 1,5 м от поверхности воды или перекрытия;

F – площадь поверхности испарения объекта очистного сооружения, m^2 ;

K_y – коэффициент перекрытия объекта очистного сооружения;

K_M – коэффициент учета зависимости величин выбросов от стадии очистки (места объекта в схеме очистки);

m_i – молекулярная масса i -того загрязняющего вещества;

C_{cp} – среднее значение равновесной концентрации загрязняющего вещества, mg/m^3 при нормальных условиях (температура $0^\circ C$, давление 101,3 кПа);

τ – время эксплуатации объекта очистного сооружения, ч/год. Для объектов очистных сооружений, у которых поверхность испарения покрыта льдом в холодное время года, время эксплуатации уменьшают на величину, равную продолжительности нахождения льда на поверхности испарения, ч/год.

Для объектов очистных сооружений, не указанных в таблицах Б.1, Б.2 Приложения Б, равновесная концентрация загрязняющего вещества, $C_{i\max}$, mg/m^3 , растворенного в сточной воде, рассчитывается по формуле:

$$C_{i\max} = 1,0566 \cdot P_i \cdot C_{Bi},$$

где P_i – давление насыщенного пара чистого i -го жидкого загрязняющего вещества при $0^\circ C$ или константа Генри чистого i -го газообразного загрязняющего вещества при $0^\circ C$, мм.рт.ст;

C_{Bi} – массовая концентрация загрязняющего вещества в стоках, поступающих на очистку, г/л.

Для очистных сооружений, имеющих в своем составе устройства для сбора с поверхности сточной воды пленки нефтепродуктов, растворителей (нефтеловушки, мазутоловушки, флотаторы и т.д.), равновесная концентрация загрязняющего вещества, $C_{i\max}$, мг/м³, рассчитывается по формуле:

$$C_{i\max} = 58,74 \cdot P_i \cdot m_i,$$

где P_i – давление насыщенного пара чистого i -го жидкого вещества при 0°С или константа Генри чистого i -го газообразного вещества при 0°С, мм.рт.ст, определяемые по таблицам Б.3, Б.4 Приложения Б;

m_i – молекулярная масса i -го вещества.

Максимальный выброс i -того загрязняющего вещества для объектов очистных сооружений, не указанных в таблицах Б.1, Б.2 Приложения Б, в том числе, сооружений совместной очистки промышленных и хозяйственно-бытовых стоков, ливневой канализации, очистных сооружений животноводческих комплексов, очистных сооружений предприятий пищевой промышленности, M_i , г/с, рассчитывается по формуле:

$$M_i = q_{i\max} \cdot F \cdot 10^{-3},$$

где $q_{i\max}$ – максимальные удельные выбросы на единицу поверхности объекта очистных сооружений, мг/с·м²;

F – площадь поверхности объекта очистного сооружения, м².

Валовой выброс i -го загрязняющего вещества для объектов очистных сооружений, не указанных в таблицах Б.1, Б.2 Приложения Б, в том числе, сооружений совместной очистки промышленных и хозяйственно-бытовых стоков, ливневой канализации, очистных сооружений животноводческих комплексов, очистных сооружений предприятий пищевой промышленности, G_i , т/год, рассчитывается по формуле:

$$G_i = 3,6 \cdot q_{i\text{cp}} \cdot F \cdot \tau \cdot 10^{-6},$$

где $q_{i\text{cp}}$ – средние удельные выбросы на единицу поверхности объекта очистных сооружений, мг/с·м²;

F – площадь поверхности объекта очистного сооружения, м²;

τ – время эксплуатации объекта очистного сооружения, ч/год. Для объектов очистных сооружений, у которых поверхность испарения покрыта льдом в холодное время года, время эксплуатации уменьшают на величину, равную продолжительности нахождения льда на поверхности испарения, ч/год.

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от резервуаров-усреднителей.

Промплощадка. Резервуары-усреднители дождевых вод 2ТЦ4.4. Источник выброса № 0318.

Таблица 52 - Исходные данные для расчета

№ п/п	Наименование показателя	Условное обозначение	Размерность	Значение
1	2	3	4	5
1	Площадь поверхности испарения нефтеотделителя	F	м ²	24,9x23,9=595,11
2	Площадь открытой поверхности нефтеотделителя Конструкцией нефтеотделителя предусмотрены вентиляционные патрубки. Диаметр патрубка составляет 110 мм.	F _о	м ²	0,0095
3	Коэффициент перекрытия объекта очистного сооружения	K _y	-	0,001
4	Массовая концентрация загрязняющего вещества в стоках, поступающих на очистку	C _{вi}	г/л	0,040
5	Давление насыщенного пара чистого i-го жидкого вещества при 0°С или константа Генри чистого i-го газообразного вещества при 0°С, мм.рт.ст	P _i	мм.рт.ст	165
6	Коэффициент учета зависимости величин выбросов от стадии очистки (места объекта в схеме очистки)	K _м	-	1,5
7	Молекулярная масса i-того загрязняющего вещества	m _i	-	150
4	Время эксплуатации объекта	τ	ч	8760

$$\frac{F_o}{F} = \frac{0,0095}{595,11} = 0,00002$$

$$c_i = 1,0566 \cdot 165 \cdot 0,040 = 6,97 \text{ мг/м}^3$$

Максимальный выброс углеводородов C₁₁-C₁₉, г/с, составит:

$$M_i = 2,905 \cdot 595,11 \cdot 0,001 \cdot 6,97 \cdot 1,5 \cdot \frac{290}{\sqrt{150}} \cdot 10^{-7} = 0,00004 \text{ г/с}$$

Валовой выброс оксида углеводородов C₁₁-C₁₉, т/год, составит:

$$G_i = 6,916 \cdot 595,11 \cdot 0,001 \cdot 6,97 \cdot 1,5 \cdot \frac{280}{\sqrt{150}} \cdot 8760 \cdot 10^{-10} = 0,001 \text{ т/год}$$

Результаты расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выделяющихся при проведении химических анализов

Узел пробоотбора из железнодорожных вагонов совмещенный с визировочной лабораторией 2Т4. Источник выбросов № 6061.

Значение удельного выброса загрязняющих веществ приняты в соответствии с данными «Расчетная инструкция (методика). Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса».

Валовый выброс этанола составит:

$$M_{\text{этанол}} = 3600 \cdot 0,0000167 \cdot 8256 \cdot 10^{-6} = 0,0005 \text{ т/год}$$

Максимальный выброс этанола составит:

$$G_{\text{этанол}} = 0,0000167 \text{ г/с}$$

Валовый выброс калий гидроксида составит:

$$M_{\text{калий гидроксид}} = 3600 \cdot 0,0000131 \cdot 8256 \cdot 10^{-6} = 0,0004 \text{ т/год}$$

Максимальный выброс калий гидроксида составит:

$$G_{\text{калий гидроксид}} = 0,0000131 \text{ г/с}$$

Расчет выбросов загрязняющих веществ, выделяющихся при передвижении транспортных средств

Качественный и количественный состав выбросов загрязняющих веществ при передвижении транспортных средств выполнен в соответствии с требованиями «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от автотранспортных предприятий (расчетным методом)». - НИИАТ, Москва, 1998 г.

Загрязнение воздушной среды от автомобилей происходит:

- при движении транспорта по территории стоянки предприятия при выезде и возврате;
- при работе двигателя автомобиля на холостом ходу в процессе его прогрева.

Порядок определения выбросов загрязняющих веществ при передвижении автотранспорта по территории обособленных открытых стоянок в отдельно стоящих зданиях (закрытые стоянки), имеющие непосредственный въезд и выезд на дороги общего пользования.

Выбросы i -го вещества в граммах одним автомобилем k -той группы в сутки при выезде с территории или помещения стоянки (M_{ik}^1) и возврате (M_{ik}^2) рассчитываются по формулам:

$$M_{ik}^1 = m_{\text{Прик}} \cdot t_{\text{Пр}} + m_{\text{Лик}} \cdot L_1 + m_{\text{ХХик}} \cdot t_{\text{ХХ1}},$$

$$M_{ik}^2 = m_{\text{Лик}} \cdot L_2 + m_{\text{ХХик}} \cdot t_{\text{ХХ2}},$$

где: $m_{\text{Прик}}$ - удельный выброс i -того вещества при прогреве двигателя автомобиля k -той группы, г/мин;

$m_{\text{Лик}}$ - пробеговый выброс i -того вещества, автомобилем k -той группы при движении по территории АТП с относительно постоянной скоростью 10-20 км/час, г/км;

$m_{\text{ХХик}}$ - удельный выброс i -того вещества при работе двигателя автомобиля k -той группы на холостом ходу, г/мин;

$t_{\text{Пр}}$ - время прогрева двигателя, мин;

L_1, L_2 - пробег одного автомобиля по территории стоянки при выезде (возврате), км;

$t_{\text{ХХ1}}, t_{\text{ХХ2}}$ - время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки АТП и возврате на неё, мин.

Значения удельных выбросов загрязняющих веществ $m_{\text{Прик}}, m_{\text{Лик}}, m_{\text{ХХик}}$ для различных типов автомобилей предприятия представлены в таблице А.1-А.18.

Средний пробег автомобилей в километрах по территории или помещению стоянки (L_1) (при выезде) и (L_2) (при возврате) рассчитываются по формулам:

$$L_1 = \frac{L_{1Б} + L_{1Д}}{2},$$

$$L_2 = \frac{L_{2Б} + L_{2Д}}{2},$$

где: $L_{1Б}, L_{1Д}$ - пробег автомобиля от ближайшего к выезду и наиболее удаленного от выезда места стоянки до выезда со стоянки, км;

$L_{2Б}, L_{2Д}$ - пробег автомобиля от ближайшего к въезду и наиболее удаленного от въезда места стоянки автомобиля до въезда на стоянку, км.

Продолжительность работы двигателя на холостом ходу в минутах при выезде (въезде) автомобиля со стоянки $t_{\text{ХХ1}} = t_{\text{ХХ2}} = 1$ минута.

Валовой выброс i -того вещества (M_{ji}) автомобилями в тоннах в год рассчитывается раздельно для каждого периода года по формуле:

$$M_{ji} = \sum \alpha_{\text{В}} \cdot (M_{ik}^1 + M_{ik}^2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6},$$

где: α_B - коэффициент выпуска (выезда);

N_k - количество автомобилей к-й группы на территории или в помещении стоянки за расчетный период;

D_p - количество дней работы в расчетном периоде (холодном, теплом, переходном);

J - период года (Т - теплый, П – переходный, Х – холодный); для холодного периода расчет M_i , выполняется для каждого месяца.

Коэффициент выпуска α_B определяется по формуле:

$$\alpha_B = \frac{N_{kB}}{N_k},$$

где: N_{kB} - среднее за расчетный период количество автомобилей к-той группы выезжающих в течении суток со стоянки.

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

Общий валовой выброс в тоннах в год (M_i) рассчитывают по формуле, путем суммирования валовых выбросов одноименных веществ по периодам года:

$$M_i = M_i^T + M_i^П + M_i^X$$

Максимально разовый выброс i -того вещества в граммах в секунду (G_i), г/с, рассчитывается для каждого месяца по формуле:

$$G_i = \frac{\sum M_{ik}^1 \cdot N_k^i}{3600},$$

где: N_k^i - количество автомобилей к-той группы, выезжающих со стоянки за 1 час, характеризующийся максимальной интенсивностью выезда автомобилей.

Из полученных значений G_i выбирается максимальное значение.

Автомобильная парковка 8.5 (источник выброса № 6061 (автомобили с бензиновым типом двигателя))

Наименование показателей	Индекс	Размер.	Выброс по ингредиентам			
			Окись углерода	Оксиды азота	Углеводороды	Серые окислы
Удельный выброс при прогреве двигателей в зимнее время	м прз	г/мин	8,800	0,0400	0,66000	0,014
Удельн. выброс при прогреве двигат. в переходный период	м прп	г/мин	7,920	0,0400	0,594	0,013
Удельный выброс при прогреве двигателей в летнее время	м прл	г/мин	4,500	0,0300	0,44000	0,012
Время прогрева двигателя в зимнее время	t прз	мин	10	10	10	10
Время прогрева двигателя в переходный период	t прп	мин	4	4	4	4
Время прогрева двигателя в летнее время	t прл	мин	3	3	3	3
Удельный выброс при работе на холостом ходу	m х	г/мин	3,500	0,030	0,350	0,011
Время работы на холостом ходу	t х	мин	1	1	1	1
Пробеговый выброс при движ. с V=10-20 км/ч в зимнее время	m Лл	г/км	16,500	0,24000	2,5000	0,079
Пробеговый выброс при движ. с V=10-20 км/ч в перех. период	m Лп	г/км	14,850	0,24000	2,250	0,071
Пробеговый выброс при движ. с V=10-20 км/ч в летнее время	m Лз	г/км	13,200	0,24000	1,7000	0,063
Пробег по территории стоянки	L	км	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
Максимальное количество въезжающих автомобилей	N в	шт	22	22	22	22
Максимальное количество выезжающих автомобилей	N вы	шт	22	22	22	22
Количество автомобилей на стоянке за расчетный период	N	шт	55	55	55	55
Коэффициент выпуска (въезда)	a		1,0	1,0	1,0	1,0
Выбросы от одного а/м при при выезде в зимнее время	M з1	г	92,325000	0,442000	7,075000	0,154950
Выбросы от одного а/м при при въезде в зимнее время	M з2	г	4,325000	0,042000	0,475000	0,014950
Выбросы от одного а/м при при выезде в перех.период	M п1	г	35,922500	0,202000	2,838500	0,064955
Выбросы от одного а/м при при въезде в перех.период	M п2	г	4,242500	0,042000	0,462500	0,014555
Выбросы от одного а/м при при выезде летом	M т1	г	17,660000	0,132000	1,755000	0,050150
Выбросы от одного а/м при при въезде летом	M т2	г	4,160000	0,042000	0,435000	0,014150
Валовый выброс от одного а/м (зима)	M з	т/г	0,164788	0,000825	0,012873	0,000290
Валовый выброс от одного а/м (перех.период)	M п	т/г	0,267298	0,001624	0,021968	0,000529
Валовый выброс от одного а/м (лето)	M т	т/г	0,256821	0,002048	0,025776	0,000757
Общий валовый выброс от автостоянки	M общ	т/г	0,688908	0,004497	0,060617	0,001576
Максимально разовый выброс	M max	г/с	0,564208	0,002701	0,043236	0,000947
Количество дней теплого периода	D т		214	214	214	214
Количество дней переходного периода	D п		121	121	121	121
Количество дней холодного периода	D х		31	31	31	31

Автомобильная парковка 8.5 (источник выброса № 6061 (автомобили с дизельным типом двигателя))

Наименование показателей	Индекс	Размер.	Выброс по ингредиентам				
			Окись углерода	Оксиды азота	Углеводороды	Серые окислы	Сажа
Удельный выброс при прогреве двигателей в зимнее время	m прз	г/мин	0,530	0,2000	0,17000	0,058	0,01
Удельн. выброс при прогреве двигат. в переходный период	m прп	г/мин	0,477	0,2000	0,153	0,052	0,009
Удельный выброс при прогреве двигателей в летнее время	m прл	г/мин	0,350	0,1300	0,14000	0,048	0,005
Время прогрева двигателя в зимнее время	t прз	мин	10	10	10	10	10
Время прогрева двигателя в переходный период	t прп	мин	4	4	4	4	4
Время прогрева двигателя в летнее время	t прл	мин	3	3	3	3	3
Удельный выброс при работе на холостом ходу	m х	г/мин	0,200	0,120	0,100	0,048	0,005
Время работы на холостом ходу	t х	мин	1	1	1	1	1
Пробеговый выброс при движ. с V=10-20 км/ч в зимнее время	m Лл	г/км	2,200	1,90000	0,5000	0,313	0,15
Пробеговый выброс при движ. с V=10-20 км/ч в перех. период	m Лп	г/км	1,980	1,90000	0,450	0,282	0,135
Пробеговый выброс при движ. с V=10-20 км/ч в летнее время	m Лз	г/км	1,800	1,90000	0,4000	0,25	0,1
Пробег по территории стоянки	L	км	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
Максимальное количество выезжающих автомобилей	N в	шт	14	14	14	14	14
Максимальное количество выезжающих автомобилей	N вы	шт	14	14	14	14	14
Количество автомобилей на стоянке за расчетный период	N	шт	36	36	36	36	36
Коэффициент выпуска (въезда)	a		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Выбросы от одного а/м при при въезде в зимнее время	M з1	г	5,610000	2,215000	1,825000	0,643650	0,112500
Выбросы от одного а/м при при въезде в зимнее время	M з2	г	0,310000	0,215000	0,125000	0,063650	0,012500
Выбросы от одного а/м при при въезде в перех.период	M п1	г	2,207000	1,015000	0,734500	0,270885	0,047750
Выбросы от одного а/м при при въезде в перех.период	M п2	г	0,299000	0,215000	0,122500	0,062085	0,011750
Выбросы от одного а/м при при въезде летом	M т1	г	1,340000	0,605000	0,540000	0,204500	0,025000
Выбросы от одного а/м при при въезде летом	M т2	г	0,290000	0,215000	0,120000	0,060500	0,010000
Валовый выброс от одного а/м (зима)	M з	т/г	0,006607	0,002712	0,002176	0,000789	0,000140
Валовый выброс от одного а/м (перех.период)	M п	т/г	0,010916	0,005358	0,003733	0,001450	0,000259
Валовый выброс от одного а/м (лето)	M т	т/г	0,012558	0,006317	0,005085	0,002042	0,000270
Общий валовый выброс от автостоянки	M общ	т/г	0,030080	0,014387	0,010994	0,004281	0,000668
Максимально разовый выброс	M max	г/с	0,021817	0,008614	0,007097	0,002503	0,000438
Количество дней теплого периода	D т		214	214	214	214	214
Количество дней переходного периода	D п		121	121	121	121	121
Количество дней холодного периода	D х		31	31	31	31	31

Узел погрузки автотранспорта (источник выброса № 6062 (автомобили с дизельным типом двигателя))

Наименование показателей	Индекс	Размер.	Выброс по ингредиентам				
			Окись углерода	Оксиды азота	Углеводороды	Серые окислы	Сажа
Удельный выброс при прогреве двигателей в зимнее время	m прз	г/мин	2,500	0,930	0,960	0,134	0,046
Удельн. выброс при прогреве двигат. в переходный период	m прп	г/мин	2,250	0,930	0,864	0,121	0,041
Удельный выброс при прогреве двигателей в летнее время	m прл	г/мин	1,650	0,620	0,800	0,112	0,023
Время прогрева двигателя в зимнее время	t прз	мин	12	12	12	12	12
Время прогрева двигателя в переходный период	t прп	мин	6	6	6	6	6
Время прогрева двигателя в летнее время	t прл	мин	4	4	4	4	4
Удельный выброс при работе на холостом ходу	m х	г/мин	1,030	0,560	0,570	0,112	0,023
Время работы на холостом ходу	t х	мин	1	1	1	1	1
Пробеговый выброс при движ. с V=10-20 км/ч в зимнее время	m Лл	г/км	7,200	3,900	1,000	0,860	0,450
Пробеговый выброс при движ. с V=10-20 км/ч в перех. период	m Лп	г/км	6,480	3,900	0,900	0,774	0,405
Пробеговый выброс при движ. с V=10-20 км/ч в летнее время	m Лз	г/км	6,000	3,900	0,800	0,69	0,300
Пробег по территории стоянки	L	км	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
Максимальное количество выезжающих автомобилей	N в	шт	3	3	3	3	3
Максимальное количество выезжающих автомобилей	N вы	шт	3	3	3	3	3
Количество автомобилей на стоянке за расчетный период	N	шт	60	60	60	60	60
Коэффициент выпуска (въезда)	a		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Выбросы от одного а/м при при выезде в зимнее время	M з1	г	31,606000	12,032000	12,170000	1,788800	0,611000
Выбросы от одного а/м при при въезде в зимнее время	M з2	г	1,606000	0,872000	0,650000	0,180800	0,059000
Выбросы от одного а/м при при выезде в перех.период	M п1	г	15,048400	6,452000	5,826000	0,897520	0,303800
Выбросы от одного а/м при при въезде в перех.период	M п2	г	1,548400	0,872000	0,642000	0,173920	0,055400
Выбросы от одного а/м при при выезде летом	M т1	г	8,110000	3,352000	3,834000	0,615200	0,139000
Выбросы от одного а/м при при въезде летом	M т2	г	1,510000	0,872000	0,634000	0,167200	0,047000
Валовый выброс от одного а/м (зима)	M з	т/г	0,061774	0,024001	0,023845	0,003663	0,001246
Валовый выброс от одного а/м (перех.период)	M п	т/г	0,120493	0,053172	0,046958	0,007779	0,002608
Валовый выброс от одного а/м (лето)	M т	т/г	0,123521	0,054236	0,057369	0,010046	0,002388
Общий валовый выброс от автостоянки	M общ	т/г	0,305788	0,131410	0,128172	0,021488	0,006242
Максимально разовый выброс	M max	г/с	0,026338	0,010027	0,010142	0,001491	0,000509
Количество дней теплого периода	D т		214	214	214	214	214
Количество дней переходного периода	D п		121	121	121	121	121
Количество дней холодного периода	D х		31	31	31	31	31

Резервуары растворителя (2x100 м³) 2М4.4-2М4.5 (источник выброса № 6063 (автомобили с дизельным типом двигателя))

Наименование показателей	Индекс	Размер.	Выброс по ингредиентам				
			Окись углерода	Оксиды азота	Углеводороды	Серые окислы	Сажа
Удельный выброс при прогреве двигателей в зимнее время	m прз	г/мин	2,500	0,930	0,960	0,134	0,046
Удельн. выброс при прогреве двигат. в переходный период	m прп	г/мин	2,250	0,930	0,864	0,121	0,041
Удельный выброс при прогреве двигателей в летнее время	m прл	г/мин	1,650	0,620	0,800	0,112	0,023
Время прогрева двигателя в зимнее время	t прз	мин	12	12	12	12	12
Время прогрева двигателя в переходный период	t прп	мин	6	6	6	6	6
Время прогрева двигателя в летнее время	t прл	мин	4	4	4	4	4
Удельный выброс при работе на холостом ходу	m х	г/мин	1,030	0,560	0,570	0,112	0,023
Время работы на холостом ходу	t х	мин	1	1	1	1	1
Пробеговый выброс при движ. с V=10-20 км/ч в зимнее время	m Лл	г/км	7,200	3,900	1,000	0,860	0,450
Пробеговый выброс при движ. с V=10-20 км/ч в перех. период	m Лп	г/км	6,480	3,900	0,900	0,774	0,405
Пробеговый выброс при движ. с V=10-20 км/ч в летнее время	m Лз	г/км	6,000	3,900	0,800	0,69	0,300
Пробег по территории стоянки	L	км	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Максимальное количество въезжающих автомобилей	N в	шт	2	2	2	2	2
Максимальное количество выезжающих автомобилей	N вы	шт	2	2	2	2	2
Количество автомобилей на стоянке за расчетный период	N	шт	8	8	8	8	8
Коэффициент выпуска (въезда)	a		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Выбросы от одного а/м при при выезде в зимнее время	M з1	г	31,318000	11,876000	12,130000	1,754400	0,593000
Выбросы от одного а/м при при въезде в зимнее время	M з2	г	1,318000	0,716000	0,610000	0,146400	0,041000
Выбросы от одного а/м при при выезде в перех.период	M п1	г	14,789200	6,296000	5,790000	0,866560	0,287600
Выбросы от одного а/м при при въезде в перех.период	M п2	г	1,289200	0,716000	0,606000	0,142960	0,039200
Выбросы от одного а/м при при выезде летом	M т1	г	7,870000	3,196000	3,802000	0,587600	0,127000
Выбросы от одного а/м при при въезде летом	M т2	г	1,270000	0,716000	0,602000	0,139600	0,035000
Валовый выброс от одного а/м (зима)	M з	т/г	0,008094	0,003123	0,003160	0,000471	0,000157
Валовый выброс от одного а/м (перех.период)	M п	т/г	0,015564	0,006788	0,006191	0,000977	0,000316
Валовый выброс от одного а/м (лето)	M т	т/г	0,015648	0,006697	0,007540	0,001245	0,000277
Общий валовый выброс от автостоянки	M общ	т/г	0,039305	0,016608	0,016890	0,002694	0,000751
Максимально разовый выброс	M max	г/с	0,017399	0,006598	0,006739	0,000975	0,000329
Количество дней теплого периода	D т		214	214	214	214	214
Количество дней переходного периода	D п		121	121	121	121	121
Количество дней холодного периода	D х		31	31	31	31	31

МІНІСТЭРСТВА ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ
І АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МІНІСТЭРСТВА ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ
І АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНАЯ ўСТАНОВА
«РЭСПУБЛІКАНСКІ ЦЭНТР ПА ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІІ,
КАНТРОЛЮ РАДЫЕАКТЫўНАГА ЗАБРУДЖВАННЯ І
МАНІТОРЫНГУ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»

**ФІЛІЯЛ «ГРОДЗЕНСКІ АБЛАСНЫ ЦЭНТР
ПА ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІІ І МАНІТОРЫНГУ
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»
(ФІЛІЯЛ «ГРОДНААБЛГІДРАМЕТ»)**

вул. Пестрака, 36а, 230026, г. Гродна,
тэл./факс (0152) 68 69 18
E-mail: gr_office@pogoda.by
р.р. № ВУ39АКВВ36329000034134000000
Гродзенскае абласное ўпраўленне № 400
у ААТ АСБ «Беларусбанк»
г. Гродна, ВІС АКВВВУ2Х
АКПА 382155424002 УНП 500842287

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ, КОНТРОЛЮ
РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

**ФИЛИАЛ «ГРОДНЕНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФИЛИАЛ «ГРОДНООБЛГИДРОМЕТ»)**

ул. Пестрака, 36а, 230026, г. Гродно
тел./факс (0152) 68 69 18
E-mail: gr_office@pogoda.by
р.с. № ВУ39АКВВ36329000034134000000
Гродненское областное управление № 400
в ОАО АСБ «Беларусбанк»
г. Гродно, ВІС АКВВВУ2Х
ОКПО 382155424002 УНП 500842287

28.01.2022г № 26-5-12/60
На № 01-6/01-61 от 12.01.2022г

Директору
ООО «Белагротерминал»
Твердовскому П.В.

О фоновых концентрациях и
расчетных метеохарактеристиках

Предоставляем специализированную экологическую информацию
(значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном
воздухе г. Сморгонь):

№ п/п	Код загрязняю- щего вещества	Наименование загрязняющего вещества	ПДК, мкг/м ³			Значения фоновых концентраций, мкг/м ³
			максимальная разовая	средне- суточная	среднего- довая	
1	2	3	4	5	6	7
1	2902	Твердые частицы*	300,0	150,0	100,0	62
2	0008	ТЧ10**	150,0	50,0	40,0	47
3	0330	Серы диоксид	500,0	200,0	50,0	60
4	0337	Углерода оксид	5000,0	3000,0	500,0	867
5	0301	Азота диоксид	250,0	100,0	40,0	53
6	0303	Аммиак	200,0	-	-	44
7	1325	Формальдегид	30,0	12,0	3,0	20
8	1071	Фенол	10,0	7,0	3,0	2,3

*твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

**твердые частицы, фракции размером до 10 микрон

**МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И
КОЭФФИЦИЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УСЛОВИЯ
РАСSEИВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

г. Сморгонь

Наименование характеристик									Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А									160
Коэффициент рельефа местности									1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, °С									+23,5
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, °С									-6,6
Среднегодовая роза ветров, %									
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	
5	8	8	10	18	26	18	7	2	январь
12	13	7	5	9	18	22	14	5	июль
8	11	9	10	15	20	18	9	3	год
Скорость ветра U* (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с									6

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассчитаны в соответствии с ТКП 17.13-05-2012 Охрана окружающей среды и природопользование. Отбор проб и проведение измерений, мониторинг. Качество воздуха. Порядок расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов с учетом периодичности, установленной приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29.10.2021 № 313-ОД «О некоторых вопросах организации проведения мониторинга атмосферного воздуха». Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе действительны до **31.12.2024 включительно**.

Данных о фоновых концентрациях других вредных веществ филиал «Гроднооблгидромет» не имеет.

Начальник



Д.В.Скаскевич

Отчет

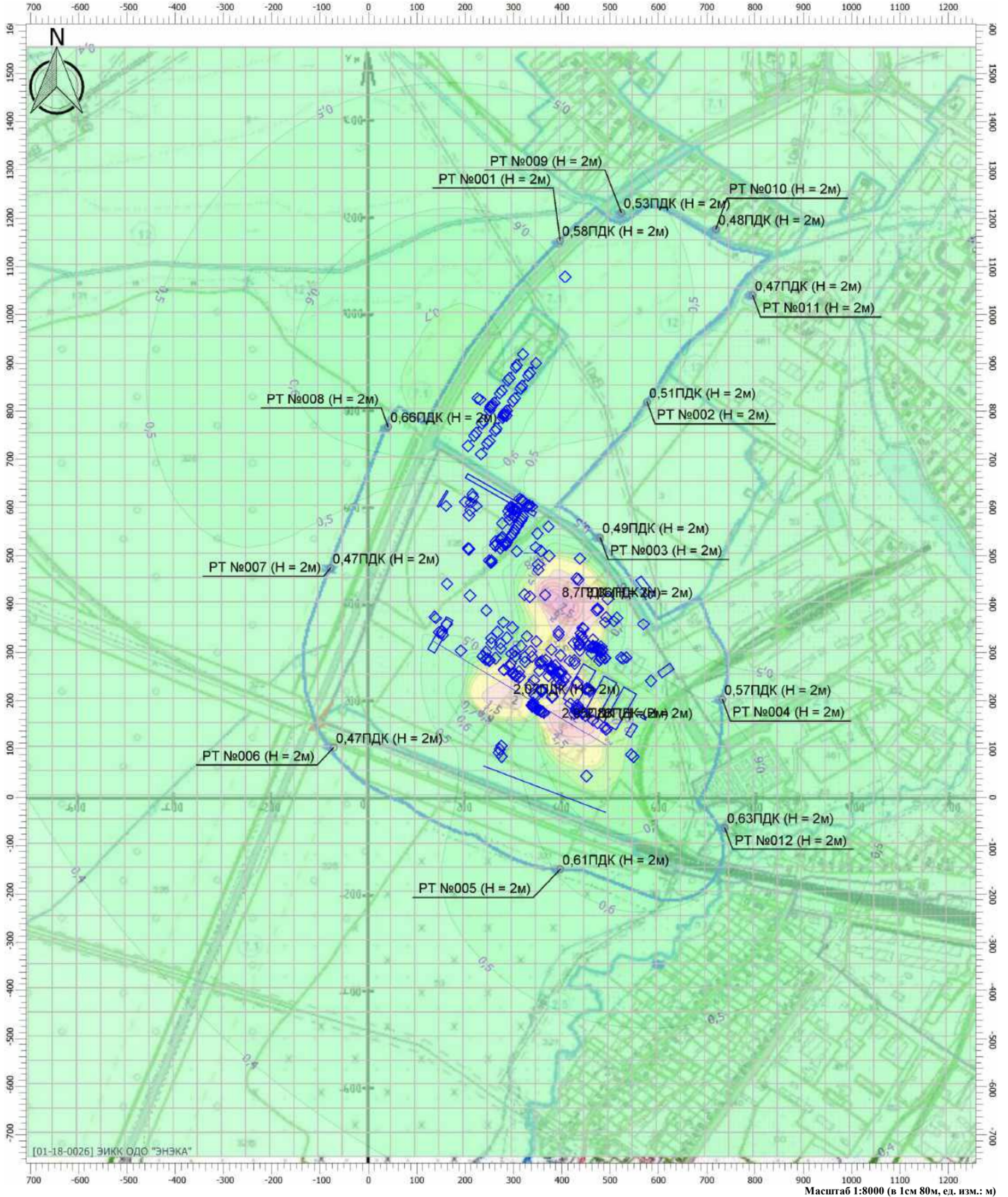
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:03 - 04.09.2024 15:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0007 (Сумма взвеш. (3) 328 2902 2908)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

 0 и ниже ПДК	 (0,05 - 0,1] ПДК	 (0,1 - 0,2] ПДК	 (0,2 - 0,3] ПДК
 (0,3 - 0,4] ПДК	 (0,4 - 0,5] ПДК	 (0,5 - 0,6] ПДК	 (0,6 - 0,7] ПДК
 (0,7 - 0,8] ПДК	 (0,8 - 0,9] ПДК	 (0,9 - 1] ПДК	 (1 - 1,5] ПДК
 (1,5 - 2] ПДК	 (2 - 3] ПДК	 (3 - 4] ПДК	 (4 - 5] ПДК
 (5 - 7,5] ПДК	 (7,5 - 10] ПДК	 (10 - 25] ПДК	 (25 - 50] ПДК
 (50 - 100] ПДК	 (100 - 250] ПДК	 (250 - 500] ПДК	 (500 - 1000] ПДК
 (1000 - 5000] ПДК	 (5000 - 10000] ПДК	 (10000 - 100000] ПДК	 выше 100000 ПДК

Отчет

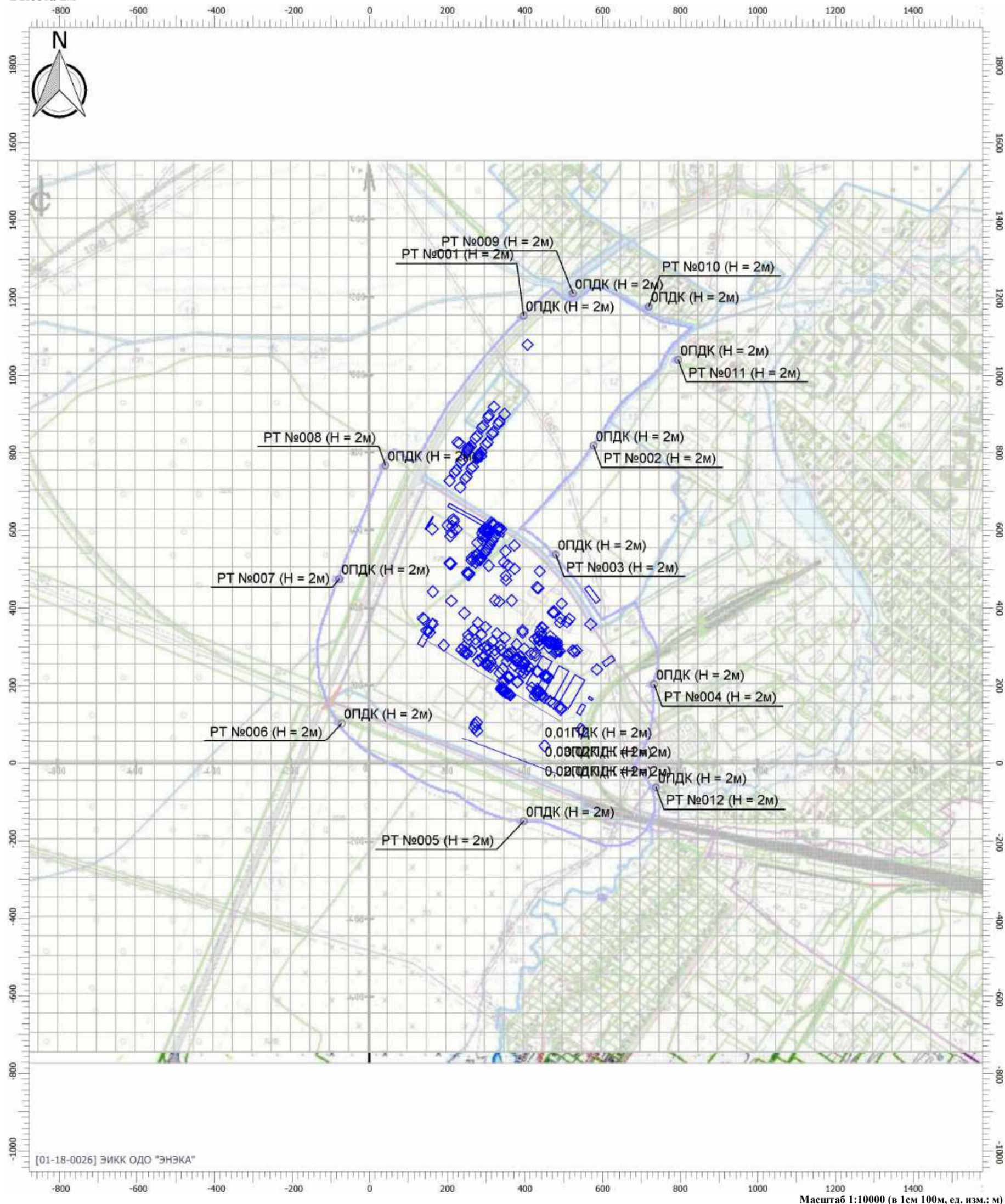
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:03 - 04.09.2024 15:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0210 (Калий гидроксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

 0 и ниже ПДК	 (0,05 - 0,1] ПДК	 (0,1 - 0,2] ПДК	 (0,2 - 0,3] ПДК
 (0,3 - 0,4] ПДК	 (0,4 - 0,5] ПДК	 (0,5 - 0,6] ПДК	 (0,6 - 0,7] ПДК
 (0,7 - 0,8] ПДК	 (0,8 - 0,9] ПДК	 (0,9 - 1] ПДК	 (1 - 1,5] ПДК
 (1,5 - 2] ПДК	 (2 - 3] ПДК	 (3 - 4] ПДК	 (4 - 5] ПДК
 (5 - 7,5] ПДК	 (7,5 - 10] ПДК	 (10 - 25] ПДК	 (25 - 50] ПДК
 (50 - 100] ПДК	 (100 - 250] ПДК	 (250 - 500] ПДК	 (500 - 1000] ПДК
 (1000 - 5000] ПДК	 (5000 - 10000] ПДК	 (10000 - 100000] ПДК	 выше 100000 ПДК

Отчет

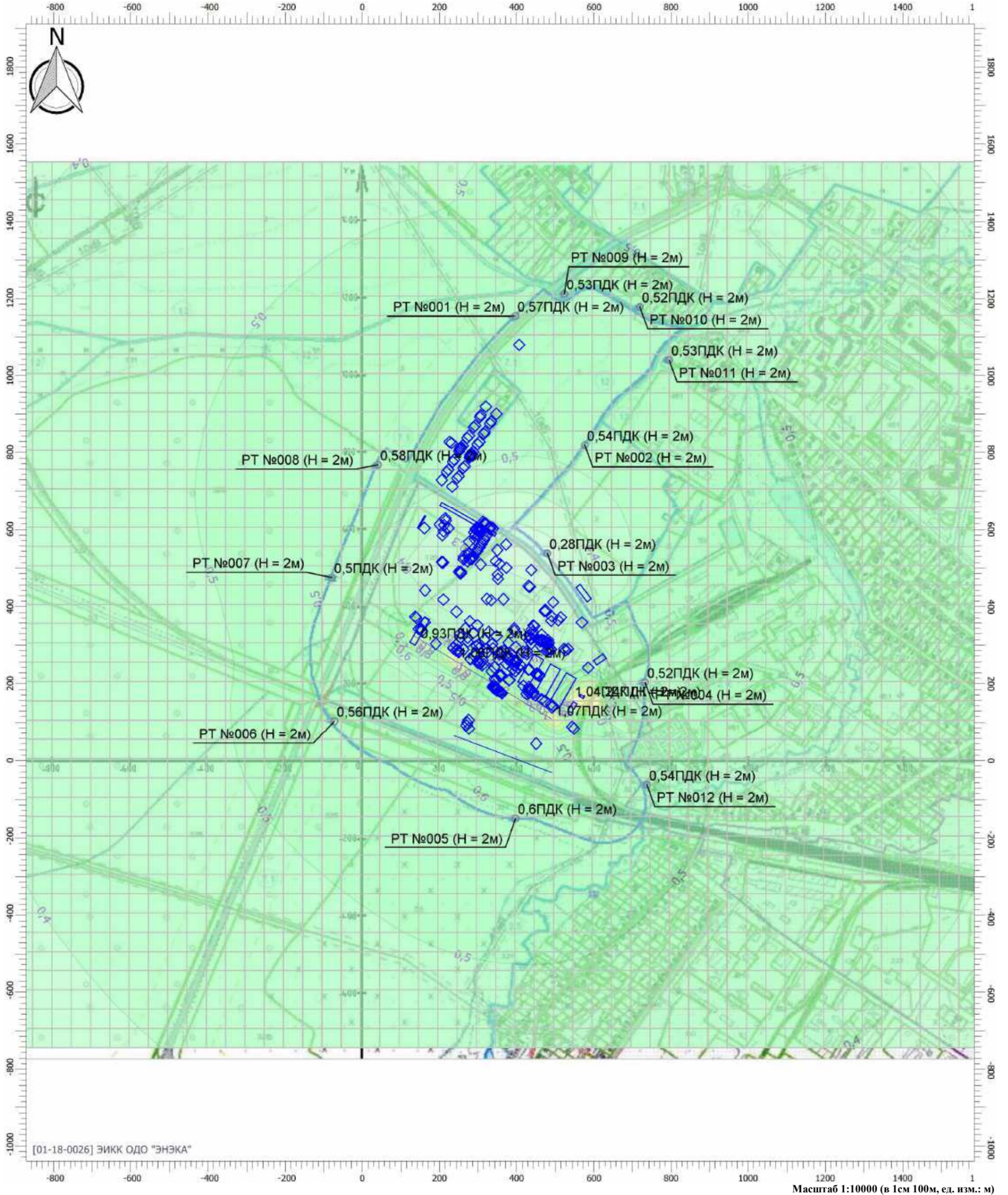
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:20 - 04.09.2024 15:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азот (IV) оксид (азота диоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01-18-0026] ЭИСК ОДО "ЭНЭКА"

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

 0 и ниже ПДК	 (0,05 - 0,1] ПДК	 (0,1 - 0,2] ПДК	 (0,2 - 0,3] ПДК
 (0,3 - 0,4] ПДК	 (0,4 - 0,5] ПДК	 (0,5 - 0,6] ПДК	 (0,6 - 0,7] ПДК
 (0,7 - 0,8] ПДК	 (0,8 - 0,9] ПДК	 (0,9 - 1] ПДК	 (1 - 1,5] ПДК
 (1,5 - 2] ПДК	 (2 - 3] ПДК	 (3 - 4] ПДК	 (4 - 5] ПДК
 (5 - 7,5] ПДК	 (7,5 - 10] ПДК	 (10 - 25] ПДК	 (25 - 50] ПДК
 (50 - 100] ПДК	 (100 - 250] ПДК	 (250 - 500] ПДК	 (500 - 1000] ПДК
 (1000 - 5000] ПДК	 (5000 - 10000] ПДК	 (10000 - 100000] ПДК	 выше 100000 ПДК

Отчет

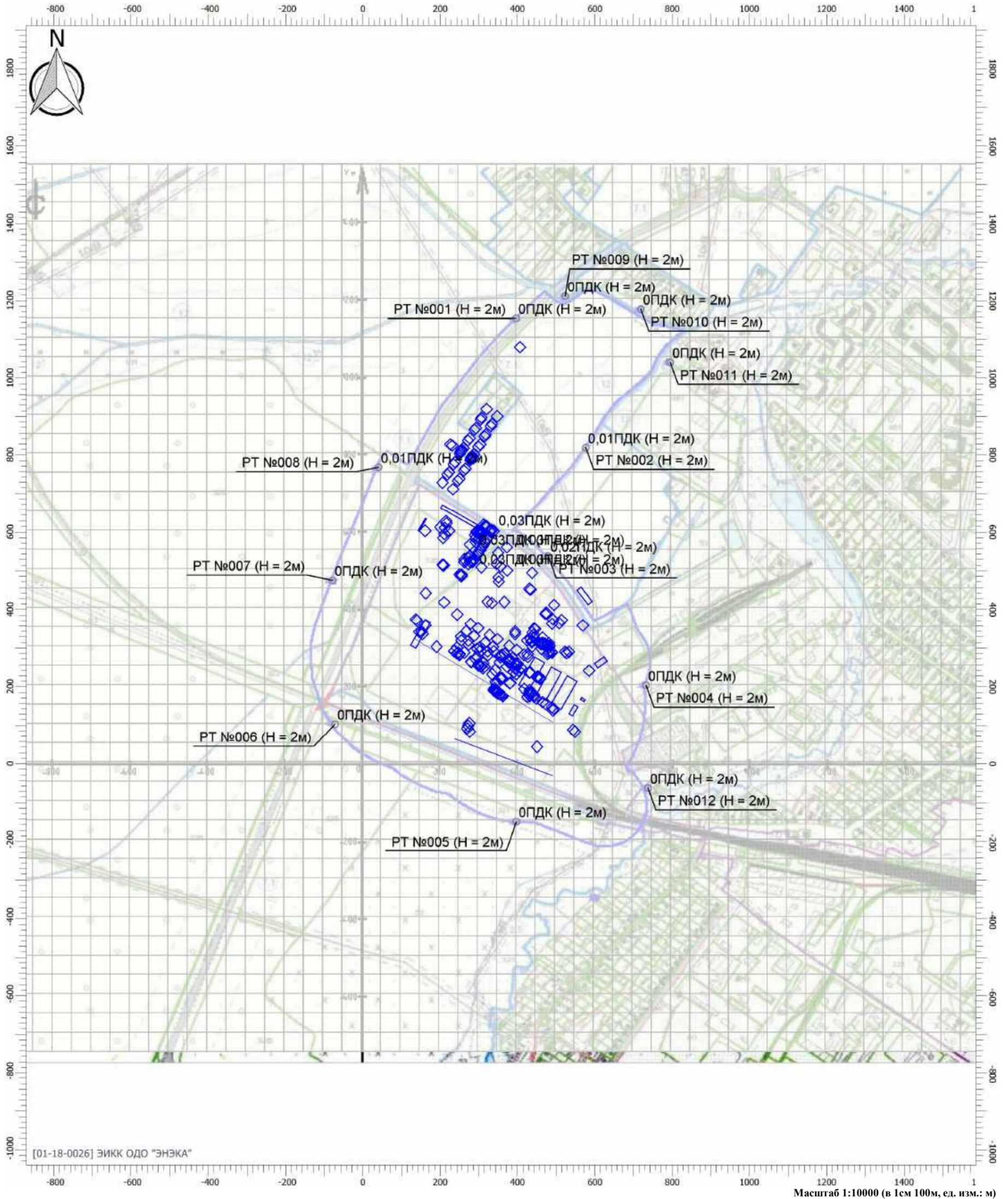
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:20 - 04.09.2024 15:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Отчет

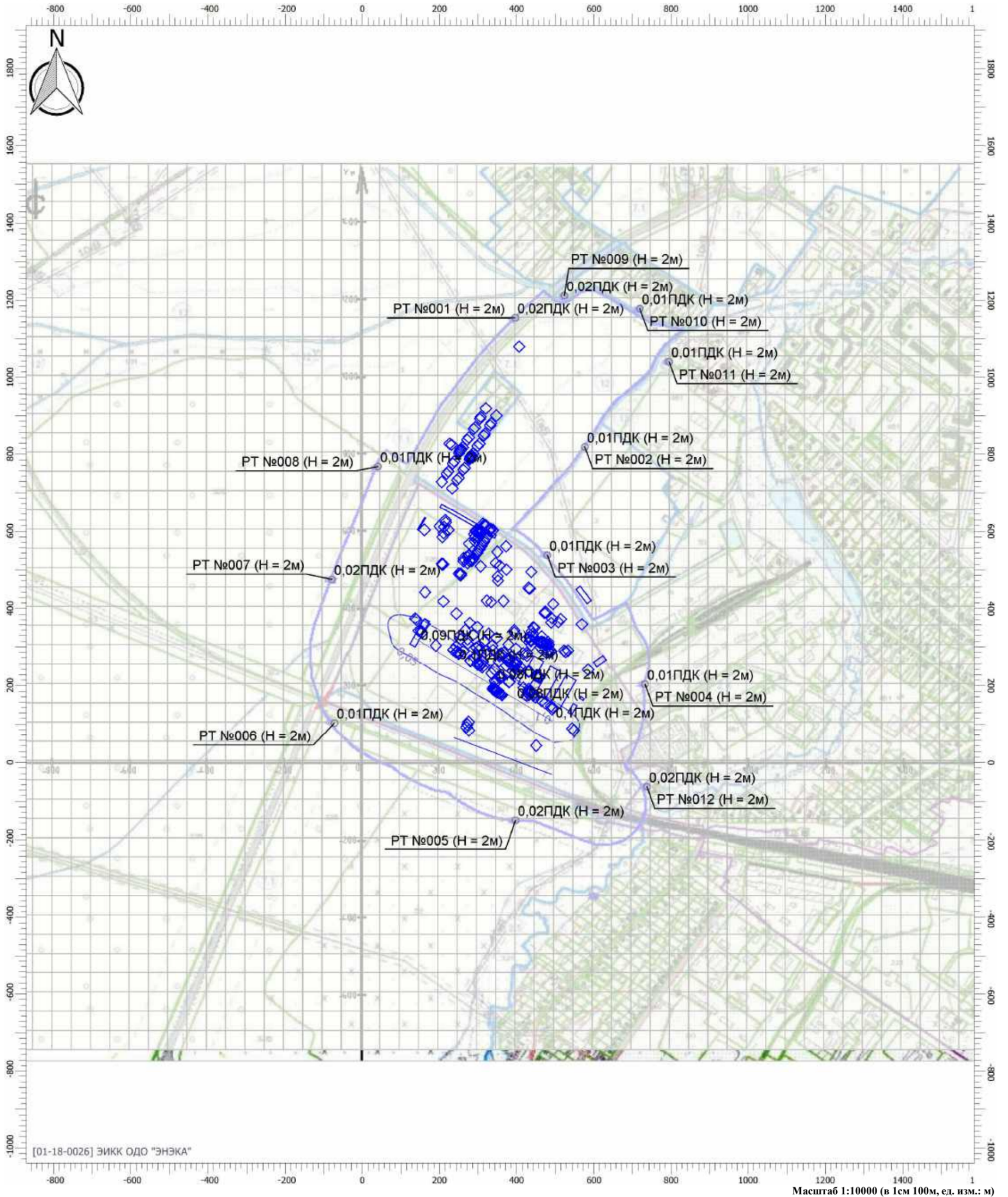
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:20 - 04.09.2024 15:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

 0 и ниже ПДК	 (0,05 - 0,1] ПДК	 (0,1 - 0,2] ПДК	 (0,2 - 0,3] ПДК
 (0,3 - 0,4] ПДК	 (0,4 - 0,5] ПДК	 (0,5 - 0,6] ПДК	 (0,6 - 0,7] ПДК
 (0,7 - 0,8] ПДК	 (0,8 - 0,9] ПДК	 (0,9 - 1] ПДК	 (1 - 1,5] ПДК
 (1,5 - 2] ПДК	 (2 - 3] ПДК	 (3 - 4] ПДК	 (4 - 5] ПДК
 (5 - 7,5] ПДК	 (7,5 - 10] ПДК	 (10 - 25] ПДК	 (25 - 50] ПДК
 (50 - 100] ПДК	 (100 - 250] ПДК	 (250 - 500] ПДК	 (500 - 1000] ПДК
 (1000 - 5000] ПДК	 (5000 - 10000] ПДК	 (10000 - 100000] ПДК	 выше 100000 ПДК

Отчет

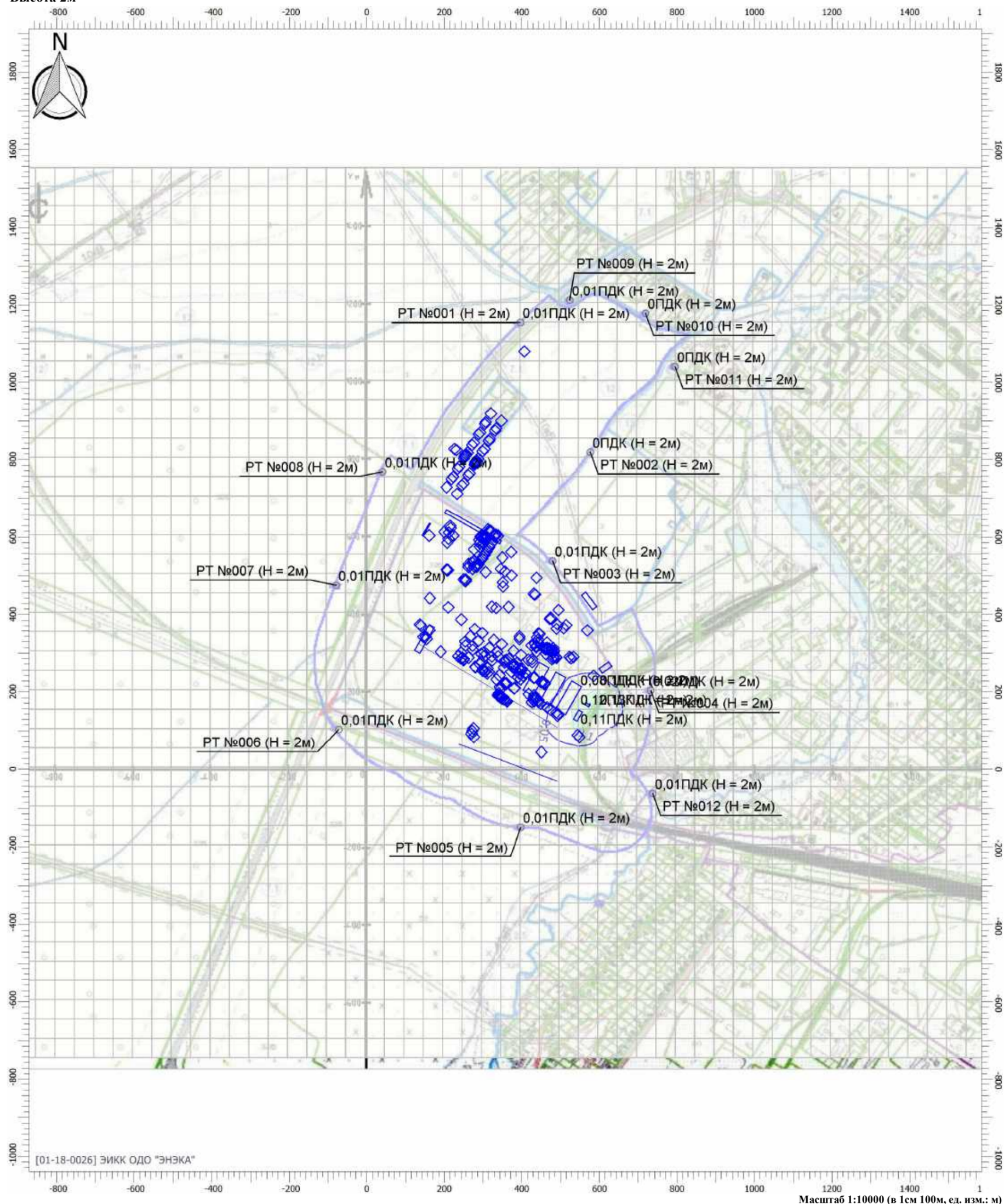
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:20 - 04.09.2024 15:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод черный (сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

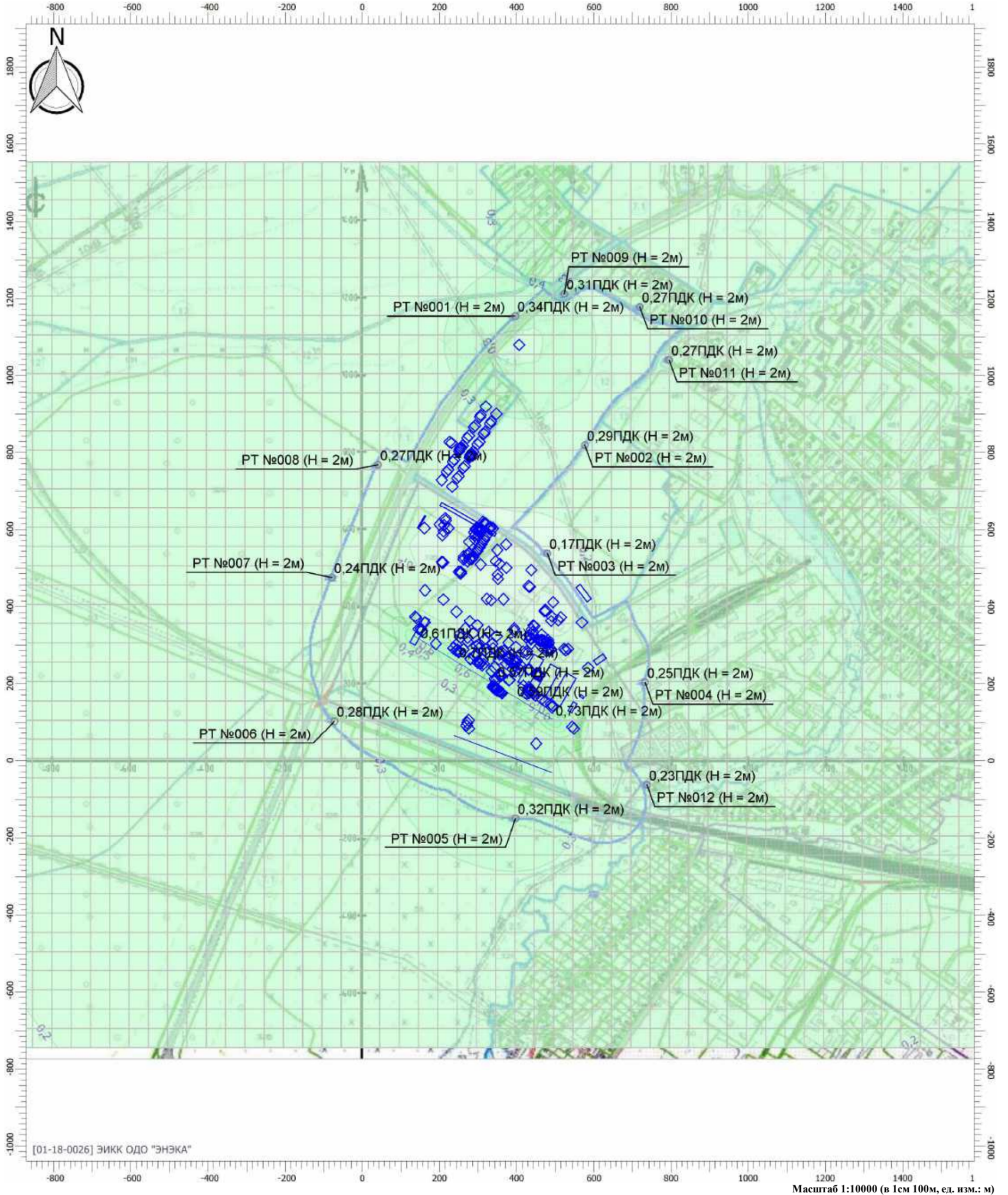
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:20 - 04.09.2024 15:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

<ul style="list-style-type: none"> 0 и ниже ПДК (0,3 - 0,4] ПДК (0,7 - 0,8] ПДК (1,5 - 2] ПДК (5 - 7,5] ПДК (50 - 100] ПДК (1000 - 5000] ПДК 	<ul style="list-style-type: none"> (0,05 - 0,1] ПДК (0,4 - 0,5] ПДК (0,8 - 0,9] ПДК (2 - 3] ПДК (7,5 - 10] ПДК (100 - 250] ПДК (5000 - 10000] ПДК 	<ul style="list-style-type: none"> (0,1 - 0,2] ПДК (0,5 - 0,6] ПДК (0,9 - 1] ПДК (3 - 4] ПДК (10 - 25] ПДК (250 - 500] ПДК (10000 - 100000] ПДК 	<ul style="list-style-type: none"> (0,2 - 0,3] ПДК (0,6 - 0,7] ПДК (1 - 1,5] ПДК (4 - 5] ПДК (25 - 50] ПДК (500 - 1000] ПДК выше 100000 ПДК
--	---	---	---

Отчет

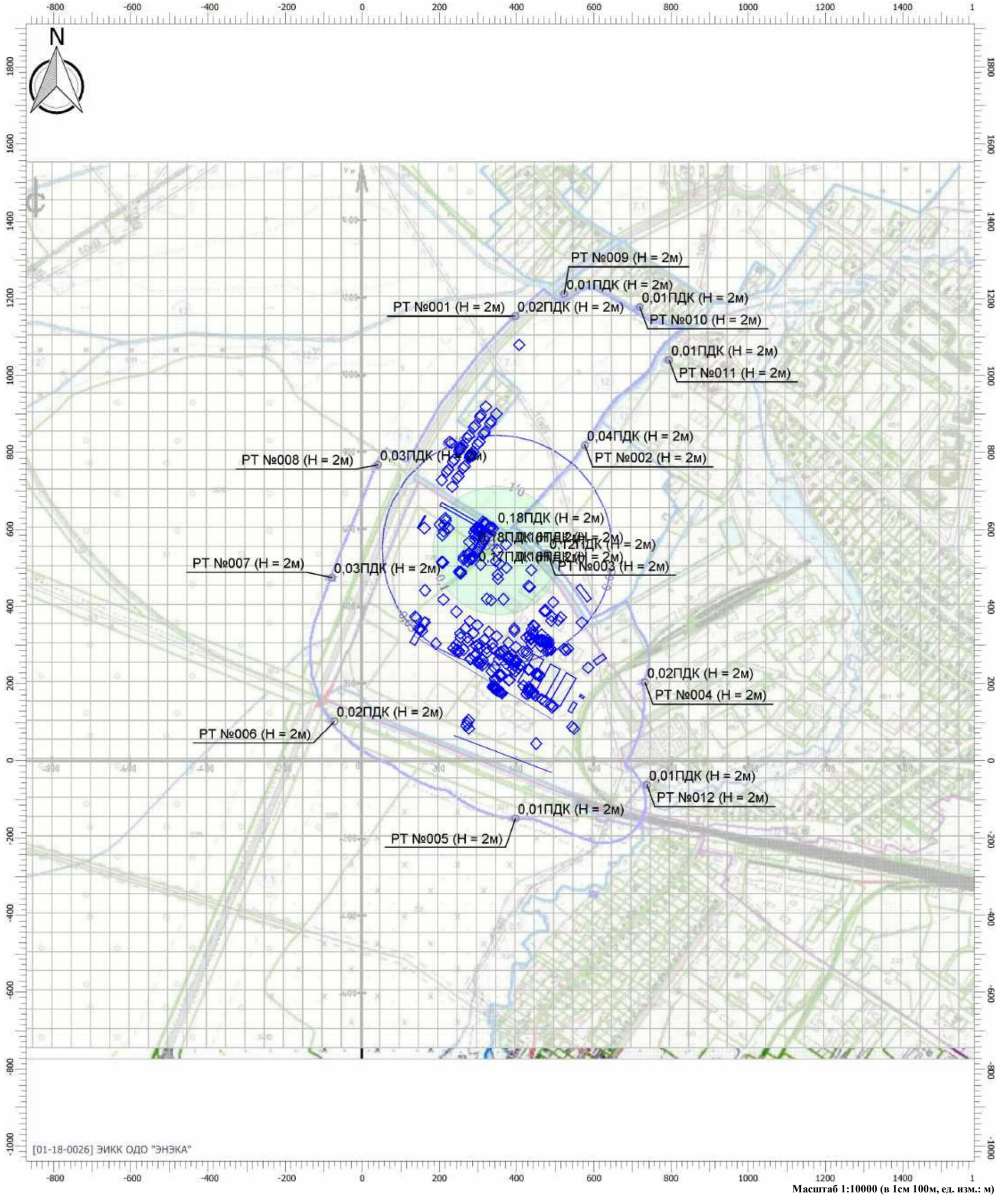
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:20 - 04.09.2024 15:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Отчет

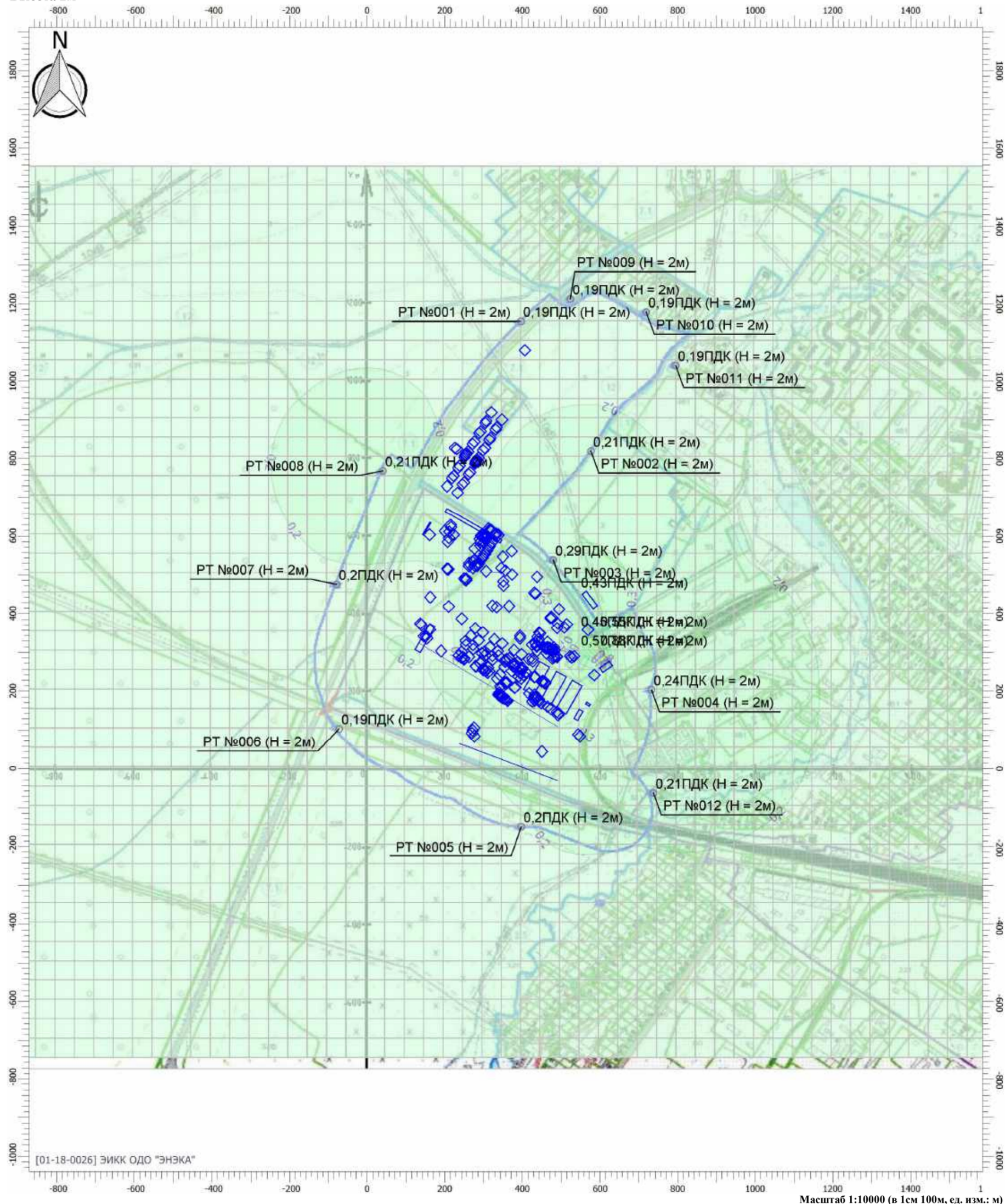
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:20 - 04.09.2024 15:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид (окись углерода, угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

 0 и ниже ПДК	 (0,05 - 0,1] ПДК	 (0,1 - 0,2] ПДК	 (0,2 - 0,3] ПДК
 (0,3 - 0,4] ПДК	 (0,4 - 0,5] ПДК	 (0,5 - 0,6] ПДК	 (0,6 - 0,7] ПДК
 (0,7 - 0,8] ПДК	 (0,8 - 0,9] ПДК	 (0,9 - 1] ПДК	 (1 - 1,5] ПДК
 (1,5 - 2] ПДК	 (2 - 3] ПДК	 (3 - 4] ПДК	 (4 - 5] ПДК
 (5 - 7,5] ПДК	 (7,5 - 10] ПДК	 (10 - 25] ПДК	 (25 - 50] ПДК
 (50 - 100] ПДК	 (100 - 250] ПДК	 (250 - 500] ПДК	 (500 - 1000] ПДК
 (1000 - 5000] ПДК	 (5000 - 10000] ПДК	 (10000 - 100000] ПДК	 выше 100000 ПДК

Отчет

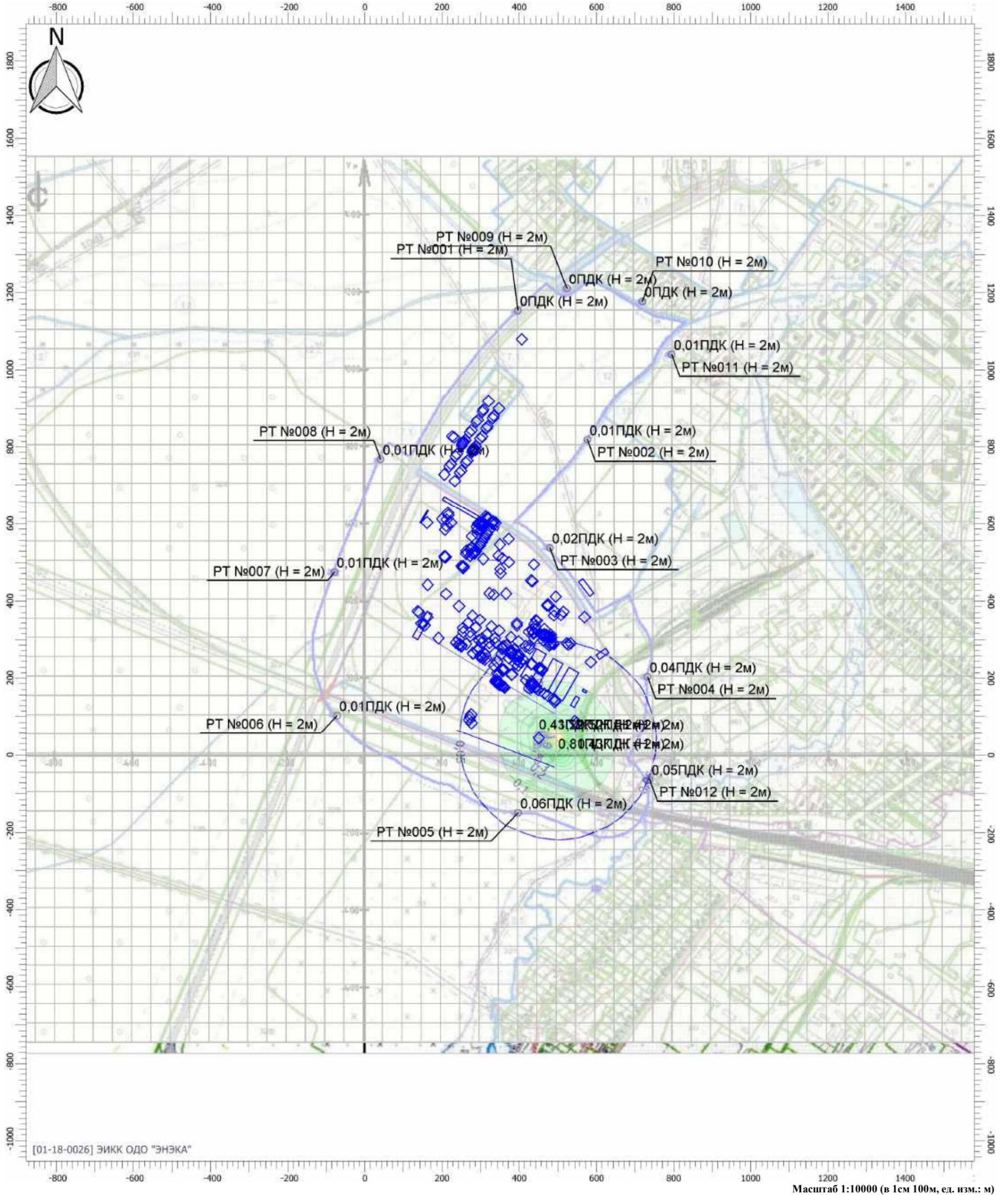
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:03 - 04.09.2024 15:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

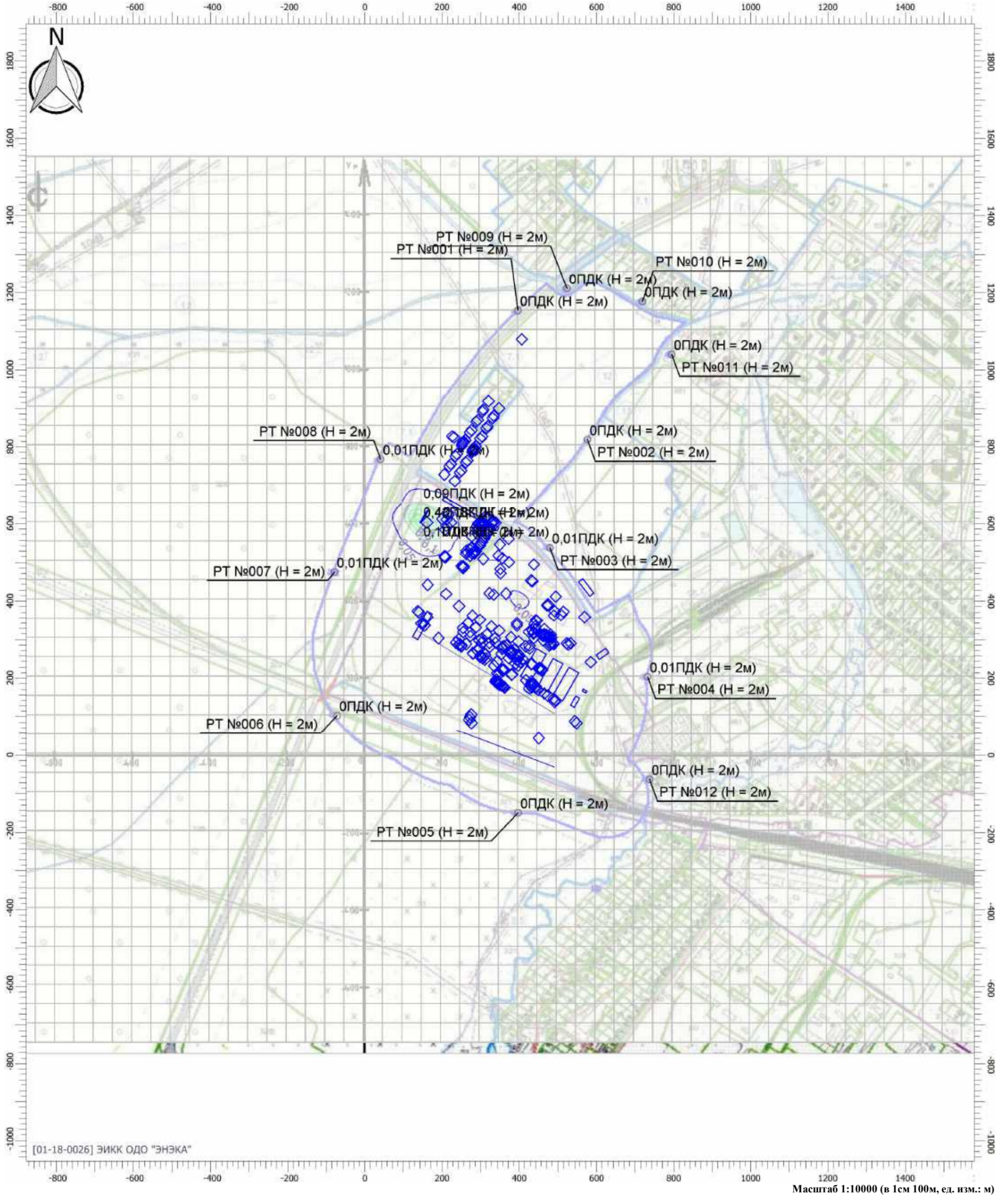
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:03 - 04.09.2024 15:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0401 (Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

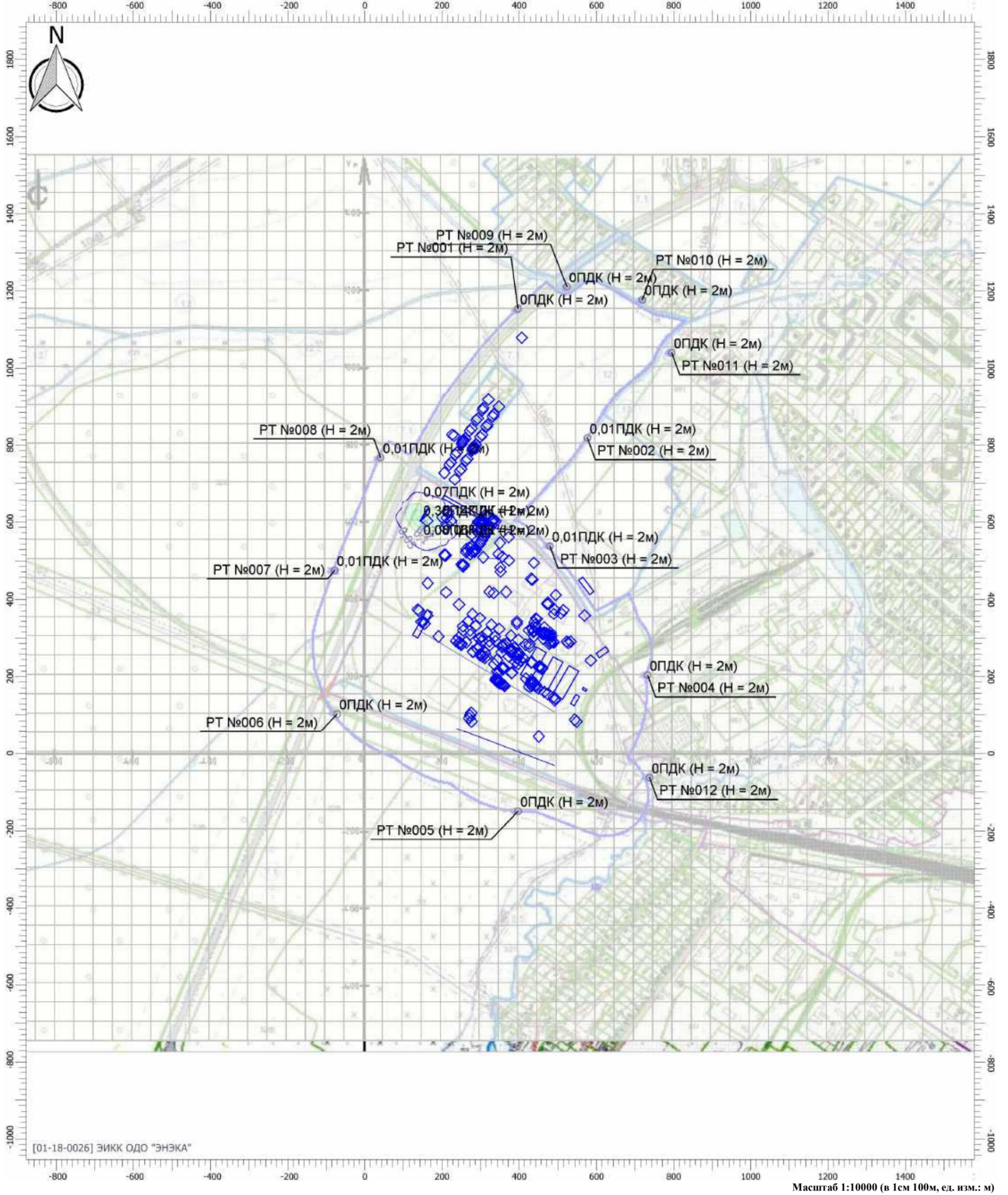
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:03 - 04.09.2024 15:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0403 (Гексан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

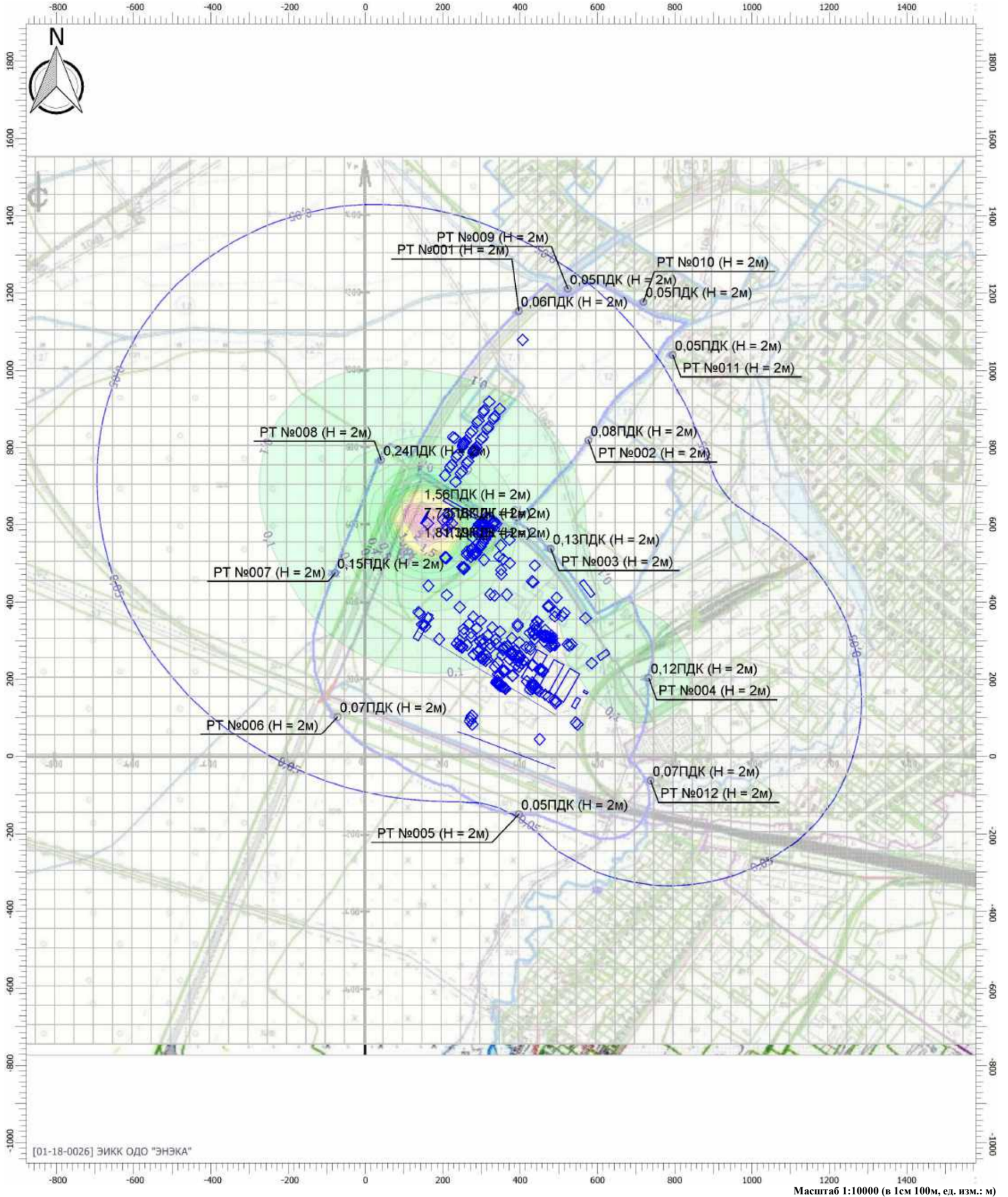
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:03 - 04.09.2024 15:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0408 (Циклогексан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

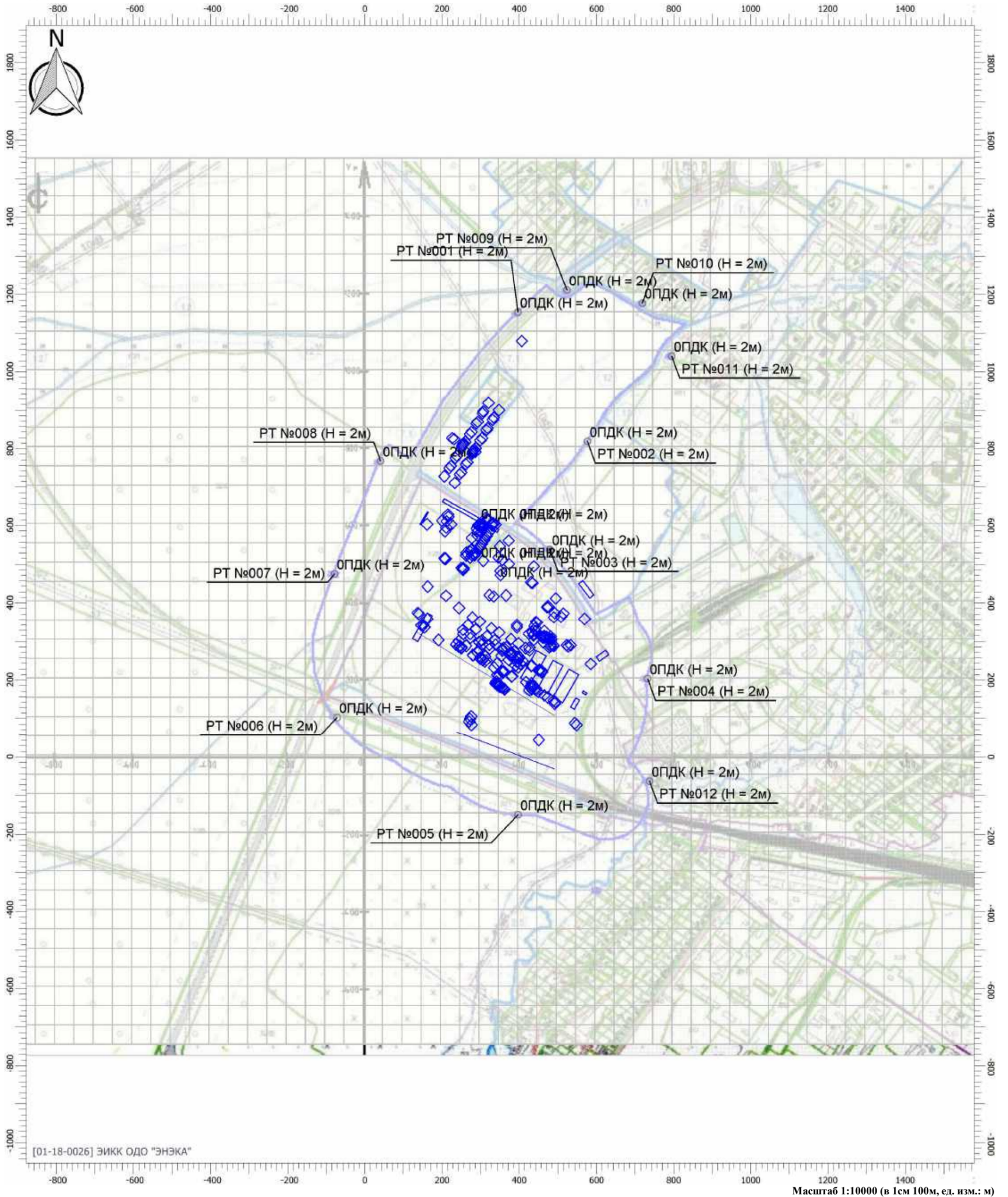
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:03 - 04.09.2024 15:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

<ul style="list-style-type: none"> 0 и ниже ПДК (0,3 - 0,4] ПДК (0,7 - 0,8] ПДК (1,5 - 2] ПДК (5 - 7,5] ПДК (50 - 100] ПДК (1000 - 5000] ПДК 	<ul style="list-style-type: none"> (0,05 - 0,1] ПДК (0,4 - 0,5] ПДК (0,8 - 0,9] ПДК (2 - 3] ПДК (7,5 - 10] ПДК (100 - 250] ПДК (5000 - 10000] ПДК 	<ul style="list-style-type: none"> (0,1 - 0,2] ПДК (0,5 - 0,6] ПДК (0,9 - 1] ПДК (3 - 4] ПДК (10 - 25] ПДК (250 - 500] ПДК (10000 - 100000] ПДК 	<ul style="list-style-type: none"> (0,2 - 0,3] ПДК (0,6 - 0,7] ПДК (1 - 1,5] ПДК (4 - 5] ПДК (25 - 50] ПДК (500 - 1000] ПДК выше 100000 ПДК
--	---	---	---

Отчет

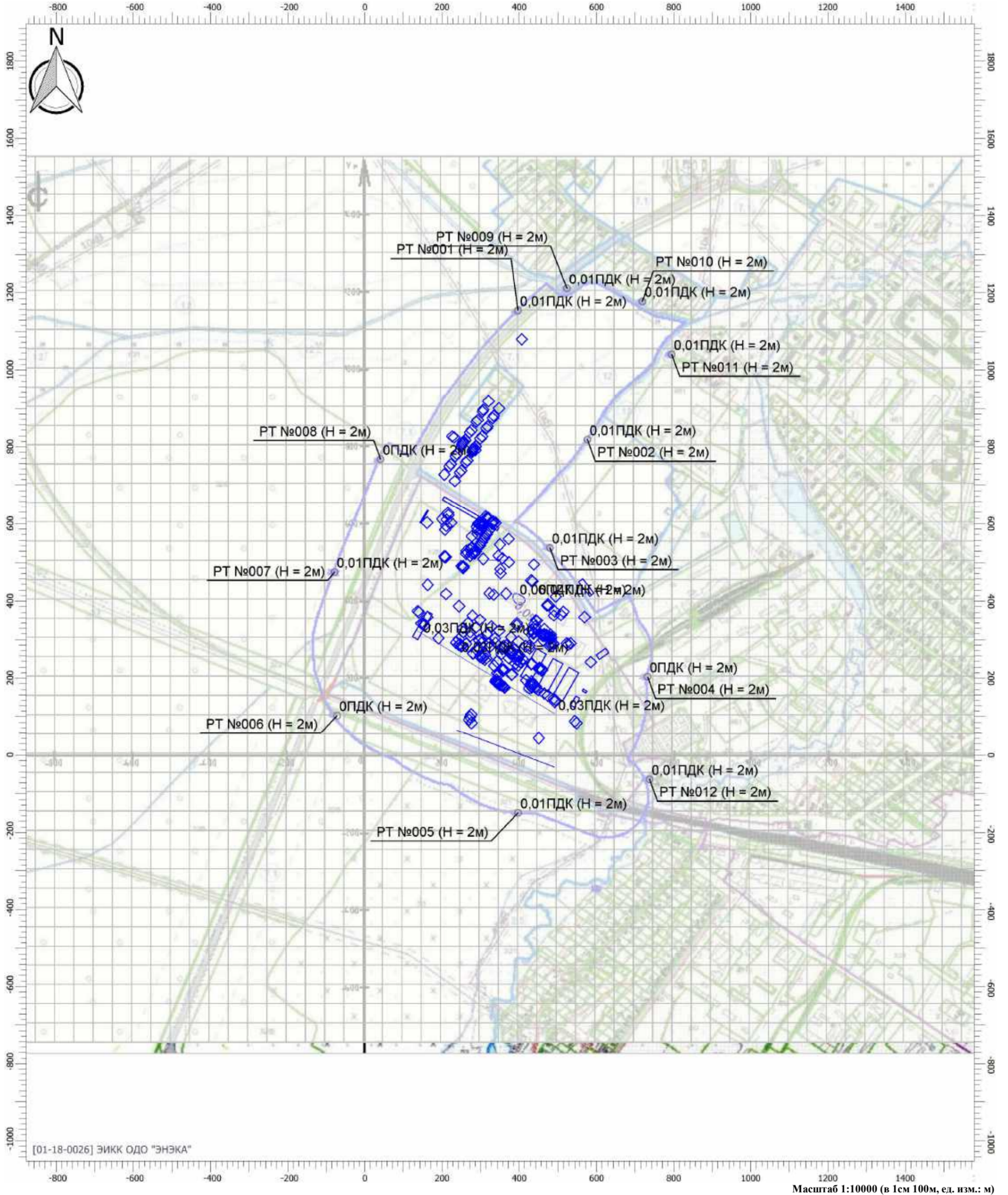
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:03 - 04.09.2024 15:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0550 (Углеводороды непредельные алифатического ряда)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

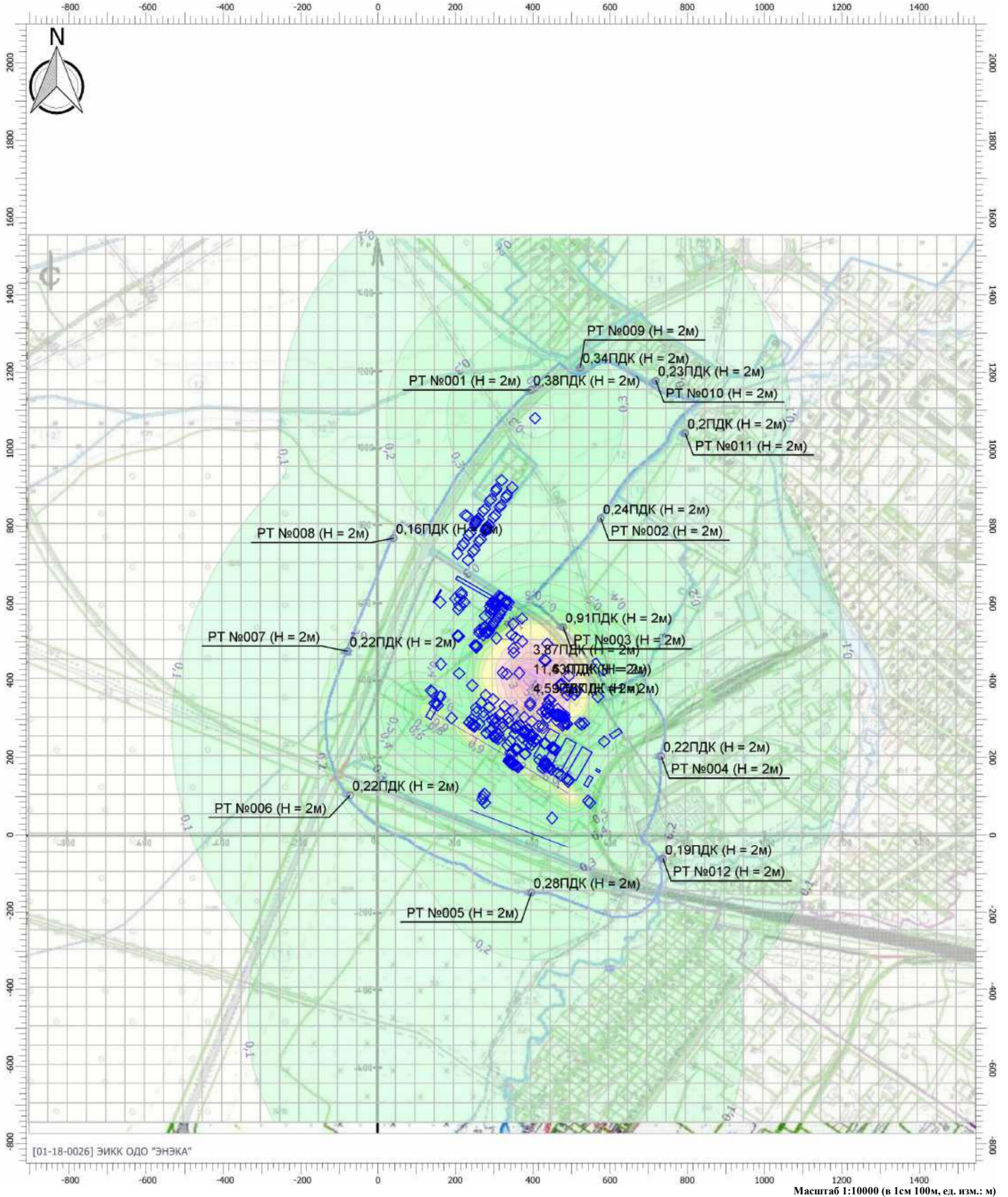
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:20 - 04.09.2024 15:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0655 (Углеводороды ароматические)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Отчет

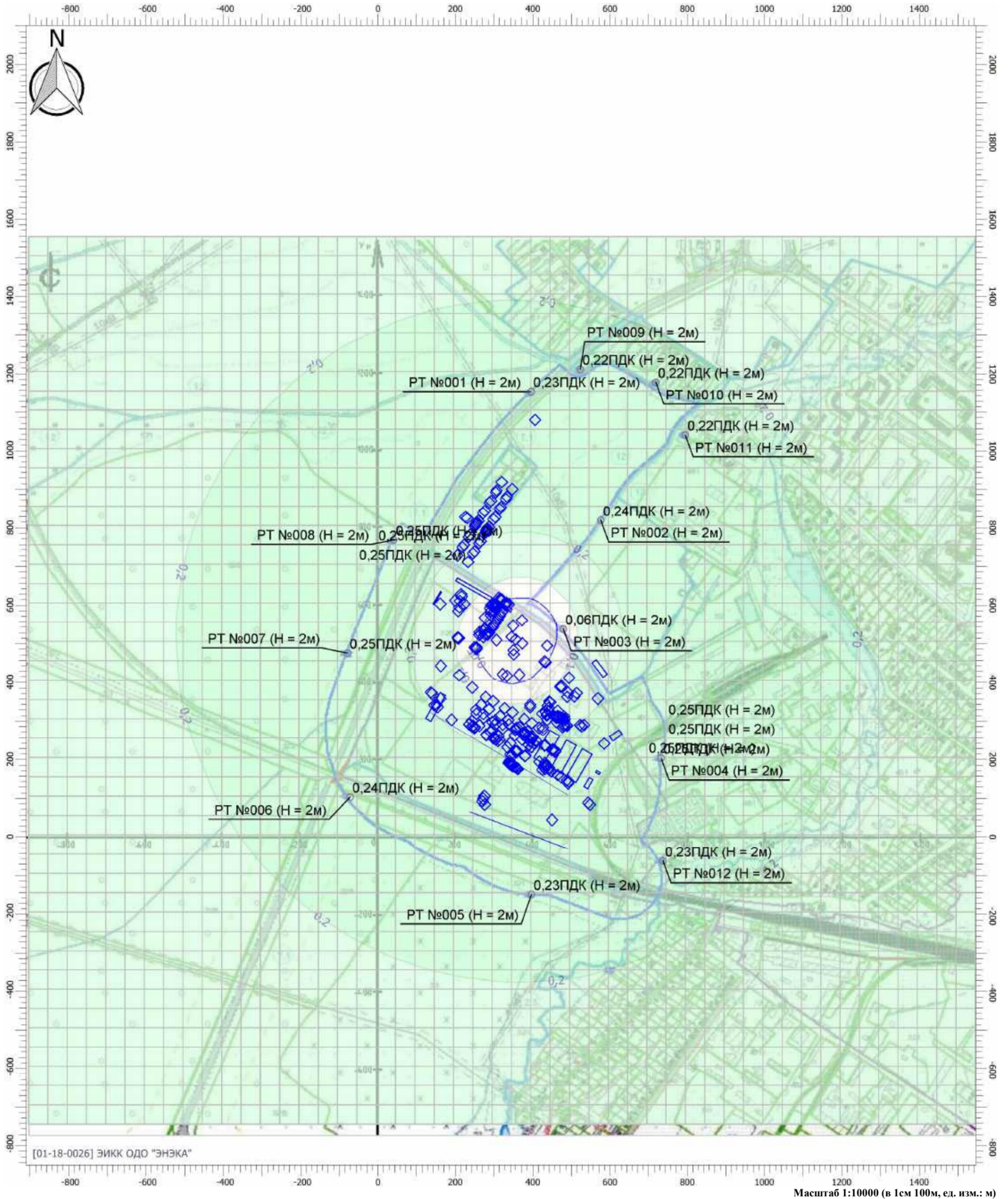
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:20 - 04.09.2024 15:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз(а)пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

	0 и ниже ПДК		(0,05 - 0,1] ПДК		(0,1 - 0,2] ПДК		(0,2 - 0,3] ПДК
	(0,3 - 0,4] ПДК		(0,4 - 0,5] ПДК		(0,5 - 0,6] ПДК		(0,6 - 0,7] ПДК
	(0,7 - 0,8] ПДК		(0,8 - 0,9] ПДК		(0,9 - 1] ПДК		(1 - 1,5] ПДК
	(1,5 - 2] ПДК		(2 - 3] ПДК		(3 - 4] ПДК		(4 - 5] ПДК
	(5 - 7,5] ПДК		(7,5 - 10] ПДК		(10 - 25] ПДК		(25 - 50] ПДК
	(50 - 100] ПДК		(100 - 250] ПДК		(250 - 500] ПДК		(500 - 1000] ПДК
	(1000 - 5000] ПДК		(5000 - 10000] ПДК		(10000 - 100000] ПДК		выше 100000 ПДК

Отчет

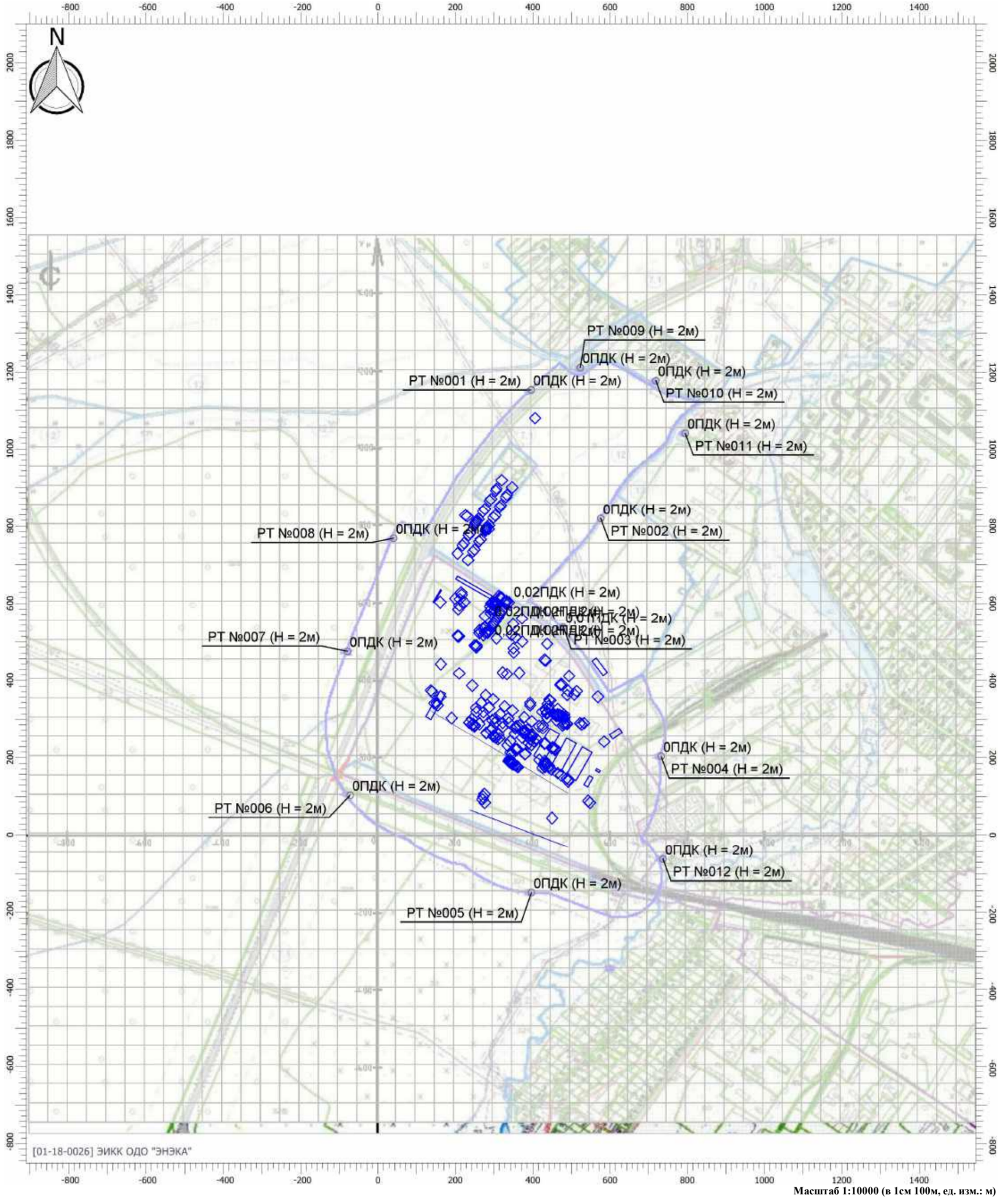
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:20 - 04.09.2024 15:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Фенол (гидроксибензол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Отчет

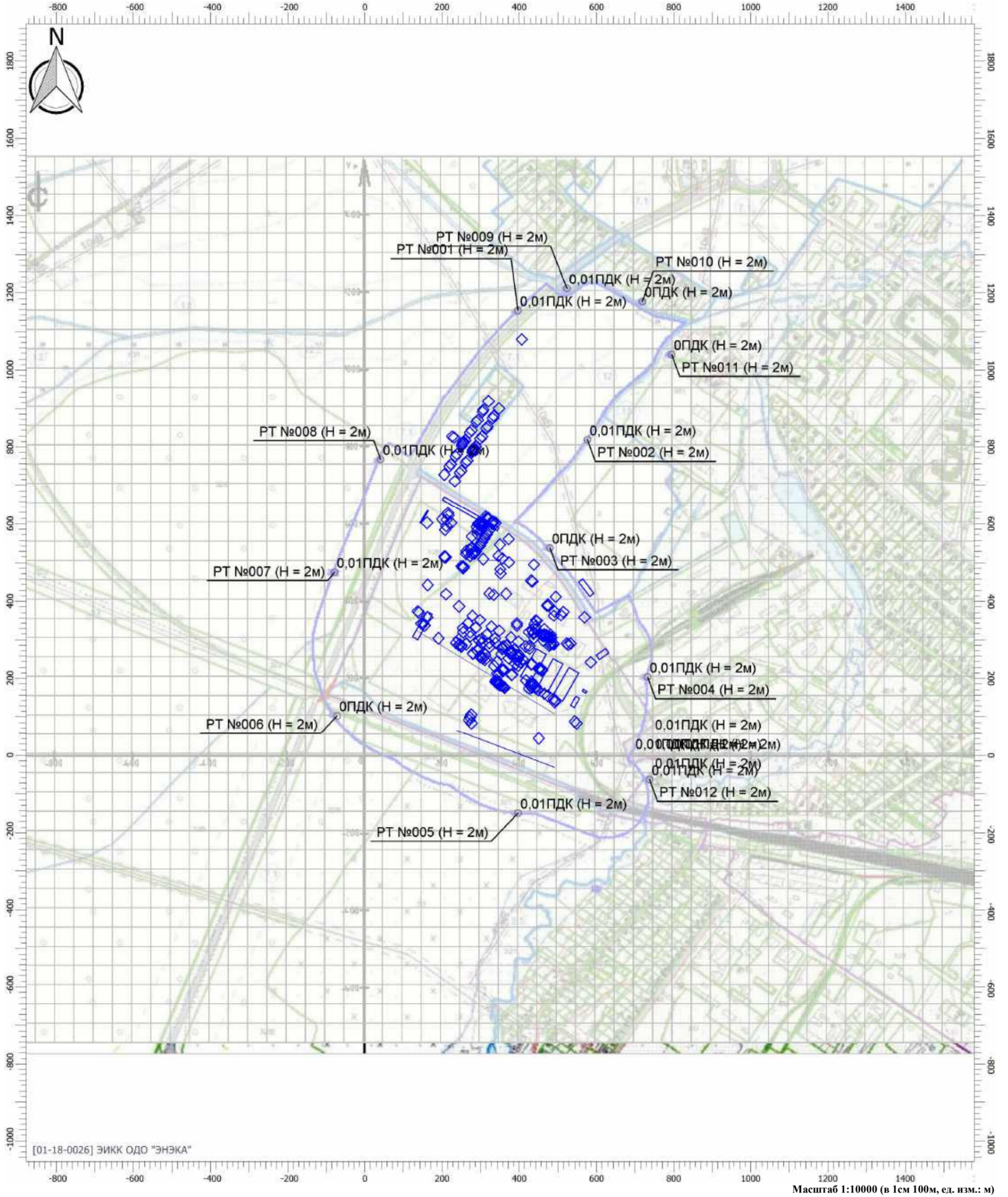
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:03 - 04.09.2024 15:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1301 (Проп-2-ен-1-аль)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

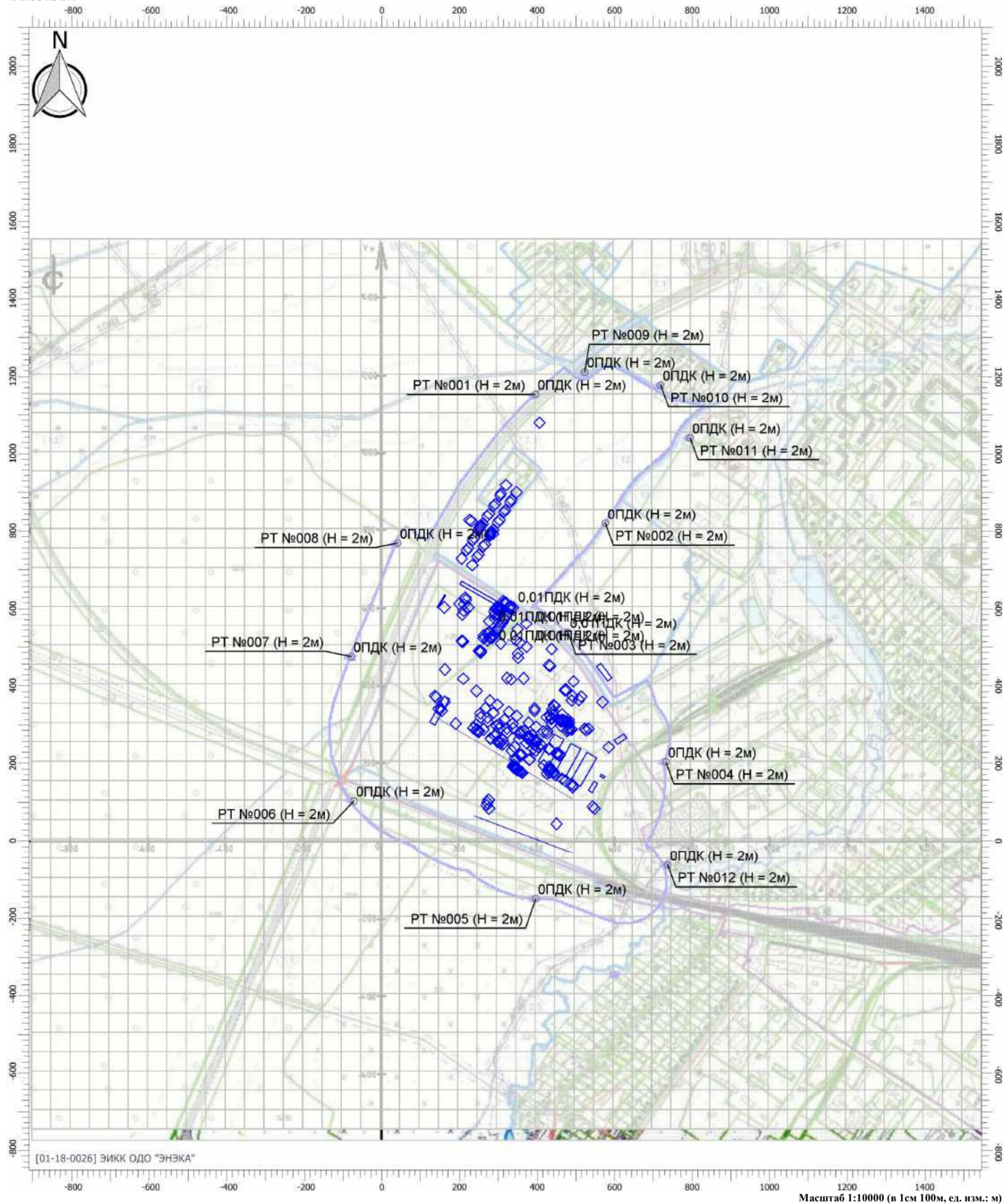
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:20 - 04.09.2024 15:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (метаналь))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

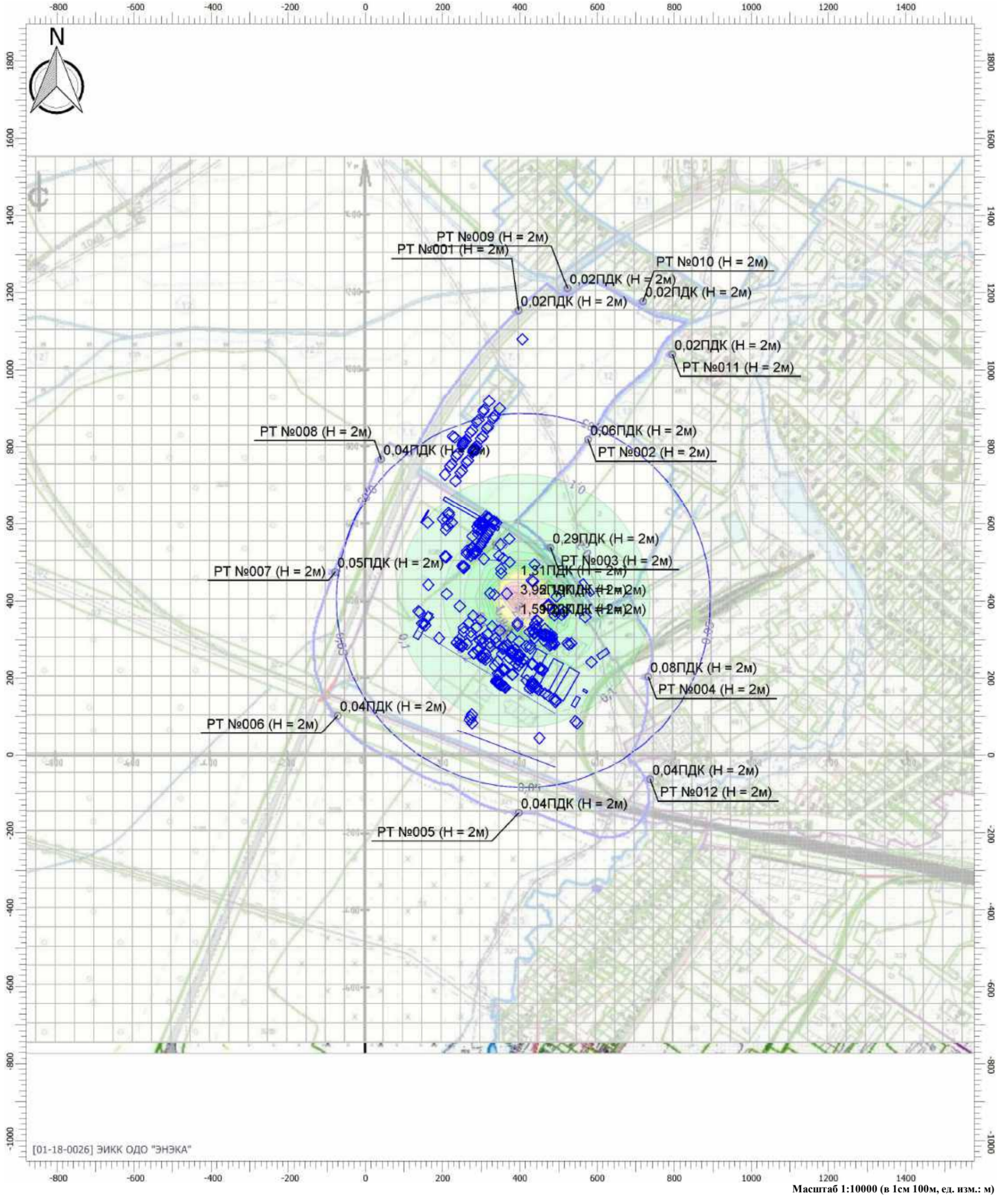
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:03 - 04.09.2024 15:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (ацетон))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

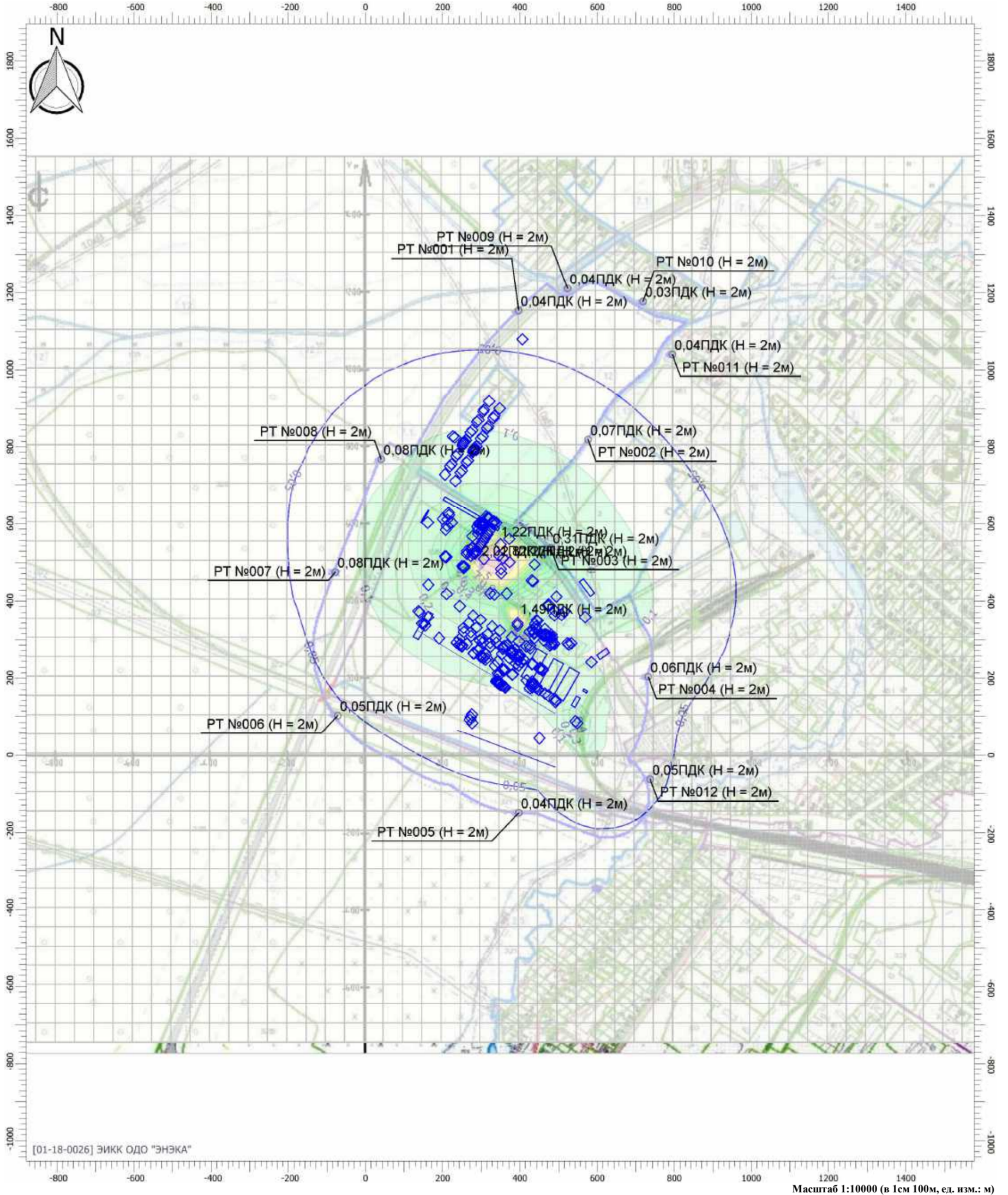
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:03 - 04.09.2024 15:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

 0 и ниже ПДК	 (0,05 - 0,1] ПДК	 (0,1 - 0,2] ПДК	 (0,2 - 0,3] ПДК
 (0,3 - 0,4] ПДК	 (0,4 - 0,5] ПДК	 (0,5 - 0,6] ПДК	 (0,6 - 0,7] ПДК
 (0,7 - 0,8] ПДК	 (0,8 - 0,9] ПДК	 (0,9 - 1] ПДК	 (1 - 1,5] ПДК
 (1,5 - 2] ПДК	 (2 - 3] ПДК	 (3 - 4] ПДК	 (4 - 5] ПДК
 (5 - 7,5] ПДК	 (7,5 - 10] ПДК	 (10 - 25] ПДК	 (25 - 50] ПДК
 (50 - 100] ПДК	 (100 - 250] ПДК	 (250 - 500] ПДК	 (500 - 1000] ПДК
 (1000 - 5000] ПДК	 (5000 - 10000] ПДК	 (10000 - 100000] ПДК	 выше 100000 ПДК

Отчет

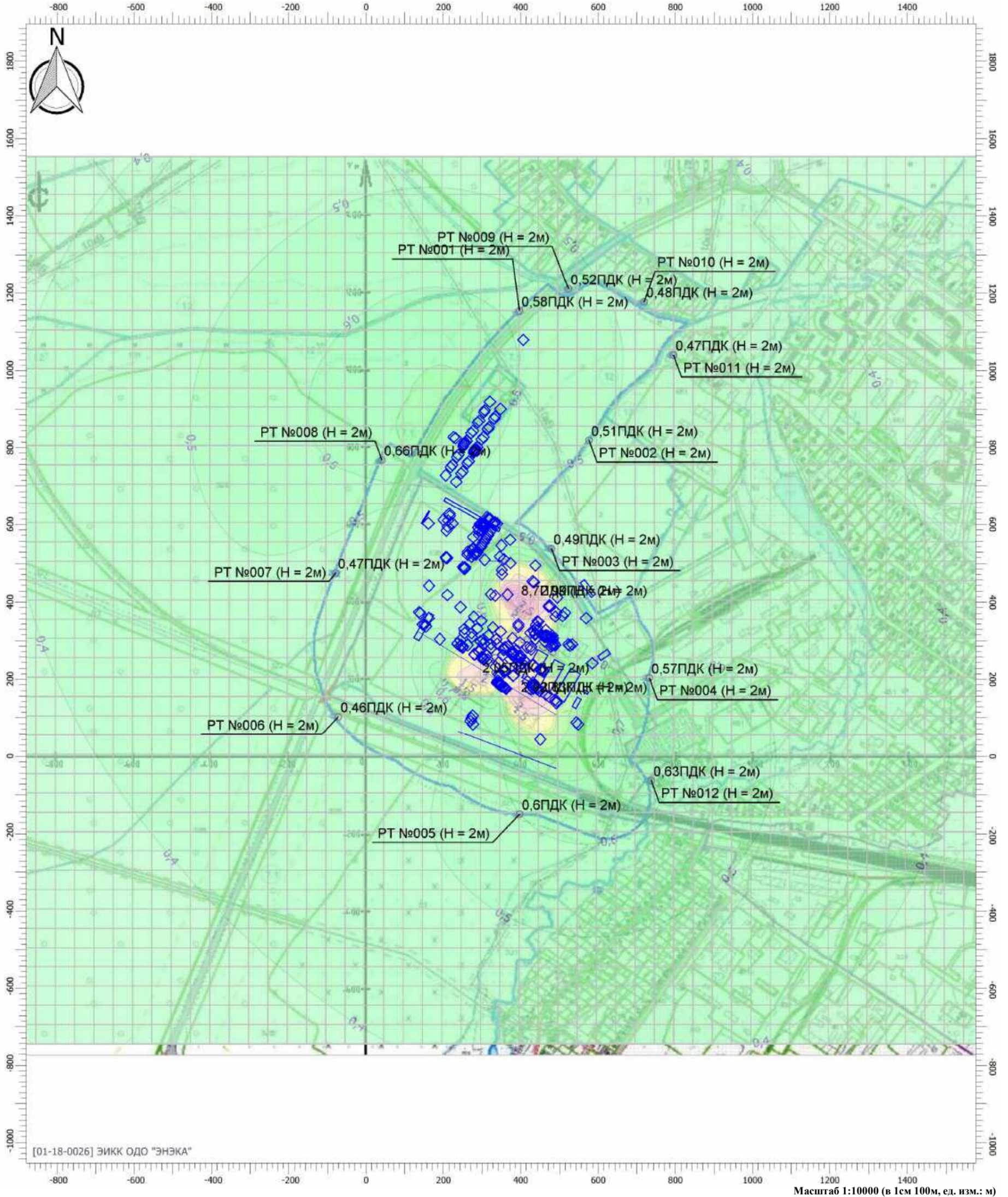
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:03 - 04.09.2024 15:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

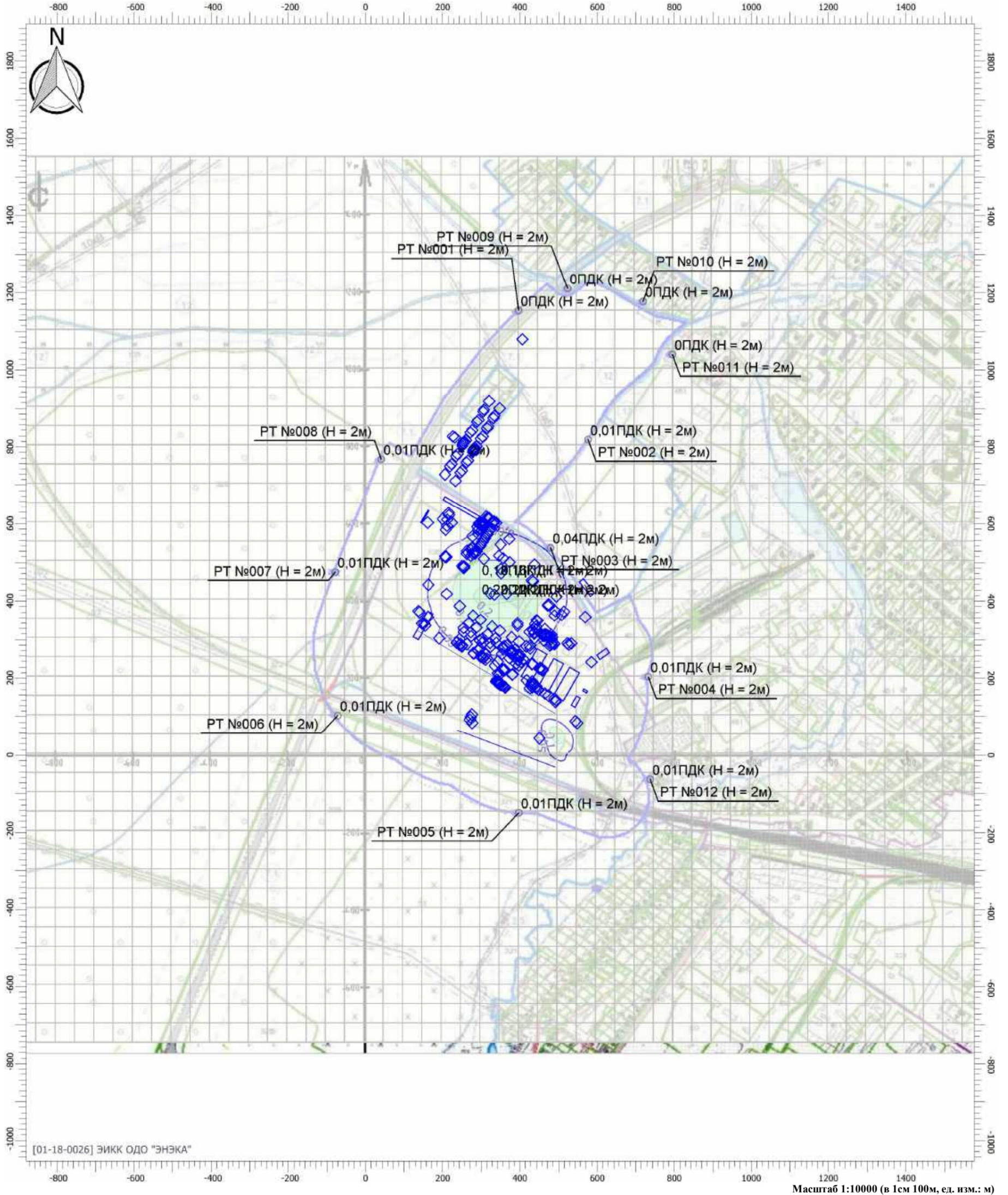
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:03 - 04.09.2024 15:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

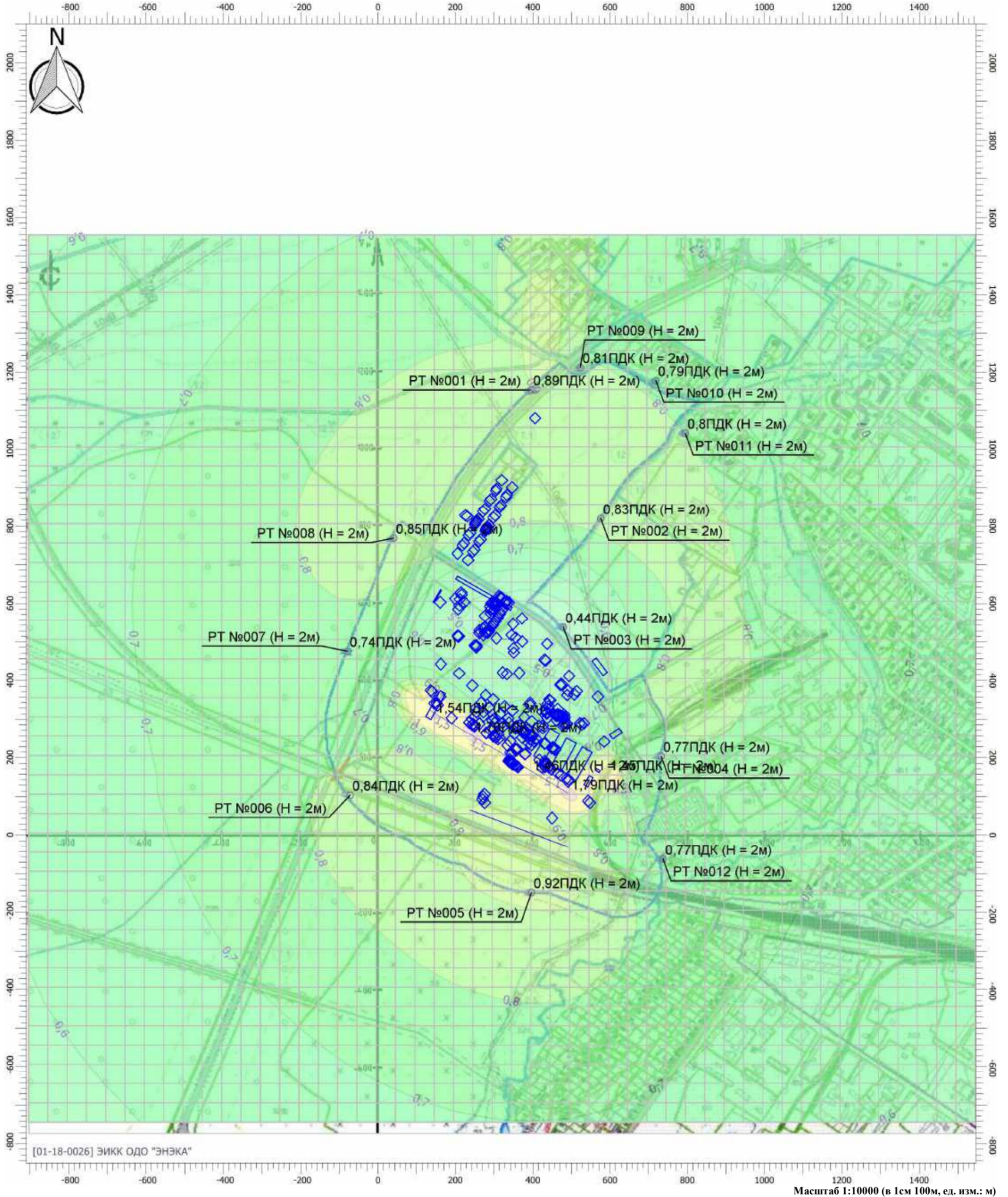
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:20 - 04.09.2024 15:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6008 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

 0 и ниже ПДК	 (0,05 - 0,1] ПДК	 (0,1 - 0,2] ПДК	 (0,2 - 0,3] ПДК
 (0,3 - 0,4] ПДК	 (0,4 - 0,5] ПДК	 (0,5 - 0,6] ПДК	 (0,6 - 0,7] ПДК
 (0,7 - 0,8] ПДК	 (0,8 - 0,9] ПДК	 (0,9 - 1] ПДК	 (1 - 1,5] ПДК
 (1,5 - 2] ПДК	 (2 - 3] ПДК	 (3 - 4] ПДК	 (4 - 5] ПДК
 (5 - 7,5] ПДК	 (7,5 - 10] ПДК	 (10 - 25] ПДК	 (25 - 50] ПДК
 (50 - 100] ПДК	 (100 - 250] ПДК	 (250 - 500] ПДК	 (500 - 1000] ПДК
 (1000 - 5000] ПДК	 (5000 - 10000] ПДК	 (10000 - 100000] ПДК	 выше 100000 ПДК

Отчет

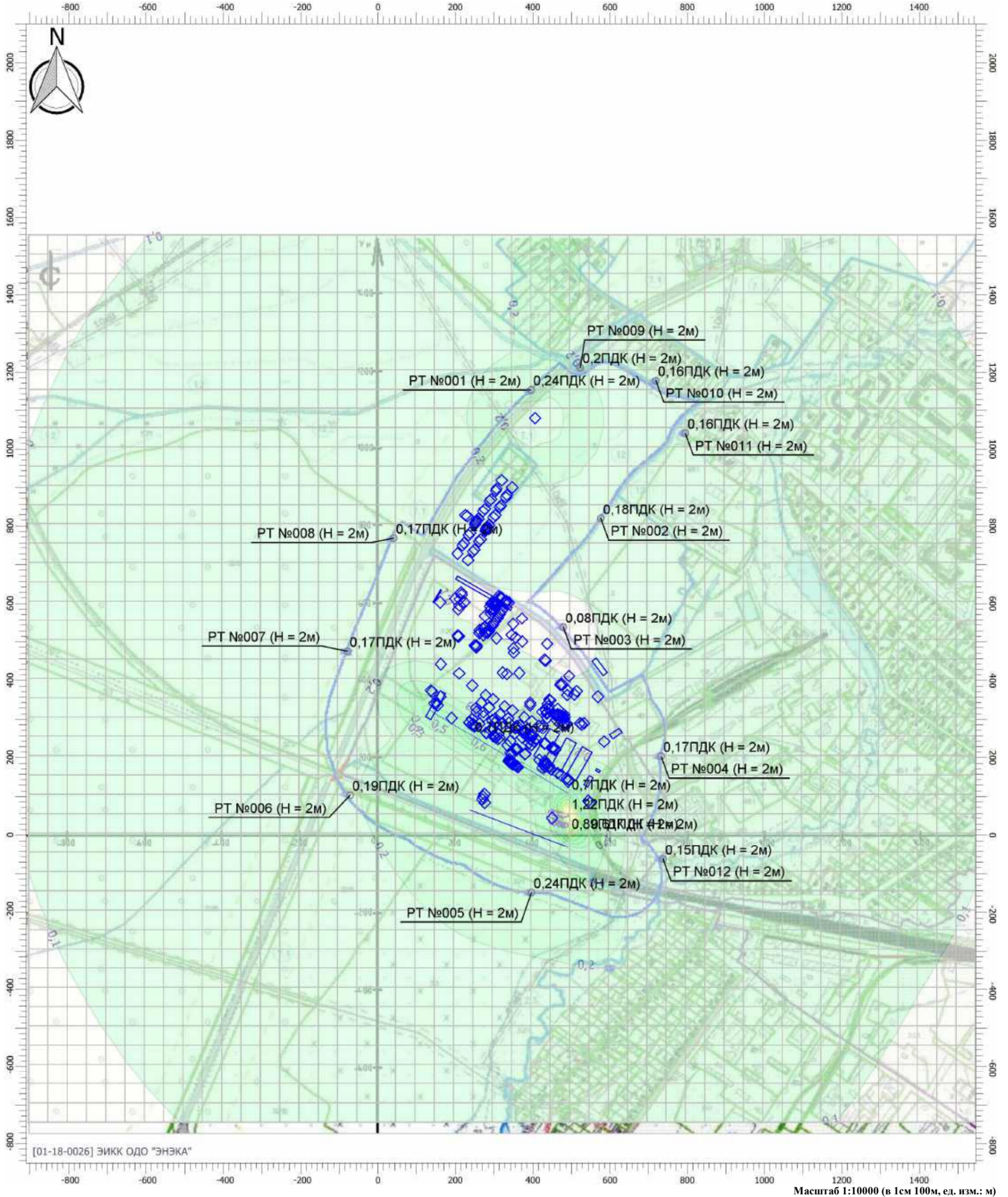
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:20 - 04.09.2024 15:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6037 (Группа сумм. (2) 330 342)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

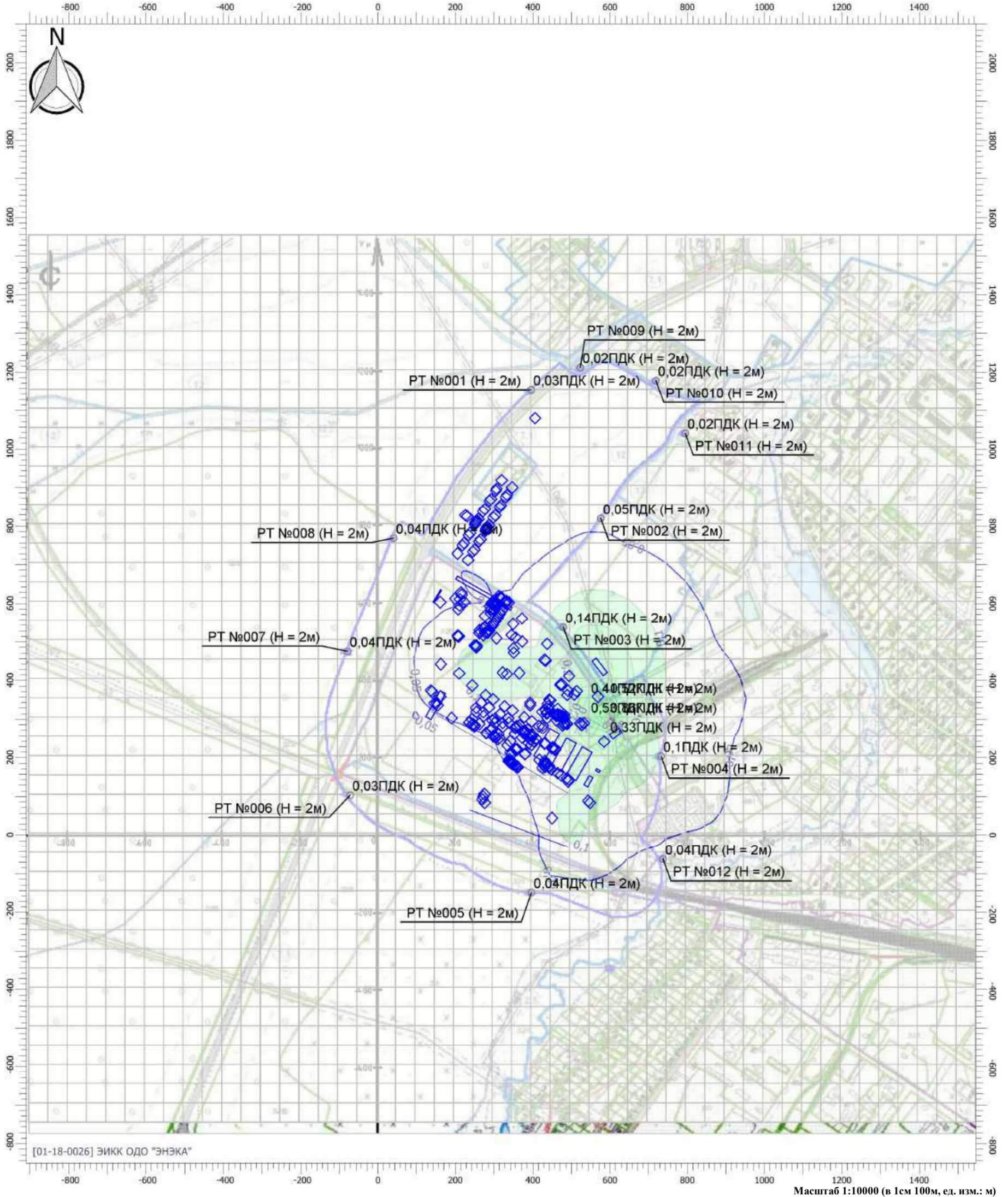
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [04.09.2024 15:20 - 04.09.2024 15:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6040 (Группа сумм. (2) 337 2908)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

 0 и ниже ПДК	 (0,05 - 0,1] ПДК	 (0,1 - 0,2] ПДК	 (0,2 - 0,3] ПДК
 (0,3 - 0,4] ПДК	 (0,4 - 0,5] ПДК	 (0,5 - 0,6] ПДК	 (0,6 - 0,7] ПДК
 (0,7 - 0,8] ПДК	 (0,8 - 0,9] ПДК	 (0,9 - 1] ПДК	 (1 - 1,5] ПДК
 (1,5 - 2] ПДК	 (2 - 3] ПДК	 (3 - 4] ПДК	 (4 - 5] ПДК
 (5 - 7,5] ПДК	 (7,5 - 10] ПДК	 (10 - 25] ПДК	 (25 - 50] ПДК
 (50 - 100] ПДК	 (100 - 250] ПДК	 (250 - 500] ПДК	 (500 - 1000] ПДК
 (1000 - 5000] ПДК	 (5000 - 10000] ПДК	 (10000 - 100000] ПДК	 выше 100000 ПДК

Таблица параметров источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проектные решения)

Производство, цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Наименование источника выброса	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья источника выбросов, м	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выбросов			Координаты источника на карте-схеме		Время работы источника выбросов	Наименование газоочистной установки, количество ступеней очистки	Наименование загрязняющего вещества	Код загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух				Значение концентрации загрязняющих веществ	
	наименование	количество					Скорость, м/с	Объем, м ³ /с	Температура, °С	Х, м	У, м					г/с	т/год	г/с	т/год		мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Подготовительный корпус	Камнеудалитель (P01060-01)	1	Труба	0196	42,0	0,700	14,45	5,56	20	301	598	8760	Рукавный фильтр (P0106M-01)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,111	3,500	20,0	
Подготовительный корпус	Камнеудалитель (P01060-02)	1	Труба	0197	42,0	0,700	14,45	5,56	20	299	595	8760	Рукавный фильтр (P0106M-02)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,111	3,500	20,0	
Подготовительный корпус	Камнеудалитель (P01060-03)	1	Труба	0198	42,0	0,700	14,45	5,56	20	298	600	8760	Рукавный фильтр (P0106M-03)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,111	3,500	20,0	
Подготовительный корпус	Камнеудалитель (P01060-04)	1	Труба	0199	42,0	0,700	14,45	5,56	20	296	297	8760	Рукавный фильтр (P0106M-04)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,111	3,500	20,0	
Подготовительный корпус	Камнеудалитель (P01060-05)	1	Труба	0200	42,0	0,700	14,45	5,56	20	295	602	8760	Рукавный фильтр (P0106M-05)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,111	3,500	20,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Подготовительный корпус	Камнеудалитель (P01060-06)	1	Труба	0201	42,0	0,700	14,45	5,56	20	293	599	8760	Рукавный фильтр (P0106M-06)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,111	3,500	20,0
Подготовительный корпус	Камнеудалитель (P01060-07)	1	Труба	0202	42,0	0,700	14,45	5,56	20	304	597	8760	Рукавный фильтр (P0106M-07)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,111	3,500	20,0
Подготовительный корпус	Камнеудалитель (P01060-08)	1	Труба	0203	42,0	0,700	14,45	5,56	20	302	593	8760	Рукавный фильтр (P0106M-08)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,111	3,500	20,0
Подготовительный корпус	Скребокный конвейер (P01010-05)	1	Труба	0204	42,0	0,700	18,76	7,22	20	302	583	8760	Рукавный фильтр (P0108M-01)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,144	4,541	20,0
	Цепной конвейер (P01010-03)	1																		
	Магнитный сепаратор (P01020-01)	1																		
	Нория (P01030-01)	1																		
	Цепной конвейер (P01070-04)	1																		
	Цепной конвейер (P01070-03)	1																		
	Сепаратор семян (P01050-01)	1																		
	Сепаратор семян (P01050-02)	1																		
	Цепной конвейер (P01050-03)	1																		
	Цепной конвейер (P01070-01)	1																		
Подготовительный корпус	Весы (P01040-01)	1	Труба	0205	42,0	0,700	21,65	8,33	20	306	592	8760	Рукавный фильтр (P0104M-01)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,167	5,267	20,0
	Бункер (P0104T-01)	1																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Подготовительный корпус	Струйный осушитель (P02080-01)	1	Труба	0206	42,0	0,90	17,46	11,11	20	292	584	8760	1 ст - циклон (P0208A-01), циклон (P0208A-02) 2 ст. - рукавный фильтр (P-0208M-01)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,222	7,001	20,0
	Струйный осушитель (P02080-02)	1																		
Подготовительный корпус	Нория (P01070-02)	1	Труба	0207	42,0	1,400	14,81	11,67	20	290	592	8760	1 ст - циклон (P0109A-01), 2 ст. - скруббер (P-0318T-01)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,456	14,380	20,0
	Кондиционер (P01090-01)	1																		
	Нория (P01140-01)	1																		
	Цепной конвейер (P02010-01)	1																		
	Цепной конвейер (P02010-02)	1																		
	Бункер (P0301T-01)	1																		
	Цепной конвейер (P03010-01)	1											11,11							
	Цепной конвейер (P03060-01)	1																		
	Подъемный цепной конвейер (P03070-01)	1																		
	Цепной конвейер (P04010-01)	1																		
	Подъемный цепной конвейер (P04110-02)	1																		
	Цепной конвейер (P06010-02-03)	2																		
	Цепной конвейер (P03060-02)	1																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Подготовительный корпус	Аспиратор (P02190-01)	1	Труба	0208	42,0	1,000	14,86	11,67	20	292	574	8760	1 ст. - циклон (P0219A-01), циклон (P0229A-01) 2 ст. - рукавный фильтр (P-0220M-01)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,233	7,348	20,0
	Аспиратор (P02190-02)	1																		
	Аспиратор (P02290-01)	1																		
	Аспиратор (P02290-02)	1																		
Подготовительный корпус	Аспиратор (P02520-01)	1	Труба	0209	42,0	0,450	17,48	2,78	20	295	277	8760	Рукавный фильтр (P-0252M-01)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,056	1,766	20,0
	Цепной конвейер (P05020-01)	1																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Подготовительный корпус	Экспандер (P04050-01-02)	2	Труба	0210	42,0	1,600	20,86	13,33	80	277	567	8760	1 ст - циклон (P0408A-01), 2 ст. - скруббер (P-0318T-02)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,839	26,459	20,0	
	Охладитель (P04080-01)	1		Пресс (P03210-01-04)	7,78	1 ст - циклон (P0321A-01), 2 ст. - скруббер (P-0318T-02)	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	1301	-	-	0,012	0,378		0,28							
	Подъемный цепной конвейер (P04110-01)	1					Цепной конвейер (P03110-01)	6,94	Скруббер (P-0318T-02)	1 ст - циклон (P0918A-01), циклон (P0918A-02), 2 ст. - скруббер (P-0318T-02)											
	Емкость сырого масла (P0529T-01)	1		Шнековый конвейер (P0313S-02)	13,89																
	Емкость фильтрованного масла (P0535T-01)	1					Тостер оболочки (P05050-01)														
	Емкость масла (P0535T-02)	1		Гранулятор (P09170-01-02)																	
	Декантер (P05320-01)	1					Охладитель (P09180-01-02)														
	Горизонтальный барабанный кондиционер (P03130-01-02)	2		Цепной конвейер (P09100-01)																	
	Шнековый конвейер (P0313S-02)	1					Цепной конвейер (P09220-01)														
	Тостер оболочки (P05050-01)	1		Подъемный цепной конвейер (P05100-01)																	
	Гранулятор (P09170-01-02)	2																			
	Охладитель (P09180-01-02)	2																			
	Цепной конвейер (P09100-01)	1																			
	Цепной конвейер (P09220-01)	1																			
	Подъемный цепной конвейер (P05100-01)	1																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Подготовительный корпус	Молотковая дробилка (P05030-01)	1	Труба	0211	42,0	0,450	8,74	1,39	20	277	539	8760	Рукавный фильтр (P-0503M-01)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,028	0,883	20,0
Подготовительный корпус	Молотковая дробилка (P05030-02)	1	Труба	0212	42,0	0,450	8,74	1,39	20	275	536	8760	Рукавный фильтр (P-0503M-02)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,028	0,883	20,0
Подготовительный корпус	Молотковая дробилка (P05030-03)	1	Труба	0213	42,0	0,450	8,74	1,39	20	273	532	8760	Рукавный фильтр (P-0503M-03)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,028	0,883	20,0
Подготовительный корпус	Тостер (P05050-01)	1	Труба	0214	42,0	0,700	12,99	5,0	80	263	529	8760	1 ст - циклон (P0506A-01), циклон (P0506A-02), 2 ст. - рукавный фильтр (P-0506M-01)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,100	3,154	20,0
Подготовительный корпус	Бункер (P0910T-04)	1	Труба	0215	42,0	0,250	16,91	0,83	20	277	523	8760	Рукавный фильтр (P-0921M-01)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,017	0,536	20,0
	Бункер (P0910T-03)	1																		
	Бункер 5 м ³ (P0910T-02)	1																		
	Бункер 5 м ³ (P0910T-01)	1																		
	Сепаратор гранул (P09230-01)	1																		
	Весы (P09210-01)	1																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Подготовительный корпус	Молотковая дробилка (P06060-01)	1	Труба	0216	42,0	0,600	14,75	4,17	20	263	521	8760	1 ст - циклон (P0601A-01), 2 ст. – рукавный фильтр (P-0601M-01)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,083	2,617	20,0
	Молотковая дробилка (P06060-02)	1																		
Подготовительный корпус	Нория (P09240-01)	1	Труба	0217	42,0	0,450	8,74	1,39	20	262	522	8760	Рукавный фильтр (P0601M-02)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,028	0,883	20,0
	Шнековый конвейер (P0601S-03)	1																		
	Цепной конвейер (P06010-04)	1																		
	Сепаратор шрота (P06040-01)	1																		
	Сепаратор шрота (P06040-02)	1																		
	Нория (P06090-01)	1																		
	Цепной конвейер (P06120-01)	1																		
	Цепной конвейер (P06010-02)	1																		
	Цепной конвейер (P06010-03)	1																		
Подготовительный корпус	Бункер (P0652T-01)	1	Труба	0218	42,0	0,250	16,91	0,83	20	273	516	8760	Рукавный фильтр (P0610M-01)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,017	0,536	20,0
	Бункер (P0652T-02)	1																		
	Бункер (P0652T-03)	1																		
	Бункер (P0652T-04)	1																		
	Весы (P06100-01)	1																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Подготовительный корпус	Сепаратор лузги и ядра (P08030-01-02)	2	Труба	0222	42,0	1,200	14,74	16,67	20	320	581	8760	1 ст - циклон (P0802A-01), 2 ст. – рукавный фильтр (P0802M-01)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,333	10,501	20,0
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-01-02)	2																		
	Рушка для семян подсолнечника (P08020-01-02)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08030-01-02)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-01-02)	2																		
Подготовительный корпус	Сепаратор лузги и ядра (P08030-03-04)	2	Труба	0223	42,0	1,200	14,74	16,67	20	317	576	8760	1 ст - циклон (P0802A-03), 2 ст. – рукавный фильтр (P0802M-02)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,333	10,501	20,0
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-03-04)	2																		
	Рушка для семян подсолнечника (P08020-03-04)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08030-03-04)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-03-04)	2																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Подготовительный корпус	Сепаратор лузги и ядра (P08030-05-06)	2	Труба	0224	42,0	1,200	14,74	16,67	20	315	572	8760	1 ст - циклон (P0802A-05), 2 ст. – рукавный фильтр (P0802M-03)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,333	10,501	20,0
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-05-06)	2																		
	Рушка для семян подсолнечника (P08020-05-06)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08030-05-06)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-05-06)	2																		
Подготовительный корпус	Сепаратор лузги и ядра (P08030-07-08)	2	Труба	0225	42,0	1,200	14,74	16,67	20	312	567	8760	1 ст - циклон (P0802A-07), 2 ст. – рукавный фильтр (P0802M-04)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,333	10,501	20,0
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-07-08)	2																		
	Рушка для семян подсолнечника (P08020-07-08)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08030-07-08)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-07-08)	2																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Подготовительный корпус	Сепаратор лузги и ядра (P08030-09-10)	2	Труба	0226	42,0	1,200	14,74	16,67	20	309	562	8760	1 ст - циклон (P0802A-09), 2 ст. – рукавный фильтр (P0802M-05)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,333	10,501	20,0
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-09-10)	2																		
	Рушка для семян подсолнечника (P08020-09-10)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08030-09-10)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-09-10)	2																		
Подготовительный корпус	Сепаратор лузги и ядра (P08030-11-12)	2	Труба	0227	42,0	1,200	14,74	16,67	20	306	558	8760	1 ст - циклон (P0802A-11), 2 ст. – рукавный фильтр (P0802M-06)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,333	10,501	20,0
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-11-12)	2																		
	Рушка для семян подсолнечника (P08020-11-12)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08030-11-12)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-11-12)	2																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Подготовительный корпус	Сепаратор лузги и ядра (P08030-13-14)	2	Труба	0228	42,0	1,200	14,74	16,67	20	303	553	8760	1 ст - циклон (P0802A-13), 2 ст. – рукавный фильтр (P0802M-07)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,333	10,501	20,0
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-13-14)	2																		
	Рушка для семян подсолнечника (P08020-13-14)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08030-13-14)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-13-14)	2																		
Подготовительный корпус	Сепаратор лузги и ядра (P08030-15-16)	2	Труба	0229	42,0	1,200	14,74	16,67	20	300	548	8760	1 ст - циклон (P0802A-15), 2 ст. – рукавный фильтр (P0802M-08)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,333	10,501	20,0
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-15-16)	2																		
	Рушка для семян подсолнечника (P08020-15-16)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08030-15-16)	2																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-15-16)	2																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Подготовительный корпус	Сепаратор лузги и ядра (P08030-17-18)	2	Труба	0230	42,0	1,200	14,74	16,67	20	597	543	8760	1 ст - циклон (P0802A-17), 2 ст. – рукавный фильтр (P0802M-09)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,333	10,501	20,0	
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-17-18)	2																			
	Рушка для семян подсолнечника (P08020-17-18)	2																			
	Сепаратор лузги и ядра (P08030-17-18)	2																			
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-17-18)	2																			
													1 ст - циклон (P0802A-18), 2 ст. – рукавный фильтр (P0802M-09)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Подготовительный корпус	Сепаратор лузги и ядра (P08030-19)	1	Труба	0231	42,0	1,200	14,74	16,67	20	295	539	8760	1 ст - циклон (P0802A-19), 2 ст. – рукавный фильтр (P0802M-10)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,333	10,501	20,0
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-19)	1																		
	Рушка для семян подсолнечника (P08020-19)	1																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08030-19)	1																		
	Сепаратор лузги и ядра (P08040-19)	1																		
	Нория (P08060-04)	1																		
	Нория (P08050-02)	1																		
	Цепной конвейер (P08130-01)	1											1 ст - циклон (P0802A-20), 2 ст. – рукавный фильтр (P0802M-10)							
	Цепной конвейер (P08150-01)	1																		
	Цепной конвейер (P08010-01)	1																		
	Цепной конвейер (P08060-01)	1																		
	Цепной конвейер (P08060-02)	1																		
	Цепной конвейер (P08050-01)	1																		
Цепной конвейер (P08050-01)	1																			
Подготовительный корпус	Воздушный камнеотделитель (P05210-01)	1	Труба	0232	42,0	0,300	15,70	1,11	20	300	582	8760	1 ст - циклон (P0522A-01), 2 ст. - - рукавный фильтр (P-0522M-01)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,022	0,694	20,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Подготовительный корпус	Гранулятор Р06520-01	1	Труба	0238	42,0	1,600	10,36	20,83	80	285	525	8760	1 ст. –циклон (Р0682А-01), 2 ст. – скруббер (Р0318Т-03)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,417	13,151	20,0	
	Сушилка и охладитель Р06820-01	1													Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	1301	-	-	0,006	0,189	0,28
	Гранулятор Р06520-02	1												1 ст. –циклон (Р0682А-02), 2 ст. – скруббер (Р0318Т-03)							
	Сушилка и охладитель Р06820-02	1																			
	Гранулятор Р06520-03	1												1 ст. –циклон (Р0682А-03), 2 ст. – скруббер (Р0318Т-03)							
	Сушилка и охладитель Р06820-03	1																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
Подготовительный корпус	Гранулятор Р06520-04	1	Труба	0239	42,0	0,700	18,03	6,94	80	284	522	8760	1 ст. - циклон (Р0682А-04), 2 ст. - скруббер (Р0318Т-04)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,139	4,384	20,0												
	Сушилка и охладитель Р06820-04	1												Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	1301	-	-	0,002	0,063	0,28												
	Гранулятор (Р09170-03)	1												1 ст - циклон (Р0918А-03), циклон (Р0918А-04), 2 ст. - скруббер (Р-0318Т-04)																		
	Охладитель (Р09180-03)	1																														
	Гранулятор (Р09170-04)	1																														
	Охладитель (Р09180-04)	1																														
Подготовительный корпус	Бункер Р0652Т-01	1	Труба	0254	42,0	0,250	16,91	0,83	20	287	528	8760	Рукавный фильтр (Р0610М-02)	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,017	0,536	20,0												
	Бункер Р0652Т-02	1																														
	Бункер Р0652Т-03	1																														
	Бункер Р0652Т-04	1																														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Экстракционный корпус	Тостер для удаления растворителя из отработанных хлопьев, тостирования и охлаждения шрота (E01090-01)	1	Труба	0219	42,0	1,400	10,83	16,67	20	216	622	8760	1 ст.- циклон E0153A-03, циклон E0153A-04, 2 ст. скруббер E02930-01	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,333	10,501	20,0
														Гексан	0403	-	-	1,555	49,038	93,3
														Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	0401	-	-	0,561	14,916	-
														Циклогексан	0408	-	-	0,561	14,916	-
Экстракционный корпус	Тостер для удаления растворителя из отработанных хлопьев, тостирования и охлаждения шрота (E01090-01)	1	Труба	0220	42,0	0,900	26,20	16,67	20	215	628	8760	1 ст.- циклон E0153A-01, 2 ст. скруббер E02900-01	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,333	10,501	20,0
														Гексан	0403	-	-	1,377	49,038	82,6
														Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	0401	-	-	0,495	13,200	-
														Циклогексан	0408	-	-	0,495	13,200	-
Экстракционный цех	Система конденсации паров гексана	-	Труба	0221	18,0	0,150	15,84	0,28	20	208	584	8760	1 ст. - абсорбер (E01310-01), 2 ст. - гидроциклон (E0131A-01)	Гексан	0403	-	-	2,800	88,301	10000
														Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	0401	-	-	0,193	5,280	-
														Циклогексан	0408	-	-	0,193	5,280	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Экстракционный цех	Продувка экстрактора (в период ППР)	1	Труба	0309	10,5	0,250	20,38	1,00	20	200	612	8760	-	Гексан	0403	-	-	0,008	0,252	8,0
														Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	0401	-	-	0,139	0,167	-
														Циклогексан	0408	-	-	0,139	0,167	-
Экстракционный цех	Оборудование цеха (общеобменная вентиляция)	-	Крышн. вент.	0310	22,8	0,810	8,09	4,17	20	212	610	8760	-	Гексан	0403	-	-	0,095	2,996	22,7
														Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	0401	-	-	0,062	5,465	-
														Циклогексан	0408	-	-	0,062	5,465	-
Экстракционный цех	Оборудование цеха (общеобменная вентиляция)	-	Крышн. вент.	0311	22,8	0,810	8,09	4,17	20	224	603	8760	-	Гексан	0403	-	-	0,095	2,996	22,7
														Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	0401	-	-	0,062	5,465	-
														Циклогексан	0408	-	-	0,062	5,465	-
Экстракционный цех	Оборудование цеха (общеобменная вентиляция)	-	Крышн. вент.	0312	22,8	0,810	8,09	4,17	20	211	594	8760	-	Гексан	0403	-	-	0,095	2,996	22,7
														Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	0401	-	-	0,062	5,465	-
														Циклогексан	0408	-	-	0,062	5,465	-
Буферный силос семян (3x1500 м ³)	Цепной конвейер P01000-02	1	Выхлоп вентилятора	0233	13,5	0,150	15,8	0,28	20	320	614	8256	Локальный фильтр P-01000M-01	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,059	7,0
Буферный силос семян (3x1500 м ³)	Цепной конвейер P01000-02	1	Выхлоп вентилятора	0234	34,0	0,150	15,8	0,28	20	317	615	8256	Локальный фильтр P01000M-02	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,059	7,0
Буферный силос семян (3x1500 м ³)	Подъемный цепной конвейер P01010-01	1	Выхлоп вентилятора	0235	2,0	0,150	15,8	0,28	20	313	618	8256	Локальный фильтр P01010M-01	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,059	7,0
Буферный силос семян (3x1500 м ³)	Нория P01010-02	1	Выхлоп вентилятора	0236	13,5	0,150	15,8	0,28	20	321	613	8256	Локальный фильтр P01010M-02	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,059	7,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Буферный силос семян (3x1500 м³)	Нория P01010-04	1	Выхлоп вентилятора	0237	13,5	0,150	15,8	0,28	20	317	616	8256	Локальный фильтр P0101M-03	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,059	7,0
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0240	23,0	0,75x0,75	4,68	2,625	20	206	728	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.2) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0241	23,0	0,75x0,75	4,68	2,625	20	223	755	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.3) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0242	23,0	0,75x0,75	4,68	2,625	20	238	781	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.4) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0243	23,0	0,75x0,75	4,68	2,625	20	260	817	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.5) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0244	23,0	0,75x0,75	4,68	2,625	20	276	843	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.6) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0245	23,0	0,75x0,75	4,68	2,625	20	292	869	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.7) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0246	23,0	0,75x0,75	4,68	2,625	20	307	896	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т2.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0247	23,0	0,75x0,75	4,68	2,625	20	246	733	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т2.2) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0248	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	262	759	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т2.3) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0249	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	278	786	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т2.4) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0250	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	299	821	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т2.5) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0251	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	315	848	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т2.6) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0252	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	331	874	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т2.7) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0253	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	347	900	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0291	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	219	749	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0292	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	235	775	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0293	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	251	802	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0294	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	272	837	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0295	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	289	865	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0296	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	305	891	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0297	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	320	918	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0298	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	233	711	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0299	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	250	738	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0300	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	265	764	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0301	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	287	801	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0302	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	303	827	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0303	23,0	0,75x 0,75	4,68	2,625	20	318	853	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Крышн. вент.	0304	23,0	0,75x0,75	4,68	2,625	20	334	880	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Вышка норийная 2Т1.10	1	Выхлоп вентилятора	0255	31,2	0,200	20,1	0,63	20	254	811	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,004	0,119	7,0
Силосный корпус Т3	Вышка норийная 2Т1.10	1	Выхлоп вентилятора	0256	31,2	0,200	20,1	0,63	20	253	809	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,004	0,119	7,0
Силосный корпус Т3	Эстакада конвейерная 2Т1.8	1	Выхлоп вентилятора	0257	31,4	0,250	19,1	0,94	20	256	814	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,007	0,208	7,0
Силосный корпус Т3	Эстакада конвейерная 2Т1.8	1	Выхлоп вентилятора	0258	31,4	0,250	19,1	0,94	20	252	807	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,007	0,208	7,0
Силосный корпус Т3	Вышка норийная 2Т2.10	1	Выхлоп вентилятора	0259	31,2	0,200	20,1	0,63	20	281	794	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,004	0,119	7,0
Силосный корпус Т3	Вышка норийная 2Т2.10	1	Выхлоп вентилятора	0260	31,2	0,200	20,1	0,63	20	280	792	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,004	0,119	7,0
Силосный корпус Т3	Эстакада конвейерная 2Т2.8	1	Выхлоп вентилятора	0261	31,4	0,250	19,1	0,94	20	283	798	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,007	0,208	7,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Силосный корпус Т3	Эстакада конвейерная 2Т2.8	1	Выхлоп вентилятора	0262	31,4	0,250	19,1	0,94	20	279	790	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,007	0,208	7,0
Силосный корпус Т3	Эстакада конвейерная 2КЭ1.1	1	Выхлоп вентилятора	0263	9,1	0,250	19,1	0,94	20	231	824	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,007	0,208	7,0
Силосный корпус Т3	Эстакада конвейерная 2КЭ1.2	1	Выхлоп вентилятора	0264	9,0	0,250	19,1	0,94	20	286	791	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,007	0,208	7,0
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.1) Процесс активного вентилирования	1	Неорг.	6045	23,0	-	-	-	-	210 214 ш. 4 м	739 739	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.2) Процесс активного вентилирования	1	Неорг.	6046	23,0	-	-	-	-	225 229 ш. 4 м	766 766	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.3) Процесс активного вентилирования	1	Неорг.	6047	23,0	-	-	-	-	241 245 ш. 4 м	792 792	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.4) Процесс активного вентилирования	1	Неорг.	6048	23,0	-	-	-	-	262 266 ш. 4 м	828 828	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.5) Процесс активного вентилирования	1	Неорг.	6049	23,0	-	-	-	-	278 282 ш. 4 м	854 854	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.6) Процесс активного вентилирования	1	Неорг.	6050	23,0	-	-	-	-	294 298 ш. 4 м	881 881	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т1.7) Процесс активного вентилирования	1	Неорг.	6051	23,0	-	-	-	-	310 314 ш. 4 м	907 907	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т2.1) Процесс активного вентилирования	1	Неорг.	6052	23,0	-	-	-	-	236 240 ш. 4 м	723 723	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т2.2) Процесс активного вентилирования	1	Неорг.	6053	23,0	-	-	-	-	252 256 ш. 4 м	750 750	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т2.3) Процесс активного вентилирования	1	Неорг.	6054	23,0	-	-	-	-	268 272 ш. 4 м	776 776	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т2.4) Процесс активного вентилирования	1	Неорг.	6055	23,0	-	-	-	-	289 293 ш. 4 м	812 812	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т2.5) Процесс активного вентилирования	1	Неорг.	6056	23,0	-	-	-	-	305 309 ш. 4 м	838 838	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т2.6) Процесс активного вентилирования	1	Неорг.	6057	23,0	-	-	-	-	321 325 ш. 4 м	864 864	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Силосный корпус Т3	Силосы хранения семян (2Т2.7) Процесс активного вентилирования	1	Неорг.	6058	23,0	-	-	-	-	337 341 ш. 4 м	891 891	8256	-	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,030	-
Вышка норийная 2М1.4	Эстакада конвейерная 2М1.5	1	Выхлоп вентилятора	0266	12,4	0,250	19,1	0,94	20	310	599	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,007	0,208	7,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Склад напольного хранения 2СНХ.1	Норийная вышка 2КЭ2.4	1	Выхлоп вентилятора	0267	22,0	0,200	13,2	0,41	20	206	515	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Склад напольного хранения 2СНХ.1	Эстакада конвейерная 2КЭ2.3	1	Выхлоп вентилятора	0268	22,0	0,200	13,2	0,41	20	209	514	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Склад напольного хранения 2СНХ.1	Конвейер	1	Труба	0269	22,0	0,600	16,2	4,58	20	163	442	8256	Циклон	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,087	2,586	19,0
Склад напольного хранения 2СНХ.1	Норийная вышка 2КЭ2.2	1	Выхлоп вентилятора	0270	22,0	0,200	13,2	0,41	20	253	487	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Склад напольного хранения 2СНХ.2	Эстакада конвейерная 2КЭ2.1	1	Выхлоп вентилятора	0271	6,3	0,200	13,2	0,41	20	255	490	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Склад напольного хранения 2СНХ.2	Конвейер	1	Труба	0272	22,0	0,600	16,2	4,58	20	210	418	8256	Циклон	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,087	2,586	19,0
Склад напольного хранения 2СНХ.1	Норийная вышка 2КЭ2.5	1	Выхлоп вентилятора	0273	22,0	0,200	13,2	0,41	20	137	374	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Склад напольного хранения 2СНХ.1	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7	1	Выхлоп вентилятора	0274	19,9	0,200	13,2	0,41	20	140	371	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Склад напольного хранения 2СНХ.2	Норийная вышка 2КЭ2.6	1	Выхлоп вентилятора	0275	22,0	0,200	13,2	0,41	20	162	358	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Склад напольного хранения 2СНХ.2	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7	1	Выхлоп вентилятора	0276	19,9	0,200	13,2	0,41	20	152	342	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Узел погрузки железнодорожного транспорта 2Т6	Норийная вышка 2КЭ2.8	1	Выхлоп вентилятора	0277	19,9	0,200	17,7	0,56	20	347	210	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,004	0,119	7,0
Узел погрузки железнодорожного транспорта 2Т6	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7	1	Выхлоп вентилятора	0278	19,9	0,200	13,2	0,41	20	343	212	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Узел погрузки железнодорожного транспорта 2Т6	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7	1	Выхлоп вентилятора	0279	19,9	0,200	13,2	0,41	20	341	196	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Узел разгрузки железнодорожных вагонов 2Т3	Нория	1	Выхлоп вентилятора	0280	12,67	0,200	20,1	0,63	20	226	827	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,004	0,119	7,0
Склад напольного хранения 2СНХ.1	Норийная вышка 2КЭ2.2	1	Выхлоп вентилятора	0281	22,0	0,200	13,2	0,41	20	255	486	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Склад напольного хранения 2СНХ.1	Эстакада конвейерная 2КЭ2.3	1	Выхлоп вентилятора	0282	22,0	0,200	13,2	0,41	20	250	490	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Склад напольного хранения 2СНХ.1	Норийная вышка 2КЭ2.4	1	Выхлоп вентилятора	0283	22,0	0,200	13,2	0,41	20	207	514	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Эстакада конвейерная 2КЭ2.7	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7	1	Выхлоп вентилятора	0284	19,9	0,200	13,2	0,41	20	191	303	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Узел погрузки железнодорожного транспорта 2Т6	Нория	1	Выхлоп вентилятора	0285	15,85	0,200	17,7	0,56	20	338	191	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,004	0,119	7,0
Узел погрузки железнодорожного транспорта 2Т6	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7	1	Выхлоп вентилятора	0286	19,9	0,200	13,2	0,41	20	342	190	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Эстакада конвейерная 2ТЦ1.7	Эстакада конвейерная 2ТЦ1.7	1	Выхлоп вентилятора	0287	9,0	0,200	13,2	0,41	20	307	509	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Буферный силос негранулированной лузги 2ТЦ1.3-2ТЦ1.5	Эстакада конвейерная 2ТЦ1.7	1	Выхлоп вентилятора	0288	9,0	0,200	13,2	0,41	20	351	482	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Буферный силос негранулированной лузги 2ТЦ1.3-2ТЦ1.5	Норийная вышка 2ТЦ1.6	1	Выхлоп вентилятора	0289	9,0	0,200	13,2	0,41	20	352	471	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,003	0,089	7,0
Узел погрузки железнодорожного транспорта 2Т6	Телескопический загрузчик	1	Выхлоп вентилятора	0321	8,21	0,170	3,08	0,07	20	339	189	8256	Фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,001	0,030	10,0
Узел погрузки железнодорожного транспорта 2Т6	Телескопический загрузчик	1	Выхлоп вентилятора	0322	8,21	0,170	3,08	0,07	20	342	188	8256	Фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,001	0,030	10,0
Узел погрузки железнодорожного транспорта 2Т6	Телескопический загрузчик	1	Выхлоп вентилятора	0323	8,21	0,170	3,08	0,07	20	344	186	8256	Фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,001	0,030	10,0
Узел погрузки железнодорожного транспорта 2Т6	Телескопический загрузчик	1	Выхлоп вентилятора	0324	8,21	0,170	3,08	0,07	20	347	185	8256	Фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,001	0,030	10,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Узел погрузки железнодорожного транспорта 2Т6	Телескопический загрузчик	1	Выхлоп вентилятора	0325	8,21	0,170	3,08	0,07	20	349	183	8256	Фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,001	0,030	10,0
Узел погрузки железнодорожного транспорта 2Т6	Телескопический загрузчик	1	Выхлоп вентилятора	0326	8,21	0,170	3,08	0,07	20	353	181	8256	Фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,001	0,030	10,0
Узел погрузки железнодорожного транспорта 2Т6	Телескопический загрузчик	1	Выхлоп вентилятора	0327	8,21	0,170	3,08	0,07	20	356	180	8256	Фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,001	0,030	10,0
Узел погрузки железнодорожного транспорта 2Т6	Телескопический загрузчик	1	Выхлоп вентилятора	0328	8,21	0,170	3,08	0,07	20	358	178	8256	Фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,001	0,030	10,0
Узел погрузки железнодорожного транспорта 2Т6	Телескопический загрузчик	1	Выхлоп вентилятора	0329	8,21	0,170	3,08	0,07	20	361	177	8256	Фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,001	0,030	10,0
Узел погрузки железнодорожного транспорта 2Т6	Телескопический загрузчик	1	Выхлоп вентилятора	0330	8,21	0,170	3,08	0,07	20	363	175	8256	Фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,001	0,030	10,0
Склад ТМЦ 5.1	Газовый тепловентилятор	1	Труба	0331	9,64	0,08	9,95	0,05	153,8	275	106	4848	-	Азота диоксид	0301	-	-	0,005	0,003	240,0
														Азота оксид	0304	-	-	-	0,001	-
														Углерода оксид	0337	-	-	0,003	0,002	120,0
														Ртуть и ее соединения	0183	-	-	0,000000	0,00000003	-
														Бенз(а)пирен	0703	-	-	-	0,0000000005	-
														Бензо(б)флуорантен	0727	-	-	-	0,0000000005	-
														Бензо(к)флуорантен	0728	-	-	-	0,0000000005	-
														Индено(1,2,3 - с,d)пирен	0729	-	-	-	0,0000000005	-
Диоксины/фураны	3620	-	-	-	0,000000000002	-														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Склад ТМЦ 5.1	Газовый тепловентилятор	1	Труба	0332	9,64	0,08	9,95	0,05	153,8	272	99	4848	-	Азота диоксид	0301	-	-	0,005	0,003	240,0
														Азота оксид	0304	-	-	-	0,001	-
														Углерода оксид	0337	-	-	0,003	0,002	120,0
														Ртуть и ее соединения	0183	-	-	0,000000	0,00000003	-
														Бенз(а)пирен	0703	-	-	-	0,0000000005	-
														Бензо(б)флуорантен	0727	-	-	-	0,0000000005	-
														Бензо(к)флуорантен	0728	-	-	-	0,0000000005	-
														Индено(1,2,3 - с,d)пирен	0729	-	-	-	0,0000000005	-
Диоксины/фураны	3620	-	-	-	0,000000000002	-														
Склад ТМЦ 5.1	Газовый тепловентилятор	1	Труба	0333	9,64	0,08	9,95	0,05	153,8	270	92	4848	-	Азота диоксид	0301	-	-	0,005	0,003	240,0
														Азота оксид	0304	-	-	-	0,001	-
														Углерода оксид	0337	-	-	0,003	0,002	120,0
														Ртуть и ее соединения	0183	-	-	0,000000	0,00000003	-
														Бенз(а)пирен	0703	-	-	-	0,0000000005	-
														Бензо(б)флуорантен	0727	-	-	-	0,0000000005	-
														Бензо(к)флуорантен	0728	-	-	-	0,0000000005	-
														Индено(1,2,3 - с,d)пирен	0729	-	-	-	0,0000000005	-
Диоксины/фураны	3620	-	-	-	0,000000000002	-														
Склад ТМЦ 5.1	Газовый тепловентилятор	1	Труба	0334	9,64	0,08	9,95	0,05	153,8	276	84	4848	-	Азота диоксид	0301	-	-	0,005	0,003	240,0
														Азота оксид	0304	-	-	-	0,001	-
														Углерода оксид	0337	-	-	0,003	0,002	120,0
														Ртуть и ее соединения	0183	-	-	0,000000	0,00000003	-
														Бенз(а)пирен	0703	-	-	-	0,0000000005	-
														Бензо(б)флуорантен	0727	-	-	-	0,0000000005	-
														Бензо(к)флуорантен	0728	-	-	-	0,0000000005	-
														Индено(1,2,3 - с,d)пирен	0729	-	-	-	0,0000000005	-
Диоксины/фураны	3620	-	-	-	0,000000000002	-														
Башня предварительной очистки семян 2М1.6	Эстакада конвейерная 2КЭ1.3	1	Выхлоп вентилятора	0265	9,0	0,250	19,1	0,94	20	339	602	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,007	0,208	7,0
Башня предварительной очистки семян 2М1.6	Нория загрузки	1	Труба	0290	14,0	0,150	12,73	0,2249	20	333	605	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,059	7,0
Башня предварительной очистки семян 2М1.6	Нория загрузки	1	Труба	0313	14,0	0,150	12,73	0,2249	20	332	603	8256	Локальный фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,059	7,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Башня предварительной очистки семян 2М1.6	Весы	1	Труба	0314	14,0	0,150	18,74	0,3312	20	328	602	8256	Фильтр рукавный	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,002	0,059	5,3
Башня предварительной очистки семян 2М1.6	Оборудование бункера	1	Труба	0315	14,0	0,800x0,800	2,70	1,725	20	330	601	8256	Фильтр	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,009	0,267	5,2
Твердотопливная котельная 2ТЦ1.1	Котел Е-25-1,6ДТ (топливо: смесь лузги подсолнечника и отходов производства (90%/10%))	1	Труба	0305	35,0	1,500	6,69	11,83	210	374	500	Циклон, рукавный фильтр	8400	Азота диоксид	0301	-	-	2,675	52,578	400,0
														Азота оксид	0304	-	-	-	8,544	-
Углерода оксид														0337	-	-	3,344	82,153	500,0	
Серы диоксид														0330	-	-	2,675	65,722	400,0	
Твердые частицы														2902	-	-	0,334	8,215	50,0	
Мышьяк и его неорганические соединения														0325	-	-	0,000001	0,000030	-	
Кадмий и его соединения														0124	-	-	0,000001	0,000030	-	
Хрома трёхвалентные соединения														0228	-	-	0,000001	0,000152	-	
Медь и её соединения														0140	-	-	0,00003	0,000730	-	
Ртуть и её соединения														0183	-	-	0,0000003	0,000006	-	
Никеля оксид														0164	-	-	0,000011	0,000274	-	
Свинец и его неорганические соединения														0184	-	-	0,000008	0,000182	-	
Цинк и его соединения														0229	-	-	0,000123	0,002979	-	
Бенз(а)пирен	0703	-	-	0,000403	0,000739	-														
Бензо(б)флуорантен	0727	-	-	-	0,000802	-														
Бензо(к)флуорантен	0728	-	-	-	0,000321	-														
Индено(1,2,3 - с,d)пирен	0729	-	-	-	0,000267	-														
Диоксины/ фураны	3620	-	-	-	0,0000001	-														
ПХБ	3920	-	-	-	0,000005	-														
ГХБ	0830	-	-	-	0,0000001	-														
Азота диоксид	0301	-	-	0,784	0,014	120,0														
Азота оксид	0304	-	-	-	0,002	-														
Углерода оксид	0337	-	-	0,442	0,010	-														
Ртуть и её соединения	0183	-	-	0,000001	0,00000002	-														
Бенз(а)пирен	0703	-	-	0,0000001	0,000000003	-														
Бензо(б)флуорантен	0727	-	-	-	0,0000004	-														
Бензо(к)флуорантен	0728	-	-	-	0,0000004	-														
Индено(1,2,3 - с,d)пирен	0729	-	-	-	0,0000004	-														
Диоксины/фураны	3620	-	-	-	0,000000000004	-														
	Котел Е-25-1,6ДТ (топливо: природный газ)						6,54	11,55												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Твердотопливная котельная 2ТЦ1.1	Котел Е-25-1,6ДТ (топливо: смесь лузги подсолнечника и отходов производства (90 %/10 %))	1	Труба	0306	35,0	1,500	6,69	11,83	210	357	510	Циклон, рукавный фильтр	8400	Азота диоксид	0301	-	-	2,675	52,578	400,0
	Азота оксид													0304	-	-	-	8,544	-	
														Углерода оксид	0337	-	-	3,344	82,153	500,0
														Серы диоксид	0330	-	-	2,675	65,722	400,0
														Твердые частицы	2902	-	-	0,334	8,215	50,0
														Мышьяк и его неорганические соединения	0325	-	-	0,000001	0,000030	-
														Кадмий и его соединения	0124	-	-	0,000001	0,000030	-
														Хрома трёхвалентные соединения	0228	-	-	0,000001	0,000152	-
														Медь и её соединения	0140	-	-	0,00003	0,000730	-
														Ртуть и её соединения	0183	-	-	0,0000003	0,000006	-
														Никеля оксид	0164	-	-	0,000011	0,000274	-
														Свинец и его неорганические соединения	0184	-	-	0,000008	0,000182	-
														Цинк и его соединения	0229	-	-	0,000123	0,002979	-
														Бенз(а)пирен	0703	-	-	0,000403	0,000739	-
														Бензо(б)флуорантен	0727	-	-	-	0,000802	-
														Бензо(к)флуорантен	0728	-	-	-	0,000321	-
														Индено(1,2,3 - с,d)пирен	0729	-	-	-	0,000267	-
														Диоксины/ фураны	3620	-	-	-	0,0000001	-
														ПХБ	3920	-	-	-	0,000005	-
														ГХБ	0830	-	-	-	0,0000001	-
	Котел Е-25-1,6ДТ (топливо: природный газ)						6,54	11,55						Азота диоксид	0301	-	-	0,784	0,014	120,0
														Азота оксид	0304	-	-	-	0,002	-
														Углерода оксид	0337	-	-	0,442	0,010	-
														Ртуть и её соединения	0183	-	-	0,000001	0,00000002	-
														Бенз(а)пирен	0703	-	-	0,0000001	0,000000003	-
														Бензо(б)флуорантен	0727	-	-	-	0,00000004	-
														Бензо(к)флуорантен	0728	-	-	-	0,00000004	-
														Индено(1,2,3 - с,d)пирен	0729	-	-	-	0,00000004	-
														Диоксины/фураны	3620	-	-	-	0,00000000000004	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Твердотопливная котельная 2ТЦ1.1	Котел Е-25-1,6Р (топливо: негранулированная лузга подсолнечника)	1	Труба	0307	35,0	1,500	6,69	11,83	210	346	517	Циклон, рукавный фильтр	8400	Азота диоксид	0301	-	-	2,675	15,738	400,0
	Котел Е-25-1,6Р (топливо: гранулированная лузга подсолнечника)						6,54	11,83							Азота оксид	0304	-	-	-	2,557
														Углерода оксид	0337	-	-	3,344	24,592	500,0
														Серы диоксид	0330	-	-	2,675	19,673	400,0
														Твердые частицы	2902	-	-	0,334	2,459	50,0
														Мышьяк и его неорганические соединения	0325	-	-	0,000001	0,000009	-
														Кадмий и его соединения	0124	-	-	0,000001	0,000009	-
														Хрома трёхвалентные соединения	0228	-	-	0,000001	0,000046	-
														Медь и её соединения	0140	-	-	0,00003	0,000218	-
														Ртуть и ее соединения	0183	-	-	0,0000003	0,000002	-
														Никеля оксид	0164	-	-	0,000011	0,000082	-
														Свинец и его неорганические соединения	0184	-	-	0,000008	0,000055	-
														Цинк и его соединения	0229	-	-	0,000123	0,000892	-
														Бенз(а)пирен	0703	-	-	0,000403	0,000221	-
														Бензо(б)флуорантен	0727	-	-	-	0,000240	-
														Бензо(к)флуорантен	0728	-	-	-	0,000096	-
														Индено(1,2,3 - с,d)пирен	0729	-	-	-	0,000080	-
														Диоксины/ фураны	3620	-	-	-	0,000000024	-
														ПХБ	3920	-	-	-	0,00000144	-
														ГХБ	0830	-	-	-	0,000000032	-
														Азота диоксид	0301	-	-	2,675	36,455	400,0
														Азота оксид	0304	-	-	-	5,924	-
														Углерода оксид	0337	-	-	3,344	56,962	500,0
														Серы диоксид	0330	-	-	2,675	45,569	400,0
														Твердые частицы	2902	-	-	0,334	5,696	50,0
														Мышьяк и его неорганические соединения	0325	-	-	0,000001	0,000021	-
														Кадмий и его соединения	0124	-	-	0,000001	0,000021	-
														Хрома трёхвалентные соединения	0228	-	-	0,000001	0,000107	-
														Медь и её соединения	0140	-	-	0,00003	0,000511	-
														Ртуть и ее соединения	0183	-	-	0,0000003	0,000004	-
														Никеля оксид	0164	-	-	0,000011	0,000192	-
														Свинец и его неорганические соединения	0184	-	-	0,000008	0,000128	-
														Цинк и его соединения	0229	-	-	0,000123	0,002087	-
														Бенз(а)пирен	0703	-	-	0,000403	0,000513	-
														Бензо(б)флуорантен	0727	-	-	-	0,000562	-
														Бензо(к)флуорантен	0728	-	-	-	0,000225	-
														Индено(1,2,3 - с,d)пирен	0729	-	-	-	0,000187	-
														Диоксины/ фураны	3620	-	-	-	0,000000056	-
														ПХБ	3920	-	-	-	0,00000337	-
														ГХБ	0830	-	-	-	0,000000075	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Твердотопливная котельная 2ТЦ1.1	Котел Е-25-1,6ДТ (топливо: природный газ)	1	Труба	0307	30,0	1,500		11,55	210	346	517	-	8400	Азота диоксид	0301	-	-	0,784	0,014	120,0	
														Азота оксид	0304	-	-	-	0,002	-	
														Углерода оксид	0337	-	-	-	0,442	0,010	-
														Ртуть и ее соединения	0183	-	-	-	0,000001	0,00000002	-
														Бенз(а)пирен	0703	-	-	-	0,0000001	0,000000003	-
														Бензо(б)флуорантен	0727	-	-	-	-	0,0000004	-
														Бензо(к)флуорантен	0728	-	-	-	-	0,0000004	-
														Индено(1,2,3 - с,d)пирен	0729	-	-	-	-	0,0000004	-
Диоксины/фураны	3620	-	-	-	-	0,0000000000004	-														
Дизель-генераторная установка 2ТЦ2.1	Дизель-генераторная установка	1	Труба	0308	2,0	0,120	156,58	1,77	501	416	508	-	200	Азота диоксид	0301	-	-	1,493	1,011	-	
														Углерода оксид	0337	-	-	-	0,964	0,657	-
														Серы диоксид	0330	-	-	-	0,187	0,126	-
														Твердые частицы	2902	-	-	-	0,078	0,051	-
														Бенз(а)пирен	0703	-	-	-	0,000002	0,000001	-
														Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	0401	-	-	-	0,451	0,303	-
Формальдегид (метаналь)	1325	-	-	-	0,019	0,013	-														
Резервуары растворителя (2x100 м ³) 2М4.4-2М4.5	Слив растворителя из автоцистерн	2	Дыхат. клапан	0316	2,0	0,100	1,78	0,014	20	161	603	-	-	Гексан	0403	-	-	0,385	0,021	-	
														Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	0401	-	-	-	0,206	0,011	-
														Циклогексан	0408	-	-	-	0,206	0,011	-
Промплощадка. Топливозаправочный пункт 41.1	Топливозаправочный модуль	1	Дыхательный клапан	0317	2,0	0,100	0,46	0,004	8,3	549	84	-	-	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁₂ -C ₁₉	2754	-	-	0,005	0,0084	-	
Резервуары-усреднители дождевых вод 2ТЦ4.4	Резервуар	1	Дыхательный клапан	0318	2,0	0,110	0,5	0,005	20	373	560	-	8760	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁₂ -C ₁₉	2754	-	-	0,00004	0,001	-	
Узел погрузки автотранспорта 2Т5	Телескопический загрузчик	1	Выхлоп вентилятора	0319	7,92	0,170	3,08	0,07	20	146	341	Фильтр	8256	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,001	0,030	10,0	
Узел погрузки автотранспорта 2Т5	Телескопический загрузчик	1	Выхлоп вентилятора	0320	7,92	0,170	3,08	0,07	20	154	336	Фильтр	8256	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	-	-	0,001	0,030	10,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Очистные сооружения сточных вод 2ТЦ4.2	Очистные сооружения	1	Труба	0335	9,5	0,400	9,55	1,20	20	350	546	-	8760	Аммиак	0303	-	-	0,008	0,049	-
														Азот (II) оксид	0304	-	-	0,001	0,024	-
														Азота диоксид	0301	-	-	0,0002	0,006	-
														Смесь природных меркаптанов	1716	-	-	0,00002	0,0004	-
														Метан	0410	-	-	0,132	3,320	-
														Сероводород	0333	-	-	0,002	0,046	-
														Фенол	1071	-	-	0,0003	0,006	-
Промплощадка. Железнодорожные пути.	Маневровый четырехосный локомотив ТЭМ 10	1	Неорг.	6059	5,0	0,500	21,34	4,19	485	345 407 ш. 1,5	1010 1078	-	8256	Азота диоксид	0301	-	-	0,179	9,525	-
														Азота оксид	0304	-	-	0,029	1,545	-
														Углерода оксид	0337	-	-	0,031	1,665	-
														Серы диоксид	0330	-	-	0,460	1,200	-
														Углерод черный (сажа)	0328	-	-	0,004	0,189	-
														Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	0401	-	-	0,207	0,540	-
														Углеводороды непредельные алифатического ряда	0550	-	-	0,127	0,330	-
														Углеводороды ароматические	0655	-	-	0,155	0,405	-
Узел пробоотбора из железнодорожных вагонов совмещенный с визировочной лабораторией 2Т4	Проведение анализов	1	Неорг.	6060	2,0	-	-	-	-	461 462 ш. 1	-8 -9	-	8256	Этанол (этиловый спирт)	1061	-	-	0,0000167	0,0005	-
														Калий гидроксид	0210	-	-	0,0000131	0,0004	-
Автомобильная парковка 8.5	Автомобили	91	Неорг.	6061	5,0	-	-	-	-	567 580 ш. 50	430 440	-	8256	Азота диоксид	0301	-	-	0,012	0,018	-
														Углерода оксид	0337	-	-	0,586	0,719	-
														Серы диоксид	0330	-	-	0,004	0,006	-
														Углерод черный (сажа)	0328	-	-	0,0004	0,001	-
														Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁₁ -C ₁₉	2754	-	-	0,050	0,072	-
Узел погрузки автотранспорта	Автомобили	80	Неорг.	6062	5,0	-	-	-	-	141 157 ш. 80	341 332	-	8256	Азота диоксид	0301	-	-	0,010	0,131	-
														Углерода оксид	0337	-	-	0,026	0,306	-
														Серы диоксид	0330	-	-	0,001	0,021	-
														Углерод черный (сажа)	0328	-	-	0,001	0,006	-
														Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁₁ -C ₁₉	2754	-	-	0,010	0,128	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Резервуары растворителя (2x100 м³) 2М4.4-2М4.5	Автотранспорт	8	Неорг.	6063	5,0	-	-	-	-	151	620	-	8256	Азота диоксид	0301	-	-	0,007	0,017	-
										156	617			Углерода оксид	0337	-	-	0,017	0,039	-
										ш. 40				Серы диоксид	0330	-	-	0,001	0,003	-
														Углерод черный (сажа)	0328	-	-	0,0003	0,001	-
													Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁₁ -C ₁₉	2754	-	-	0,007	0,017	-	

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ЭИКК ОДО "ЭНЭКА"
Регистрационный номер: 01-18-0026

Предприятие: 1, ООО "Белагротерминал"

Город: 4, г. Сморгонь

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Возведение маслоэкстракционного производ

ВР: 1, Зима

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 49 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-6,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
1 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	3,1	0,13	0,33	26,90	13,40	1	489,00	0,00	0,00
											146,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,62	0,84	
2 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	8	0,13	0,32	26,10	13,40	1	474,00	0,00	0,00
											155,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,02	34,20	0,50	0,05	17,93	0,60	
3 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	15	0,13	0,32	26,20	15,00	1	443,00	0,00	0,00
											173,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,00	64,13	0,50	0,02	28,00	0,50	
4 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	3,1	0,13	0,33	27,10	13,70	1	449,00	0,00	0,00
											169,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,70	0,84	
5 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	0,8	0,13	0,33	26,70	13,80	1	429,00	0,00	0,00
											181,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0290000	2	0,38	8,55	0,50	0,66	7,22	0,97	
6 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	13	0,13	0,33	27,20	14,00	1	426,00	0,00	0,00
											173,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,00	55,58	0,50	0,02	25,37	0,53	
7 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	12,9	0,13	0,33	26,80	14,60	1	432,00	0,00	0,00
											176,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,00	55,15	0,50	0,02	25,36	0,53	
8 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	22,8	0,13	0,33	26,50	14,20	1	433,00	0,00	0,00
											185,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0260000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50			
9 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	0,8	0,13	0,33	27,00	14,70	1	443,00	0,00	0,00
											178,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0290000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,35	0,99			
10 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	22,8	0,13	0,37	29,79	10,00	1	435,00	0,00	0,00
											184,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0260000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50			
11 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	2	0,13	0,33	26,80	14,40	1	430,00	0,00	0,00
											184,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0220000	2	0,38	8,55	0,50	0,65	7,29	0,98			
12 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	12	0,13	0,33	26,90	16,20	1	380,00	0,00	0,00
											208,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0190000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,79	0,56			
13 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	12	0,13	0,33	27,10	15,00	1	381,00	0,00	0,00
											210,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,40	0,55			
14 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	12	0,13	0,39	31,70	10,70	1	360,00	0,00	0,00
											222,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,01	51,30	0,50	0,03	23,88	0,54			
15 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	12	0,13	0,33	27,10	16,50	1	359,00	0,00	0,00
											220,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,96	0,56			
16 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	2	0,13	0,33	27,20	15,20	1	356,00	0,00	0,00
											221,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,38	8,55	0,50	0,63	7,42	1,00			
17 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	2	0,13	0,33	27,00	15,00	1	335,00	0,00	0,00
											232,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,38	0,99			
18 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,33	27,10	10,30	1	356,00	0,00	0,00
											276,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
19 *	% 1 9 Труба	2	0,13	0,32	26,30	15,00	1	376,00	0,00	0,00
								269,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,32	0,99
20 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,33	26,70	15,00	1	360,00	0,00	0,00
								282,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
21 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,33	26,80	10,20	1	376,00	0,00	0,00
								264,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
22 *	% 1 9 Труба	2	0,13	0,33	26,90	10,70	1	356,00	0,00	0,00
								280,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,38	8,55	0,50	0,72	6,85	0,92
23 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,33	27,20	10,50	1	380,00	0,00	0,00
								270,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
24 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,33	26,80	11,20	1	394,00	0,00	0,00
								257,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
25 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,40	32,65	9,30	1	396,00	0,00	0,00
								259,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
26 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	3,8	0,13	0,33	26,80	16,70	1	398,00	0,00	0,00
								255,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,09	16,25	0,50	0,19	11,59	0,82
27 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	3,8	0,13	0,33	27,20	11,60	1	408,00	0,00	0,00
								249,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,018000	2	0,09	16,25	0,50	0,22	10,72	0,76
28 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,33	27,20	16,60	1	394,00	0,00	0,00
								246,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
29 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	2	0,13	0,33	26,70	17,00	1	390,00	0,00	0,00
								237,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,022000	2	0,38	8,55	0,50	0,61	7,57	1,02
30 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,32	26,20	15,00	1	403,00	0,00	0,00
								241,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,018000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
31 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	2	0,13	0,33	27,00	11,40	1	397,00	0,00	0,00
								233,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,018000	2	0,38	8,55	0,50	0,70	6,95	0,94
32 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,33	26,80	11,80	1	431,00	0,00	0,00
								235,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
33 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,39	31,52	9,00	1	432,00	0,00	0,00
								238,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
34 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,33	27,20	11,80	1	450,00	0,00	0,00
								224,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,018000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
35 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,33	26,90	12,40	1	452,00	0,00	0,00
								226,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,029000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
36 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25,5	0,13	0,33	26,70	12,60	1	458,00	0,00	0,00
								220,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,017000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
37 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25,5	0,13	0,32	26,30	15,00	1	458,00	0,00	0,00
								223,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,009000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
38 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,33	26,80	17,10	1	380,00	0,00	0,00
								264,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
39 *	%	1	9					382,00	0,00	0,00
								267,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
41	%	1	1					432,00	0,00	0,00
								191,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
42	%	1	1					373,00	0,00	0,00
								251,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
43	%	1	1					387,00	0,00	0,00
								273,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
44	%	1	1					398,00	0,00	0,00
								294,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	91,42	1,11
45	%	1	1					379,00	0,00	0,00
								305,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	65,56	0,50	0,00	104,64	1,20
46	%	1	1					367,00	0,00	0,00
								284,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	79,77	0,61	0,00	117,20	1,28
47	%	1	1					354,00	0,00	0,00
								262,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	93,92	0,72	0,00	129,19	1,36
48	%	1	1					342,00	0,00	0,00
								242,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	108,14	0,83	0,00	140,84	1,42
59	%	1	1					585,00	0,00	0,00
								241,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)				0,0020000	0,012000	1	0,05	19,27	0,50	0,05	19,27	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)				0,0020000	0,007000	1	0,00	19,27	0,50	0,00	19,27	0,50
63	%	1	1	Дыхательный клапан	2,8	0,10	0,00	0,46	15,00	1	544,00	0,00	0,00
											88,00	0,00	
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19				0,0060000	0,008000	1	0,08	15,96	0,50	0,33	7,33	0,50
66	%	1	1	Труба	2	0,10	0,01	1,03	15,00	1	394,00	0,00	0,00
											342,00	0,00	
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19				0,0220000	0,000000	1	0,63	11,40	0,50	2,18	5,78	0,50
68	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	312,00	0,00	0,00
											260,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
69	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	324,00	0,00	0,00
											280,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
70	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	336,00	0,00	0,00
											302,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
71	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	348,00	0,00	0,00
											322,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
72	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	292,00	0,00	0,00
											271,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
73	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	304,00	0,00	0,00
											292,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
74	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	316,00	0,00	0,00
											313,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
75	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	328,00	0,00	0,00
											333,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
76	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	263,00	0,00	0,00
											288,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
77	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	274,00	0,00	0,00
											308,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
78	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	287,00	0,00	0,00
											330,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
79	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	298,00	0,00	0,00
											351,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
80	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	243,00	0,00	0,00
											300,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
81	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	255,00	0,00	0,00
											319,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
82	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	267,00	0,00	0,00
											342,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
83	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	279,00	0,00	0,00
											362,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
84	%	1	1	Выхлоп вентилятора	3	0,21	0,28	8,10	16,60	1	311,00	0,00	0,00
											247,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,026000	2	0,08	19,00	0,74	0,08	20,06	0,84
85	%	1	1	Выхлоп вентилятора	14,5	0,24	0,52	11,60	16,30	1	306,00	0,00	0,00
											251,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0390000	2	0,01	61,99	0,50	0,01	50,06	0,61
86	%	1	1	Выхлоп вентилятора	3	0,21	0,28	7,90	16,00	1	314,00	0,00	0,00
											250,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,0110000	2	0,04	18,53	0,72	0,04	19,63	0,83
87	%	1	1	Выхлоп вентилятора	14,5	0,24	0,42	9,30	16,20	1	304,00	0,00	0,00
											252,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0260000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	44,26	0,56
88	%	1	1	Выхлоп вентилятора	8	0,21	0,29	8,30	11,40	1	299,00	0,00	0,00
											255,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,0090000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	27,67	0,56
89	%	1	1	Выхлоп вентилятора	5	0,21	0,30	8,50	11,80	1	300,00	0,00	0,00
											258,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0140000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,61	0,67
90	%	1	1	Выхлоп вентилятора	5	0,21	0,30	8,70	15,00	1	281,00	0,00	0,00
											263,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0140000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	24,66	0,71
91	%	1	1	Выхлоп вентилятора	8	0,21	0,29	8,30	15,00	1	280,00	0,00	0,00
											264,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,0070000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	28,72	0,60
92	%	1	1	Выхлоп вентилятора	14,5	0,24	0,38	8,40	15,00	1	244,00	0,00	0,00
											387,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0260000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	41,38	0,54
93	%	1	1	Выхлоп вентилятора	14,5	0,24	0,39	8,70	15,00	1	243,00	0,00	0,00
											285,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0260000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	42,17	0,54
94	%	1	1	Выхлоп вентилятора	5	0,21	0,30	8,45	12,70	1	250,00	0,00	0,00
											282,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0140000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,72	0,68
95	%	1	1	Выхлоп вентилятора	5	0,21	0,27	7,86	13,00	1	236,00	0,00	0,00
											291,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,0070000	2	0,02	21,38	0,50	0,02	22,71	0,67
96	%	1	1	Выхлоп вентилятора	8	0,21	0,29	8,36	13,00	1	251,00	0,00	0,00
											284,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0140000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,27	0,58
97	%	1	1	Выхлоп вентилятора	8	0,21	0,29	8,26	13,00	1	237,00	0,00	0,00
											292,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0140000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,07	0,58
98	%	1	1	Выхлоп вентилятора	15	0,24	0,39	8,60	15,00	1	247,00	0,00	0,00
											287,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0260000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	42,57	0,53
99	%	1	1	Выхлоп вентилятора	15	0,24	0,37	8,30	15,00	1	305,00	0,00	0,00
											254,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0260000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	41,77	0,53
100	%	1	1	Выхлоп вентилятора	11	0,24	0,39	8,70	15,00	1	339,00	0,00	0,00
											291,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0520000	2	0,01	47,03	0,50	0,01	37,25	0,59
101	%	1	1	Выхлоп вентилятора	9	0,24	0,40	9,00	15,00	1	394,00	0,00	0,00
											336,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0780000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	34,90	0,64
102	%	1	1	Выхлоп вентилятора	9	0,24	0,42	9,40	15,00	1	425,00	0,00	0,00
											319,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0780000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	35,81	0,65
103 *	%	1	9	Труба	8	0,15	0,22	12,70	15,00	1	481,00	0,00	0,00
											287,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,0260000	2	0,01	34,20	0,50	0,03	16,34	0,55
104 *	%	1	9	Труба	8	0,15	0,24	13,70	15,00	1	482,00	0,00	0,00
											290,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0520000	2	0,02	34,20	0,50	0,06	16,75	0,56
105 *	%	1	9	Труба	44	0,15	0,20	11,50	15,00	1	490,00	0,00	0,00
											288,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,052000	2	0,00	188,10	0,50	0,00	81,84	0,50
107	%	1	1	Выхлоп вентилятора	31	0,21	0,33	9,60	15,00	1	489,00	0,00	0,00
											289,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,078000	2	0,00	132,53	0,50	0,00	70,27	0,50
108	%	1	1	Выхлоп вентилятора	4	0,21	0,30	8,40	15,00	1	427,00	0,00	0,00
											277,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,052000	2	0,06	19,98	0,58	0,05	22,57	0,77
109	%	1	1	Выхлоп вентилятора	2	0,24	0,45	10,00	15,00	1	417,00	0,00	0,00
											282,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,078000	2	0,09	26,56	1,55	0,09	26,56	1,55
110 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	2	0,08	0,14	26,90	15,00	1	426,00	0,00	0,00
											283,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,026000	2	0,19	8,55	0,50	0,51	5,48	0,74
111 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	7,6	0,24	0,56	12,40	15,00	1	385,00	0,00	0,00
											256,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0050000	0,130000	2	0,04	32,49	0,50	0,11	21,37	0,76
112 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	4	0,08	0,13	25,10	15,00	1	437,00	0,00	0,00
											315,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,026000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,49	0,57
113 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	7	0,08	0,14	27,20	15,00	1	438,00	0,00	0,00
											304,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,026000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
114 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	7	0,08	0,13	26,00	15,00	1	462,00	0,00	0,00
											298,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,026000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
115 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	4	0,08	0,13	25,40	15,00	1	454,00	0,00	0,00
											224,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,026000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,53	0,57
118 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	28,7	0,24	0,40	9,00	11,80	1	323,00	0,00	0,00
											290,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,078000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50			
119 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	28,7	0,24	0,38	8,50	11,90	1	303,00	0,00	0,00
											302,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,052000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50			
120 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	28,7	0,24	0,45	10,10	12,40	1	273,00	0,00	0,00
											318,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,078000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50			
121 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	28,7	0,24	0,39	8,60	15,00	1	254,00	0,00	0,00
											329,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,052000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50			
122 *	%	1	9	Труба	17	0,90	1,85	2,90	15,00	1	478,00	0,00	0,00
											283,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0090000	0,233000	2	0,01	72,68	0,50	0,02	54,58	0,86			
123 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	3	0,08	0,13	25,90	25,20	1	400,00	0,00	0,00
											260,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,026000	2	0,35	5,58	0,50	0,21	8,06	0,72			
124	%	1	1	Труба	39,5	1,00	8,80	11,20	23,10	1	484,00	0,00	0,00
											305,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,1430000	4,221000	2	0,03	168,86	0,50	0,02	248,74	1,22			
125	%	1	1	Труба	39,5	0,50	2,10	10,70	32,20	1	481,00	0,00	0,00
											312,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0230000	0,656000	2	0,01	107,08	0,50	0,01	154,71	0,83			
126	%	1	1	Труба	39,5	0,50	2,18	11,10	28,10	1	478,00	0,00	0,00
											308,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0200000	0,570000	2	0,01	108,35	0,50	0,01	152,96	0,81			
127	%	1	1	Труба	39,5	0,50	1,73	8,80	27,80	1	481,00	0,00	0,00
											300,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0130000	0,371000	2	0,01	101,12	0,50	0,00	136,66	0,74			
128	%	1	1	Труба	39,5	1,10	7,70	8,10	57,70	1	473,00	0,00	0,00
											309,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1050000	3,100000	2	0,01	234,92	1,22	0,01	276,94	1,51
129	%	1	1	Труба	39,5	0,80	2,01	4,00	62,70	1	476,00	0,00	0,00
											303,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1690000	4,989000	2	0,05	139,95	0,82	0,04	165,05	0,99
130	%	1	1	Труба	39,5	0,70	3,27	8,50	55,90	1	470,00	0,00	0,00
											311,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0720000	2,125000	2	0,02	169,55	0,90	0,01	201,97	1,12
131	%	1	1	Труба	39,5	0,70	2,54	6,60	59,40	1	465,00	0,00	0,00
											313,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0630000	1,860000	2	0,02	154,78	0,86	0,01	183,13	1,05
132	%	1	1	Труба	39,5	0,90	2,74	4,30	32,20	1	461,00	0,00	0,00
											310,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1090000	3,218000	2	0,05	104,63	0,55	0,03	156,64	0,90
133	%	1	1	Труба	39,5	0,90	2,54	4,00	35,80	1	456,00	0,00	0,00
											313,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1200000	3,542000	2	0,05	110,65	0,60	0,03	155,69	0,91
135	%	1	1	Труба	39,5	0,80	4,27	8,50	63,80	1	465,00	0,00	0,00
											310,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1150000	3,395000	2	0,02	198,10	1,06	0,01	229,92	1,28
138	%	1	1	Труба	28,5	0,30	1,09	15,40	35,30	1	434,00	0,00	0,00
											323,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0310000	0,915000	2	0,02	82,05	0,50	0,02	109,25	0,76
140	%	1	1	Труба	28,5	0,45	2,54	16,00	21,80	1	443,00	0,00	0,00
											326,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0730000	2,155000	2	0,03	121,84	0,50	0,03	138,67	0,89
141	%	1	1	Труба	28,5	0,53	2,27	10,30	31,00	1	441,00	0,00	0,00
											333,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0800000	2,362000	2	0,05	91,97	0,55	0,03	133,20	0,94
142	%	1	1	Труба	21,7	1,00	13,94	17,75	65,60	1	474,00	0,00	0,00
											391,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,5610000	8,075000	1	0,00	357,12	1,95	0,00	368,66	3,19			
0403	Гексан	1,0450000	22,572000	1	0,00	357,12	1,95	0,00	368,66	3,19			
0408	Циклогексан	0,5610000	8,075000	1	0,01	357,12	1,95	0,01	368,66	3,19			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0670000	2,412000	2	0,01	267,84	1,95	0,01	276,50	3,19			
143	%	1	1	Труба	21,7	1,00	11,71	14,91	55,40	1	472,00	0,00	0,00
											388,00	0,00	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,4950000	7,125000	1	0,00	304,21	1,68	0,00	340,93	2,79			
0403	Гексан	0,8010000	17,302000	1	0,00	304,21	1,68	0,00	340,93	2,79			
0408	Циклогексан	0,4950000	7,125000	1	0,01	304,21	1,68	0,01	340,93	2,79			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0560000	2,016000	2	0,01	228,16	1,68	0,01	255,70	2,79			
144	%	1	1	Труба	10,5	0,25	1,00	20,38	18,00	1	490,00	0,00	0,00
											362,00	0,00	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,1390000	0,090000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	87,23	0,86			
0403	Гексан	0,0080000	0,180000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	87,23	0,86			
0408	Циклогексан	0,1390000	0,090000	1	0,04	75,51	0,63	0,03	87,23	0,86			
145 *	%	1	9	Труба	21,7	0,10	0,07	8,92	34,00	1	514,00	0,00	0,00
											372,00	0,00	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,1930000	2,850000	1	0,00	53,82	0,50	0,00	53,82	0,50			
0403	Гексан	0,0480000	1,037000	1	0,00	53,82	0,50	0,00	53,82	0,50			
0408	Циклогексан	0,1930000	2,850000	1	0,07	53,82	0,50	0,07	53,82	0,50			
146	%	1	1	Крышный вентилятор	38	0,81	4,02	7,80	21,00	1	476,00	0,00	0,00
											389,00	0,00	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0620000	2,950000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93			
0403	Гексан	0,0910000	5,900000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93			
0408	Циклогексан	0,0620000	2,950000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93			
147	%	1	1	Крышный вентилятор	22	0,81	4,17	8,09	21,00	1	492,00	0,00	0,00
											373,00	0,00	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0620000	2,950000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13			
0403	Гексан	0,0910000	5,900000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13			
0408	Циклогексан	0,0620000	2,950000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13			
149	%	1	1	Крышный вентилятор	22	0,81	4,15	8,05	21,00	1	508,00	0,00	0,00
											364,00	0,00	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0620000	2,950000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	176,86	1,13			
0403	Гексан	0,0910000	5,900000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	176,86	1,13			
0408	Циклогексан	0,6200000	2,950000	1	0,05	125,40	0,50	0,03	176,86	1,13			
152	%	1	1	Труба	8	0,16	0,28	13,69	21,50	1	523,00	0,00	0,00
											289,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,014000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	21,83	0,64
153	% 1 1 Труба	8	0,20	0,37	11,75	21,30	1	534,00	0,00	0,00
								289,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,014000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	23,77	0,71
154	% 1 1 Труба	32	1,00	6,52	8,30	130,00	1	431,00	0,00	0,00
								453,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,4130000	9,578000	1	0,03	356,15	1,81	0,03	380,99	1,97
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,1360000	3,931000	1	0,00	356,15	1,81	0,00	380,99	1,97
155	% 1 1 Труба	32	1,00	6,46	8,23	133,00	1	435,00	0,00	0,00
								451,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,3680000	9,519000	1	0,03	357,42	1,82	0,02	381,79	1,98
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,1250000	3,858000	1	0,00	357,42	1,82	0,00	381,79	1,98
163	% 1 1 Крышный вентилятор	9	0,40	0,42	3,35	17,50	1	366,00	0,00	0,00
								419,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	0,0090000	0,020000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	20,64	0,68
164	% 1 1 Крышный вентилятор	9	0,40	0,41	3,24	18,00	1	323,00	0,00	0,00
								420,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	0,0090000	0,020000	3	0,08	25,65	0,50	0,13	20,39	0,67
165	% 1 1 Крышный вентилятор	9	0,40	0,43	3,45	17,80	1	334,00	0,00	0,00
								416,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	0,0090000	0,020000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	21,02	0,69
171	% 1 1 Труба	8	0,25	0,31	6,37	23,30	1	527,00	0,00	0,00
								287,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,014000	3	0,01	22,80	0,50	0,02	20,17	0,68
179	% 1 1 Труба	9,64	0,08	0,01	2,19	156,10	1	438,00	0,00	0,00
								494,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0010000	0,004000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
180	% 1 1 Труба	9,64	0,08	0,01	2,18	152,80	1	418,00	0,00	0,00
								194,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0010000	0,004000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
181	% 1 1 Труба	9,64	0,08	0,01	2,18	154,20	1	438,00	0,00	0,00
								494,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0010000	0,0040000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
182	% 1 1 Труба	9,64	0,08	0,01	2,20	159,80	1	418,00	0,00	0,00
								194,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0010000	0,0040000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
183	% 1 1 Труба	9,64	0,08	0,01	2,18	153,80	1	438,00	0,00	0,00
								494,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0010000	0,0040000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
184	% 1 1 Труба	42	0,80	8,65	17,20	66,10	1	465,00	0,00	0,00
								326,00	0,00	
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0170000	0,4580000	1	0,01	393,04	1,34	0,01	447,39	1,60
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,1590000	4,6940000	2	0,01	294,78	1,34	0,01	335,54	1,60
187	% 1 1 Труба	15,86	0,08	0,09	18,30	15,00	1	465,00	0,00	0,00
								159,40	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0080000	2	0,00	67,80	0,50	0,00	38,70	0,50
188	% 1 1 Труба	15,66	0,25	0,24	4,80	16,80	1	494,00	0,00	0,00
								142,70	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0160000	2	0,00	66,95	0,50	0,01	36,67	0,50
189	% 1 1 Труба	7,92	0,17	0,45	19,80	16,20	1	492,00	0,00	0,00
								139,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0240000	2	0,02	37,41	0,55	0,02	41,81	0,71
190	% 1 1 Труба	12	0,10	0,20	25,00	42,70	1	445,50	0,00	0,00
								348,30	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0290000	2	0,00	38,03	0,50	0,00	42,54	0,61
191	% 1 1 Труба	12	0,10	0,12	14,80	30,50	1	439,20	0,00	0,00
								339,40	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0080000	2	0,01	31,62	0,50	0,01	31,62	0,50
192	% 1 1 Труба	20	0,50	3,67	18,70	56,30	1	437,50	0,00	0,00
								317,20	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0870000	0,6860000	2	0,03	146,09	1,18	0,03	167,38	1,47
196	+ 1 1 Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	301,00	0,00	0,00
								598,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
197	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	299,00	0,00	0,00
											595,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
198	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	298,00	0,00	0,00
											600,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
199	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	296,00	0,00	0,00
											297,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
200	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	295,00	0,00	0,00
											602,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
201	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	293,00	0,00	0,00
											599,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
202	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	304,00	0,00	0,00
											597,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
203	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	302,00	0,00	0,00
											593,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
204	+	1	1	Труба	42	0,70	7,22	18,76	20,00	1	302,00	0,00	0,00
											583,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1440000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	250,09	1,08
205	+	1	1	Труба	42	0,70	8,33	21,65	20,00	1	306,00	0,00	0,00
											592,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1670000	0,0000000	2	0,03	179,55	0,50	0,01	270,89	1,13
207	+	1	1	Труба	42	1,40	11,11	7,22	20,00	1	290,00	0,00	0,00
											592,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,2220000	0,0000000	2	0,03	179,55	0,50	0,02	257,20	1,25
210	+ 1 1 Труба	42	1,60	41,94	20,86	20,00	1	277,00	0,00	0,00
								567,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0120000	0,0000000	1	0,00	494,61	1,03	0,00	680,61	1,94
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,8390000	0,0000000	2	0,04	370,96	1,03	0,03	510,46	1,94
211	+ 1 1 Труба	42	0,45	1,39	8,74	20,00	1	277,00	0,00	0,00
								539,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0280000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
212	+ 1 1 Труба	42	0,45	1,39	8,74	20,00	1	275,00	0,00	0,00
								536,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0280000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
213	+ 1 1 Труба	42	0,45	1,39	8,74	20,00	1	273,00	0,00	0,00
								532,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0280000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
215	+ 1 1 Труба	42	0,25	0,83	16,91	20,00	1	277,00	0,00	0,00
								523,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0170000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
217	+ 1 1 Труба	42	0,45	1,39	8,74	20,00	1	262,00	0,00	0,00
								522,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0280000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
218	+ 1 1 Труба	42	0,25	0,83	16,91	20,00	1	273,00	0,00	0,00
								516,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0170000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
219	+ 1 1 Труба	42	1,40	16,67	10,83	20,00	1	216,00	0,00	0,00
								622,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,5610000	0,0000000	1	0,00	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43
0403	Гексан	1,5550000	0,0000000	1	0,00	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43
0408	Циклогексан	0,5610000	0,0000000	1	0,01	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,3330000	0,0000000	2	0,05	179,55	0,50	0,02	316,85	1,43
220	+ 1 1 Труба	42	0,90	16,67	26,20	20,00	1	215,00	0,00	0,00
								628,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,4950000	0,0000000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43	
0403	Гексан			1,3770000	0,0000000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43	
0408	Циклогексан			0,4950000	0,0000000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,3330000	0,0000000	2	0,03	262,13	0,73	0,02	369,36	1,43	
221	+	1	1	Труба	18	0,15	0,28	15,84	20,00	1	208,00	0,00	0,00
											584,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,1930000	0,0000000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	64,56	0,50	
0403	Гексан			2,8000000	0,0000000	1	0,01	102,60	0,50	0,02	64,56	0,50	
0408	Циклогексан			0,1930000	0,0000000	1	0,02	102,60	0,50	0,05	64,56	0,50	
223	+	1	1	Труба	42	1,20	16,67	14,74	20,00	1	317,00	0,00	0,00
											576,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,3330000	0,0000000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43	
225	+	1	1	Труба	42	1,20	16,67	14,74	20,00	1	312,00	0,00	0,00
											567,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,3330000	0,0000000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43	
227	+	1	1	Труба	42	1,20	16,67	14,74	20,00	1	306,00	0,00	0,00
											558,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,3330000	0,0000000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43	
229	+	1	1	Труба	42	1,20	16,67	14,74	20,00	1	300,00	0,00	0,00
											548,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,3330000	0,0000000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43	
231	+	1	1	Труба	42	1,20	16,67	14,74	20,00	1	295,00	0,00	0,00
											539,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,3330000	0,0000000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43	
232	+	1	1	Труба	42	0,30	1,11	15,70	20,00	1	300,00	0,00	0,00
											582,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0220000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	119,49	0,58	
233	+	1	1	Выхлоп вентилятора	13,5	0,15	0,28	15,80	20,00	1	320,00	0,00	0,00
											614,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53	
234	+	1	1	Выхлоп вентилятора	34	0,15	0,28	15,80	20,00	1	317,00	0,00	0,00
											615,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	145,35	0,50	0,00	78,14	0,50	
235	+	1	1	Выхлоп вентилятора	2	0,15	0,28	15,80	20,00	1	313,00	0,00	0,00
											618,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,06	26,34	1,54	0,06	26,34	1,54	
236	+	1	1	Выхлоп вентилятора	13,5	0,15	0,28	15,80	20,00	1	321,00	0,00	0,00
											613,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53	
237	+	1	1	Выхлоп вентилятора	13,5	0,15	0,28	15,80	20,00	1	317,00	0,00	0,00
											616,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53	
238	+	1	1	Труба	42	1,60	20,83	10,36	80,00	1	285,00	0,00	0,00
											525,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
1301	Проп-2-ен-1-аль			0,0060000	0,0000000	1	0,00	548,23	1,97	0,00	572,71	2,57	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,4170000	0,0000000	2	0,02	411,18	1,97	0,02	429,53	2,57	
239	+	1	1	Труба	42	0,70	6,94	18,03	80,00	1	284,00	0,00	0,00
											522,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
1301	Проп-2-ен-1-аль			0,0020000	0,0000000	1	0,00	389,47	1,37	0,00	433,00	1,58	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,1390000	0,0000000	2	0,01	292,10	1,37	0,01	324,75	1,58	
240	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	206,00	0,00	0,00
											728,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0030000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94	
241	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	223,00	0,00	0,00
											755,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94	
242	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	238,00	0,00	0,00
											781,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94	
243	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	260,00	0,00	0,00
											817,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94	
244	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	276,00	0,00	0,00
											843,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
245	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	292,00	0,00	0,00
											869,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
246	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	307,00	0,00	0,00
											896,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
247	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	246,00	0,00	0,00
											733,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
248	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	262,00	0,00	0,00
											759,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
249	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	278,00	0,00	0,00
											786,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
250	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	299,00	0,00	0,00
											821,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
251	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	315,00	0,00	0,00
											848,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
252	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	331,00	0,00	0,00
											874,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
253	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	347,00	0,00	0,00
											900,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
254	+	1	1	Труба	42	0,25	0,83	16,91	20,00	1	287,00	0,00	0,00
											528,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0170000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
255	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,2	0,20	0,63	20,05	20,00	1	254,00	0,00	0,00
								811,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
256	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,2	0,20	0,63	20,05	20,00	1	253,00	0,00	0,00
								809,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
257	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,4	0,25	0,94	19,15	20,00	1	256,00	0,00	0,00
								814,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
258	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,4	0,25	0,94	19,15	20,00	1	252,00	0,00	0,00
								807,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
259	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,2	0,20	0,63	20,05	20,00	1	281,00	0,00	0,00
								794,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
260	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,2	0,20	0,63	20,05	20,00	1	280,00	0,00	0,00
								792,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
261	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,4	0,25	0,94	19,15	20,00	1	283,00	0,00	0,00
								798,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
262	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,4	0,25	0,94	19,15	20,00	1	279,00	0,00	0,00
								790,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
263	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9,1	0,25	0,94	19,15	20,00	1	231,00	0,00	0,00
								824,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,03	53,21	0,68	0,02	60,60	0,91
264	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9	0,25	0,94	19,15	20,00	1	286,00	0,00	0,00
								791,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
265	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9	0,25	0,94	19,15	20,00	1	339,00	0,00	0,00
								602,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
266	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	12,4	0,25	0,94	19,15	20,00	1	310,00	0,00	0,00
								599,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,02	53,21	0,50	0,01	67,65	0,82
267	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	206,00	0,00	0,00
								515,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
268	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	209,00	0,00	0,00
								514,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
269	+ 1 1 Труба	22	0,60	4,58	16,20	20,00	1	163,00	0,00	0,00
								442,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0870000	0,0000000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
270	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	253,00	0,00	0,00
								487,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
271	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	6,3	0,20	0,41	13,20	20,00	1	255,00	0,00	0,00
								490,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,04	29,34	0,54	0,03	34,78	0,78
272	+ 1 1 Труба	22	0,60	4,58	16,20	20,00	1	210,00	0,00	0,00
								418,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0870000	0,0000000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
273	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	137,00	0,00	0,00
								374,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
274	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	140,00	0,00	0,00
								371,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
275	+	1	1	Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	162,00	0,00	0,00
											358,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
276	+	1	1	Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	152,00	0,00	0,00
											342,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
277	+	1	1	Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,56	17,70	20,00	1	347,00	0,00	0,00
											210,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0040000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	65,57	0,59
278	+	1	1	Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	343,00	0,00	0,00
											212,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
279	+	1	1	Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	341,00	0,00	0,00
											196,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
280	+	1	1	Выхлоп вентилятора	12,67	0,20	0,63	20,10	20,00	1	226,00	0,00	0,00
											827,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0040000	0,0000000	2	0,01	54,16	0,50	0,01	58,65	0,71
281	+	1	1	Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	255,00	0,00	0,00
											486,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
282	+	1	1	Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	250,00	0,00	0,00
											490,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
283	+	1	1	Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	207,00	0,00	0,00
											514,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
284	+	1	1	Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	191,00	0,00	0,00
											303,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
285	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	15,85	0,20	0,56	17,70	20,00	1	338,00	0,00	0,00
								191,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,01	67,76	0,50	0,01	59,45	0,64
286	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	342,00	0,00	0,00
								190,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
287	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	307,00	0,00	0,00
								509,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
288	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	351,00	0,00	0,00
								482,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
289	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	352,00	0,00	0,00
								471,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
290	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	14	0,15	0,22	12,73	20,00	1	333,00	0,00	0,00
								605,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50
291	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	219,00	0,00	0,00
								749,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
292	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	235,00	0,00	0,00
								775,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
293	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	251,00	0,00	0,00
								802,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
294	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	272,00	0,00	0,00
								837,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
295	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	289,00	0,00	0,00
											865,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
296	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	305,00	0,00	0,00
											891,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
297	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	320,00	0,00	0,00
											918,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
298	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	233,00	0,00	0,00
											711,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
299	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	250,00	0,00	0,00
											738,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
300	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	265,00	0,00	0,00
											764,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
301	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	287,00	0,00	0,00
											801,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
302	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	303,00	0,00	0,00
											827,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
303	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	318,00	0,00	0,00
											853,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
304	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	334,00	0,00	0,00
											880,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
305	+ 1 1 Труба	35	1,50	11,83	6,69	210,00	1	374,00	0,00	0,00
								500,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	0,0000300	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000110	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0,0000003	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000080	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	0,0001230	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	2,6750000	0,0000000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	2,6750000	0,0000000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	3,3440000	0,0000000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0703	Бенз(а)пирен	0,0004030	0,0000000	1	0,09	467,44	2,76	0,08	475,58	2,88
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,3340000	0,0000000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
306	+ 1 1 Труба	35	1,50	11,83	6,69	210,00	1	357,00	0,00	0,00
								510,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	0,0000300	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000110	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0,0000003	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000080	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	0,0001230	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	2,6750000	0,0000000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	2,6750000	0,0000000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	3,3440000	0,0000000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0703	Бенз(а)пирен	0,0004030	0,0000000	1	0,09	467,44	2,76	0,08	475,58	2,88
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,3340000	0,0000000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
307	+ 1 1 Труба	35	1,50	11,83	6,69	210,00	1	346,00	0,00	0,00
								517,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	0,0000300	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000110	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0,0000003	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000080	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	0,0001230	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	2,6750000	0,0000000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88

0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)			0,0000010	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88	
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			2,6750000	0,000000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88	
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			3,3440000	0,000000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88	
0703	Бенз(а)пирен			0,0004030	0,000000	1	0,09	467,44	2,76	0,08	475,58	2,88	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,3340000	0,000000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88	
309	+	1	1	Труба	10,5	0,25	1,00	20,38	20,00	1	200,00	0,00	0,00
											612,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,1390000	0,000000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	88,41	0,89	
0403	Гексан			0,0080000	0,000000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	88,41	0,89	
0408	Циклогексан			0,1390000	0,000000	1	0,04	75,51	0,63	0,03	88,41	0,89	
310	+	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,81	4,17	8,09	20,00	1	212,00	0,00	0,00
											610,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,0620000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
0403	Гексан			0,0950000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
0408	Циклогексан			0,0620000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
311	+	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,81	4,17	8,09	20,00	1	224,00	0,00	0,00
											603,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,0620000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
0403	Гексан			0,0950000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
0408	Циклогексан			0,0620000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
312	+	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,81	4,17	8,09	20,00	1	211,00	0,00	0,00
											594,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,0620000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
0403	Гексан			0,0950000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
0408	Циклогексан			0,0620000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
313	+	1	1	Выхлоп вентилятора	14	0,15	0,22	12,73	20,00	1	332,00	0,00	0,00
											603,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,000000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50	
314	+	1	1	Труба	14	0,15	0,33	18,74	20,00	1	328,00	0,00	0,00
											602,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,000000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	46,48	0,56	
315	+	1	1	Труба	14	0,90	1,73	2,70	20,00	1	330,00	0,00	0,00
											601,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0090000	0,000000	2	0,02	59,85	0,50	0,02	65,36	0,97	
316	+	1	1	Дыхательный клапан	2	0,10	0,01	1,78	20,00	1	161,00	0,00	0,00
											603,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,2060000	0,0000000	1	0,24	11,40	0,50	0,65	6,45	0,50			
0403	Гексан	0,3850000	0,0000000	1	0,18	11,40	0,50	0,51	6,45	0,50			
0408	Циклогексан	0,2060000	0,0000000	1	4,20	11,40	0,50	11,65	6,45	0,50			
317	+	1	1	Дыхательный клапан	2	0,10	0,00	0,51	15,00	1	549,00	0,00	0,00
											84,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0050000	0,0000000	1	0,14	11,40	0,50	0,57	5,39	0,50			
318	+	1	1	Дыхательный клапан	2	0,11	0,00	0,50	20,00	1	373,00	0,00	0,00
											560,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0000400	0,0010000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,42	0,50			
319	+	1	1	Выхлоп вентилятора	7,92	0,17	0,07	3,08	20,00	1	146,00	0,00	0,00
											341,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50			
320	+	1	1	Выхлоп вентилятора	7,92	0,17	0,07	3,08	20,00	1	154,00	0,00	0,00
											336,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50			
321	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	339,00	0,00	0,00
											189,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50			
322	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	342,00	0,00	0,00
											188,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50			
323	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	344,00	0,00	0,00
											186,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50			
324	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	347,00	0,00	0,00
											185,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50			
325	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	349,00	0,00	0,00
											183,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50			

326	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	353,00	0,00	0,00
											181,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
327	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	356,00	0,00	0,00
											180,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
328	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	358,00	0,00	0,00
											178,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
329	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	361,00	0,00	0,00
											177,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
330	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	363,00	0,00	0,00
											175,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
331	+	1	1	Труба	9,64	0,08	0,05	9,95	153,80	1	275,00	0,00	0,00
											106,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0050000	0,0000000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0337				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0030000	0,0000000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
332	+	1	1	Труба	9,64	0,08	0,05	9,95	153,80	1	272,00	0,00	0,00
											99,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0050000	0,0000000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0337				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0030000	0,0000000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
333	+	1	1	Труба	9,64	0,08	0,05	9,95	153,80	1	270,00	0,00	0,00
											92,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0050000	0,0000000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0337				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0030000	0,0000000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
334	+	1	1	Труба	9,64	0,08	0,05	9,95	153,80	1	276,00	0,00	0,00
											84,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0050000	0,0000000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0337				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0030000	0,0000000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
335	+	1	1	Труба	9,5	0,40	1,20	9,55	20,00	1	350,00	0,00	0,00
											546,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,002000	0,000000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97			
0303	Аммиак	0,0080000	0,000000	1	0,03	56,61	0,52	0,02	77,53	0,97			
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	0,0010000	0,000000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97			
0333	Сероводород	0,0020000	0,000000	1	0,18	56,61	0,52	0,11	77,53	0,97			
0410	Метан	0,1320000	0,000000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97			
1071	Фенол (гидроксибензол)	0,0003000	0,000000	1	0,02	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97			
1325	Формальдегид (метаналь)	0,0004000	0,000000	1	0,01	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97			
1716	Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этимер)	0,0000200	0,000000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97			
6001	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	419,00	421,00	1,00		
									161,00	160,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0270000	0,0600000	3	7,71	5,70	0,50	7,71	5,70	0,50
6002	%	1	3	Неорганизованный	22,8	0,00	0,00	0,00	415,00	458,00	32,00		
									196,00	270,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0310000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
6003	%	1	3	Неорганизованный	22,8	0,00	0,00	0,00	460,00	501,00	32,00		
									170,00	245,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0310000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
6004	%	1	3	Неорганизованный	22,8	0,00	0,00	0,00	499,00	542,00	32,00		
									147,00	222,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0310000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
6005	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	359,00	361,00	1,00		
									236,00	235,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6006	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	371,00	373,00	1,00		
									256,00	254,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6007	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	383,00	385,00	1,00		
									278,00	277,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6008	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	394,00	396,00	1,00		
									298,00	297,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6009	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	375,00	377,00	1,00		
									310,00	309,00			

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6010	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	363,00	365,00	1,00
											289,00	288,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6011	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	350,00	352,00	1,00
											267,00	267,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6012	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	339,00	341,00	1,00
											247,00	246,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6013	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	385,00	387,00	1,00
											213,00	211,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6014	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	389,00	391,00	1,00
											221,00	219,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6015	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	394,00	396,00	1,00
											229,00	227,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6016	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	398,00	400,00	1,00
											237,00	235,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6017	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	403,00	405,00	1,00
											244,00	243,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6018	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	395,00	397,00	1,00
											248,00	247,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6019	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	390,00	392,00	1,00
											241,00	239,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6020	% 1 3 Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	386,00	388,00	1,00
								233,00	232,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6021	% 1 3 Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	381,00	384,00	1,00
								225,00	224,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6022	% 1 3 Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	377,00	379,00	1,00
								217,00	216,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6023	% 1 3 Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	308,00	310,00	1,00
								265,00	264,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6024	% 1 3 Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	320,00	322,00	1,00
								285,00	284,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6025	% 1 3 Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	332,00	334,00	1,00
								307,00	306,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6026	% 1 3 Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	344,00	346,00	1,00
								327,00	326,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6027	% 1 3 Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	288,00	290,00	1,00
								276,00	275,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6028	% 1 3 Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	300,00	302,00	1,00
								297,00	295,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6029	% 1 3 Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	312,00	314,00	1,00
								319,00	317,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6030	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	324,00	326,00	1,00
											339,00	338,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6031	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	259,00	261,00	1,00
											293,00	292,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6032	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	270,00	272,00	1,00
											314,00	312,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6033	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	283,00	285,00	1,00
											335,00	334,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6034	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	293,00	297,00	1,00
											356,00	355,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6035	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	239,00	241,00	1,00
											304,00	304,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6036	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	251,00	253,00	1,00
											325,00	324,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6037	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	263,00	265,00	1,00
											347,00	346,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6038	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	275,00	277,00	1,00
											367,00	366,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6039	%	1	3	Неорганизованный	26,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	489,00	491,00	1,00
											294,00	294,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,052000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
6040	% 1 3 Неорганизованный	26,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	494,00	496,00	1,00
								304,00	303,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,052000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
6041	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	579,00	581,00	1,00
								320,00	319,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0010000	0,006000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,1850000	0,822000	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0200000	0,081000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
6042	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	403,00	405,00	1,00
								279,00	278,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0080000	0,018000	3	2,29	5,70	0,50	2,29	5,70	0,50
6043	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	277,00	279,00	1,00
								227,00	226,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0210000	0,158000	3	6,00	5,70	0,50	6,00	5,70	0,50
6044	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	399,00	401,00	1,00
								281,00	280,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0030000	0,012000	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0010000	0,002000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0150000	0,054000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0030000	0,010000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
6045	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	210,00	214,00	4,00
								739,00	739,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6046	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	225,00	229,00	4,00
								766,00	766,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6047	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	241,00	245,00	4,00
								792,00	792,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6048	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	262,00	266,00	4,00
								828,00	828,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6049	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	278,00	282,00	4,00
								854,00	854,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6050	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	294,00	298,00	4,00
								881,00	881,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6051	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	310,00	314,00	4,00
								907,00	907,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6052	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	236,00	240,00	4,00
								723,00	723,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6053	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	252,00	256,00	4,00
								750,00	750,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6054	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	268,00	272,00	4,00
								776,00	776,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6055	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	289,00	293,00	4,00
								812,00	812,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6056	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	305,00	309,00	4,00
								838,00	838,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6057	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	321,00	325,00	4,00
								864,00	864,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6058	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	337,00	341,00	4,00
								891,00	891,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6059	+ 1 1 Неорганизованный	5	0,50	4,19	21,34	485,00	1	407,00	0,00	0,00
								1079,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,1790000	0,0000000	1	0,18	133,80	7,26	0,18	134,00	7,33
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	0,0290000	0,0000000	1	0,02	133,80	7,26	0,02	134,00	7,33
0328	Углерод черный (сажа)	0,0040000	0,0000000	1	0,01	133,80	7,26	0,01	134,00	7,33
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,4600000	0,0000000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0310000	0,0000000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,2070000	0,0000000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,1270000	0,0000000	1	0,01	133,80	7,26	0,01	134,00	7,33
0655	Углеводороды ароматические	0,1550000	0,0000000	1	0,39	133,80	7,26	0,39	134,00	7,33
0703	Бенз(а)пирен	0,0000001	0,0000000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
6060	+ 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	461,00	462,00	1,00
								-8,00	-9,00	
0210	Калий гидроксид	0,0000131	0,0000000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1061	Этанол (этиловый спирт)	0,0000167	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
6061	+ 1 3 Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	567,00	580,00	50,00
								430,00	440,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0120000	0,0000000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0328	Углерод черный (сажа)	0,0004000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0040000	0,0000000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,5860000	0,0000000	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0500000	0,0000000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
6062	+ 1 3 Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	141,00	157,00	80,00
								341,00	332,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0100000	0,0000000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0328	Углерод черный (сажа)	0,0010000	0,0000000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0010000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0260000	0,0000000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0100000	0,0000000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
6063	+ 1 3 Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	151,00	156,00	40,00
								620,00	617,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0070000	0,0000000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0328	Углерод черный (сажа)	0,0003000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0010000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0170000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0070000	0,0000000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
6125	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	498,00	501,00	1,00
								39,00	37,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	0,0080000	0,0020000	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010000	0,0000000	1	2,86	11,40	0,50	2,86	11,40	0,50	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0020000	0,0000000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50	
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0070000	0,0010000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
0342	Фториды газообразные	0,0010000	0,0000000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	0,0010000	0,0000000	3	0,29	5,70	0,50	0,29	5,70	0,50	
6126	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	602,00	629,00	17,00
									253,00	272,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0010000	0,0030000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50	
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0790000	0,3670000	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0090000	0,0360000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6127	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	537,00	552,00	14,00
									126,00	152,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0080000	0,0310000	1	0,91	11,40	0,50	0,91	11,40	0,50	
0328	Углерод черный (сажа)	0,0010000	0,0030000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0010000	0,0050000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0320000	0,1300000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50	
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0060000	0,0240000	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50	
6128	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	563,00	575,00	8,50
									170,00	163,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0140000	0,0220000	1	1,60	11,40	0,50	1,60	11,40	0,50	
0328	Углерод черный (сажа)	0,0010000	0,0020000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0010000	0,0020000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0560000	0,1100000	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50	
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0080000	0,0150000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50	
6129	% 1 3 Неорганизованный	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	492,00	134,00	1,00
									108,00	323,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,1920000	7,8490000	1	4,35	22,80	0,50	4,35	22,80	0,50	
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	0,0310000	1,2700000	1	0,44	22,80	0,50	0,44	22,80	0,50	
0328	Углерод черный (сажа)	0,0040000	0,1430000	1	0,15	22,80	0,50	0,15	22,80	0,50	
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,2650000	0,5460000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50	
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0790000	3,2490000	1	0,09	22,80	0,50	0,09	22,80	0,50	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,1200000	0,2460000	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50	
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,0730000	0,1500000	1	0,14	22,80	0,50	0,14	22,80	0,50	
0655	Углеводороды ароматические	0,0900000	0,1840000	1	5,10	22,80	0,50	5,10	22,80	0,50	
0703	Бенз(а)пирен	0,0000010	0,0000010	1	0,11	22,80	0,50	0,11	22,80	0,50	
6130	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	1	434,00	436,00	1,00
									425,00	424,00	

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

0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,0640000	0,0690000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50			
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда			0,0070000	0,0280000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50			
0551	Углеводороды алициклические			0,0490000	0,1020000	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50			
0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)			0,1130000	0,5850000	1	16,14	11,40	0,50	16,14	11,40	0,50			
0655	Углеводороды ароматические			0,0430000	0,0680000	1	12,29	11,40	0,50	12,29	11,40	0,50			
1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)			0,0050000	0,0060000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50			
1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)			0,0030000	0,0080000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50			
1119	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозоль)			0,0070000	0,0220000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50			
1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)			0,0520000	0,0630000	1	14,86	11,40	0,50	14,86	11,40	0,50			
1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый спирт)			0,0120000	0,0370000	1	3,43	11,40	0,50	3,43	11,40	0,50			
1401	Пропан-2-он (ацетон)			0,0520000	0,2120000	1	4,25	11,40	0,50	4,25	11,40	0,50			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0480000	0,0320000	3	13,72	5,70	0,50	13,72	5,70	0,50			
6132	%	1	3	Неорганизованный			2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	438,00	438,00	1,00
													494,00	495,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19			0,0280000	0,0000000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50			
6134	%	1	3	Неорганизованный			2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	237,50	491,50	2,00
													65,00	-31,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			0,0110000	0,2380000	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50			
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)			0,0020000	0,0390000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50			
0328	Углерод черный (сажа)			0,0010000	0,0150000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			0,0040000	0,0780000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50			
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			0,0120000	0,2590000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50			
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,0010000	0,0330000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0551	Углеводороды алициклические			0,0010000	0,0220000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
0655	Углеводороды ароматические			0,0010000	0,0170000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50			
6135	%	1	3	Неорганизованный			2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	202,00	346,00	12,00
													667,00	585,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			0,0070000	0,0200000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			0,0010000	0,0030000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			0,0180000	0,0470000	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50			
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19			0,0070000	0,0190000	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50			
6136	%	1	3	Неорганизованный			13,7	0,00	0,00	0,00	0,00	1	493,00	493,00	1,00
													139,00	140,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0030000	0,0860000	3	0,01	39,05	0,50	0,01	39,05	0,50			
6138	%	1	3	Неорганизованный			2	0,00	0,00	20,00	0,00	1	367,50	400,00	1,00
													552,00	551,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19			0,1490000	0,0010000	1	4,26	11,40	0,50	4,26	11,40	0,50			
6140	%	1	3	Неорганизованный			12,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	410,00	432,00	1,00
													168,00	155,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0200000	0,093000	3	0,07	36,77	0,50	0,07	36,77	0,50

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.

Вещество: 0124 Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	305	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:				0,0000030		0,00			0,00		

Вещество: 0140 Медь и ее соединения (в пересчете на медь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	305	1	0,0000300	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0000300	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0000300	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:				0,0000900		0,00			0,00		

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	305	1	0,0000110	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0000110	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0000110	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:				0,0000330		0,00			0,00		

Вещество: 0183 Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	305	1	0,0000003	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0000003	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0000003	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:				0,0000009		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	305	1	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88

Итого:	0,0000240	0,00	0,00
---------------	------------------	-------------	-------------

Вещество: 0210 Калий гидроксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6060	3	0,0000131	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
Итого:				0,0000131		0,04			0,04		

Вещество: 0228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	305	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:				0,0000030		0,00			0,00		

Вещество: 0229 Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	305	1	0,0001230	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0001230	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0001230	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:				0,0003690		0,00			0,00		

Вещество: 0301 Азот (IV) оксид (азота диоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	59	1	0,0020000	1	0,05	19,27	0,50	0,05	19,27	0,50
0	0	64	1	0,5330000	1	143,89	6,82	0,52	133,46	7,22	0,55
0	0	154	1	0,4130000	1	0,03	356,15	1,81	0,03	380,99	1,97
0	0	155	1	0,3680000	1	0,03	357,42	1,82	0,02	381,79	1,98
0	0	177	1	1,4930000	1	47,57	23,98	1,33	44,37	25,00	1,42
0	0	179	1	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	180	1	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	181	1	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	182	1	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	183	1	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	305	1	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	306	1	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	307	1	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	331	1	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	332	1	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	333	1	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	334	1	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	335	1	0,0002000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0	0	6041	3	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6044	3	0,0030000	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0	0	6059	1	0,1790000	1	0,18	133,80	7,26	0,18	134,00	7,33

0	0	6061	3	0,0120000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	0	6062	3	0,0100000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	0	6063	3	0,0070000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	6125	3	0,0020000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6126	3	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6127	3	0,0080000	1	0,91	11,40	0,50	0,91	11,40	0,50
0	0	6128	3	0,0140000	1	1,60	11,40	0,50	1,60	11,40	0,50
0	0	6129	3	0,1920000	1	4,35	22,80	0,50	4,35	22,80	0,50
0	0	6134	3	0,0110000	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50
0	0	6135	3	0,0070000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
Итого:				11,3062000		202,41			188,75		

Вещество: 0303 Аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	335	1	0,0080000	1	0,03	56,61	0,52	0,02	77,53	0,97
Итого:				0,0080000		0,03			0,02		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (азота оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	64	1	0,0870000	1	14,68	6,82	0,52	13,62	7,22	0,55
0	0	177	1	0,2430000	1	4,84	23,98	1,33	4,51	25,00	1,42
0	0	335	1	0,0010000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0	0	6059	1	0,0290000	1	0,02	133,80	7,26	0,02	134,00	7,33
0	0	6129	3	0,0310000	1	0,44	22,80	0,50	0,44	22,80	0,50
0	0	6134	3	0,0020000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
Итого:				0,3930000		20,12			18,73		

Вещество: 0325 Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	305	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:				0,0000030		0,00			0,00		

Вещество: 0328 Углерод черный (сажа)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	64	1	0,0350000	1	15,75	6,82	0,52	14,61	7,22	0,55
0	0	177	1	0,0970000	1	5,15	23,98	1,33	4,80	25,00	1,42
0	0	6059	1	0,0040000	1	0,01	133,80	7,26	0,01	134,00	7,33
0	0	6061	3	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6062	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0,0003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0	0	6128	3	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50

0	0	6129	3	0,0040000	1	0,15	22,80	0,50	0,15	22,80	0,50
0	0	6134	3	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
Итого:				0,1447000		21,67			20,18		

Вещество: 0330 Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	64	1	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	307	1	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:				9,0800000		18,82			17,75		

Вещество: 0333 Сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	335	1	0,0020000	1	0,18	56,61	0,52	0,11	77,53	0,97
Итого:				0,0020000		0,18			0,11		

Вещество: 0337 Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	59	1	0,0020000	1	0,00	19,27	0,50	0,00	19,27	0,50
0	0	64	1	0,4310000	1	5,82	6,82	0,52	5,40	7,22	0,55
0	0	154	1	0,1360000	1	0,00	356,15	1,81	0,00	380,99	1,97
0	0	155	1	0,1250000	1	0,00	357,42	1,82	0,00	381,79	1,98
0	0	177	1	1,2060000	1	1,92	23,98	1,33	1,79	25,00	1,42
0	0	305	1	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	306	1	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	307	1	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	331	1	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	332	1	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	333	1	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	334	1	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	6041	3	0,1850000	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
0	0	6044	3	0,0150000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0	0	6059	1	0,0310000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33

0	0	6061	3	0,5860000	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
0	0	6062	3	0,0260000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0,0170000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6125	3	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	0	6126	3	0,0790000	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
0	0	6127	3	0,0320000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	6128	3	0,0560000	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
0	0	6129	3	0,0790000	1	0,09	22,80	0,50	0,09	22,80	0,50
0	0	6134	3	0,0120000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	0	6135	3	0,0180000	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
Итого:				13,0870000		10,59			10,04		

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6125	3	0,0010000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50
Итого:				0,0010000		1,43			1,43		

Вещество: 0401 Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	64	1	0,0910000	1	0,25	6,82	0,52	0,23	7,22	0,55
0	0	142	1	0,5610000	1	0,00	357,12	1,95	0,00	368,66	3,19
0	0	143	1	0,4950000	1	0,00	304,21	1,68	0,00	340,93	2,79
0	0	144	1	0,1390000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	87,23	0,86
0	0	145	9	0,1930000	1	0,00	53,82	0,50	0,00	53,82	0,50
0	0	146	1	0,0620000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93
0	0	147	1	0,0620000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13
0	0	149	1	0,0620000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	176,86	1,13
0	0	151	1	0,2060000	1	0,24	11,40	0,50	0,65	6,45	0,50
0	0	177	1	0,2540000	1	0,08	23,98	1,33	0,08	25,00	1,42
0	0	219	1	0,5610000	1	0,00	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43
0	0	220	1	0,4950000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43
0	0	221	1	0,1930000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	64,56	0,50
0	0	309	1	0,1390000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	88,41	0,89
0	0	310	1	0,0620000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	311	1	0,0620000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	312	1	0,0620000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	316	1	0,2060000	1	0,24	11,40	0,50	0,65	6,45	0,50
0	0	6041	3	0,0200000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	0	6059	1	0,2070000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0	0	6126	3	0,0090000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	0	6129	3	0,1200000	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
0	0	6130	3	0,0640000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	0	6134	3	0,0010000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				4,3260000		0,95			1,76		

Вещество: 0403 Гексан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	142	1	1,0450000	1	0,00	357,12	1,95	0,00	368,66	3,19
0	0	143	1	0,8010000	1	0,00	304,21	1,68	0,00	340,93	2,79
0	0	144	1	0,0080000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	87,23	0,86
0	0	145	9	0,0480000	1	0,00	53,82	0,50	0,00	53,82	0,50
0	0	146	1	0,0910000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93
0	0	147	1	0,0910000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13
0	0	149	1	0,0910000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	176,86	1,13
0	0	151	1	0,3850000	1	0,18	11,40	0,50	0,51	6,45	0,50
0	0	219	1	1,5550000	1	0,00	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43
0	0	220	1	1,3770000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43
0	0	221	1	2,8000000	1	0,01	102,60	0,50	0,02	64,56	0,50
0	0	309	1	0,0080000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	88,41	0,89
0	0	310	1	0,0950000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	311	1	0,0950000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	312	1	0,0950000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	316	1	0,3850000	1	0,18	11,40	0,50	0,51	6,45	0,50
Итого:				8,9700000		0,38			1,04		

Вещество: 0408 Циклогексан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	142	1	0,5610000	1	0,01	357,12	1,95	0,01	368,66	3,19
0	0	143	1	0,4950000	1	0,01	304,21	1,68	0,01	340,93	2,79
0	0	144	1	0,1390000	1	0,04	75,51	0,63	0,03	87,23	0,86
0	0	145	9	0,1930000	1	0,07	53,82	0,50	0,07	53,82	0,50
0	0	146	1	0,0620000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93
0	0	147	1	0,0620000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13
0	0	149	1	0,6200000	1	0,05	125,40	0,50	0,03	176,86	1,13
0	0	151	1	0,2060000	1	4,20	11,40	0,50	11,65	6,45	0,50
0	0	219	1	0,5610000	1	0,01	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43
0	0	220	1	0,4950000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43
0	0	221	1	0,1930000	1	0,02	102,60	0,50	0,05	64,56	0,50
0	0	309	1	0,1390000	1	0,04	75,51	0,63	0,03	88,41	0,89
0	0	310	1	0,0620000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	311	1	0,0620000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	312	1	0,0620000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	316	1	0,2060000	1	4,20	11,40	0,50	11,65	6,45	0,50
Итого:				4,1180000		8,69			23,56		

Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	67	1	0,1270000	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
0	0	335	1	0,1320000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
Итого:				0,2590000		0,02			0,02		

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные алифатического ряда

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	64	1	0,0040000	1	0,09	6,82	0,52	0,08	7,22	0,55
0	0	177	1	0,0110000	1	0,03	23,98	1,33	0,03	25,00	1,42
0	0	6059	1	0,1270000	1	0,01	133,80	7,26	0,01	134,00	7,33
0	0	6129	3	0,0730000	1	0,14	22,80	0,50	0,14	22,80	0,50
0	0	6130	3	0,0070000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
Итого:				0,2220000		0,33			0,33		

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	64	1	0,0460000	1	31,05	6,82	0,52	28,80	7,22	0,55
0	0	177	1	0,1300000	1	10,36	23,98	1,33	9,66	25,00	1,42
0	0	6059	1	0,1550000	1	0,39	133,80	7,26	0,39	134,00	7,33
0	0	6129	3	0,0900000	1	5,10	22,80	0,50	5,10	22,80	0,50
0	0	6130	3	0,0430000	1	12,29	11,40	0,50	12,29	11,40	0,50
0	0	6134	3	0,0010000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
Итого:				0,4650000		59,47			56,52		

Вещество: 0703 Бенз(а)пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	64	1	0,0000010	1	1,35	6,82	0,52	1,25	7,22	0,55
0	0	177	1	0,0000020	1	0,32	23,98	1,33	0,30	25,00	1,42
0	0	305	1	0,0004030	1	0,09	467,44	2,76	0,08	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0004030	1	0,09	467,44	2,76	0,08	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0004030	1	0,09	467,44	2,76	0,08	475,58	2,88
0	0	6059	1	0,0000001	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0	0	6129	3	0,0000010	1	0,11	22,80	0,50	0,11	22,80	0,50
Итого:				0,0012131		2,04			1,91		

Вещество: 1061 Этанол (этиловый спирт)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6060	3	0,0000167	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0000167		0,00			0,00		

Вещество: 1071 Фенол (гидроксибензол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	335	1	0,0003000	1	0,02	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:				0,0003000		0,02			0,01		

Вещество: 1301 Проп-2-ен-1-аль

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	184	1	0,0170000	1	0,01	393,04	1,34	0,01	447,39	1,60
0	0	210	1	0,0120000	1	0,00	494,61	1,03	0,00	680,61	1,94
0	0	238	1	0,0060000	1	0,00	548,23	1,97	0,00	572,71	2,57
0	0	239	1	0,0020000	1	0,00	389,47	1,37	0,00	433,00	1,58
Итого:				0,0370000		0,01			0,01		

Вещество: 1325 Формальдегид (метаналь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	64	1	0,0080000	1	18,00	6,82	0,52	16,69	7,22	0,55
0	0	177	1	0,0230000	1	6,11	23,98	1,33	5,70	25,00	1,42
0	0	335	1	0,0004000	1	0,01	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:				0,0314000		24,11			22,40		

Вещество: 1401 Пропан-2-он (ацетон)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6130	3	0,0520000	1	4,25	11,40	0,50	4,25	11,40	0,50
Итого:				0,0520000		4,25			4,25		

Вещество: 1716 Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этимер)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	335	1	0,0000200	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
Итого:				0,0000200		0,00			0,00		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	63	1	0,0060000	1	0,08	15,96	0,50	0,33	7,33	0,50
0	0	66	1	0,0220000	1	0,63	11,40	0,50	2,18	5,78	0,50
0	0	317	1	0,0050000	1	0,14	11,40	0,50	0,57	5,39	0,50
0	0	318	1	0,0000400	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,42	0,50
0	0	6044	3	0,0030000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0	0	6061	3	0,0500000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
0	0	6062	3	0,0100000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6063	3	0,0070000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6127	3	0,0060000	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0	0	6128	3	0,0080000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6132	3	0,0280000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	0	6135	3	0,0070000	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
0	0	6138	3	0,1490000	1	4,26	11,40	0,50	4,26	11,40	0,50
Итого:				0,3010400		6,82			9,06		

Вещество: 2902 Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	1	9	0,0020000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,62	0,84
0	0	2	9	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,05	17,93	0,60
0	0	3	9	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,02	28,00	0,50
0	0	4	9	0,0020000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,70	0,84
0	0	5	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,66	7,22	0,97
0	0	6	9	0,0020000	2	0,00	55,58	0,50	0,02	25,37	0,53
0	0	7	9	0,0020000	2	0,00	55,15	0,50	0,02	25,36	0,53
0	0	8	9	0,0020000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50
0	0	9	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,35	0,99
0	0	10	9	0,0020000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50
0	0	11	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,65	7,29	0,98
0	0	12	9	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,79	0,56
0	0	13	9	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,40	0,55
0	0	14	9	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,03	23,88	0,54
0	0	15	9	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,96	0,56
0	0	16	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,63	7,42	1,00
0	0	17	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,38	0,99
0	0	18	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	19	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,32	0,99
0	0	20	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	21	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	22	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,72	6,85	0,92
0	0	23	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	24	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	25	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	26	9	0,0020000	2	0,09	16,25	0,50	0,19	11,59	0,82
0	0	27	9	0,0020000	2	0,09	16,25	0,50	0,22	10,72	0,76
0	0	28	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	29	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,61	7,57	1,02
0	0	30	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	31	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,70	6,95	0,94
0	0	32	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	33	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	34	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	35	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	36	9	0,0020000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
0	0	37	9	0,0010000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
0	0	38	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	39	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	41	1	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	42	1	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	43	1	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	44	1	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	91,42	1,11
0	0	45	1	0,0030000	3	0,00	65,56	0,50	0,00	104,64	1,20
0	0	46	1	0,0030000	3	0,00	79,77	0,61	0,00	117,20	1,28
0	0	47	1	0,0030000	3	0,00	93,92	0,72	0,00	129,19	1,36
0	0	48	1	0,0030000	3	0,00	108,14	0,83	0,00	140,84	1,42

0	0	68	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	69	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	70	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	71	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	72	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	73	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	74	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	75	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	76	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	77	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	78	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	79	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	80	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	81	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	82	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	83	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	84	1	0,0020000	2	0,08	19,00	0,74	0,08	20,06	0,84
0	0	85	1	0,0030000	2	0,01	61,99	0,50	0,01	50,06	0,61
0	0	86	1	0,0010000	2	0,04	18,53	0,72	0,04	19,63	0,83
0	0	87	1	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	44,26	0,56
0	0	88	1	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	27,67	0,56
0	0	89	1	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,61	0,67
0	0	90	1	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	24,66	0,71
0	0	91	1	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	28,72	0,60
0	0	92	1	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	41,38	0,54
0	0	93	1	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	42,17	0,54
0	0	94	1	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,72	0,68
0	0	95	1	0,0010000	2	0,02	21,38	0,50	0,02	22,71	0,67
0	0	96	1	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,27	0,58
0	0	97	1	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,07	0,58
0	0	98	1	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	42,57	0,53
0	0	99	1	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	41,77	0,53
0	0	100	1	0,0020000	2	0,01	47,03	0,50	0,01	37,25	0,59
0	0	101	1	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	34,90	0,64
0	0	102	1	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	35,81	0,65
0	0	103	9	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,03	16,34	0,55
0	0	104	9	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,06	16,75	0,56
0	0	105	9	0,0020000	2	0,00	188,10	0,50	0,00	81,84	0,50
0	0	107	1	0,0030000	2	0,00	132,53	0,50	0,00	70,27	0,50
0	0	108	1	0,0020000	2	0,06	19,98	0,58	0,05	22,57	0,77
0	0	109	1	0,0030000	2	0,09	26,56	1,55	0,09	26,56	1,55
0	0	110	9	0,0010000	2	0,19	8,55	0,50	0,51	5,48	0,74
0	0	111	9	0,0050000	2	0,04	32,49	0,50	0,11	21,37	0,76
0	0	112	9	0,0010000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,49	0,57
0	0	113	9	0,0010000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
0	0	114	9	0,0010000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
0	0	115	9	0,0010000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,53	0,57
0	0	118	9	0,0030000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50
0	0	119	9	0,0020000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50
0	0	120	9	0,0030000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50

0	0	121	9	0,0020000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50
0	0	122	9	0,0090000	2	0,01	72,68	0,50	0,02	54,58	0,86
0	0	123	9	0,0010000	2	0,35	5,58	0,50	0,21	8,06	0,72
0	0	124	1	0,1430000	2	0,03	168,86	0,50	0,02	248,74	1,22
0	0	125	1	0,0230000	2	0,01	107,08	0,50	0,01	154,71	0,83
0	0	126	1	0,0200000	2	0,01	108,35	0,50	0,01	152,96	0,81
0	0	127	1	0,0130000	2	0,01	101,12	0,50	0,00	136,66	0,74
0	0	128	1	0,1050000	2	0,01	234,92	1,22	0,01	276,94	1,51
0	0	129	1	0,1690000	2	0,05	139,95	0,82	0,04	165,05	0,99
0	0	130	1	0,0720000	2	0,02	169,55	0,90	0,01	201,97	1,12
0	0	131	1	0,0630000	2	0,02	154,78	0,86	0,01	183,13	1,05
0	0	132	1	0,1090000	2	0,05	104,63	0,55	0,03	156,64	0,90
0	0	133	1	0,1200000	2	0,05	110,65	0,60	0,03	155,69	0,91
0	0	135	1	0,1150000	2	0,02	198,10	1,06	0,01	229,92	1,28
0	0	138	1	0,0310000	2	0,02	82,05	0,50	0,02	109,25	0,76
0	0	140	1	0,0730000	2	0,03	121,84	0,50	0,03	138,67	0,89
0	0	141	1	0,0800000	2	0,05	91,97	0,55	0,03	133,20	0,94
0	0	142	1	0,0670000	2	0,01	267,84	1,95	0,01	276,50	3,19
0	0	143	1	0,0560000	2	0,01	228,16	1,68	0,01	255,70	2,79
0	0	152	1	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	21,83	0,64
0	0	153	1	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	23,77	0,71
0	0	171	1	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,02	20,17	0,68
0	0	184	1	0,1590000	2	0,01	294,78	1,34	0,01	335,54	1,60
0	0	187	1	0,0010000	2	0,00	67,80	0,50	0,00	38,70	0,50
0	0	188	1	0,0020000	2	0,00	66,95	0,50	0,01	36,67	0,50
0	0	189	1	0,0030000	2	0,02	37,41	0,55	0,02	41,81	0,71
0	0	190	1	0,0010000	2	0,00	38,03	0,50	0,00	42,54	0,61
0	0	191	1	0,0010000	2	0,01	31,62	0,50	0,01	31,62	0,50
0	0	192	1	0,0870000	2	0,03	146,09	1,18	0,03	167,38	1,47
0	0	196	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	197	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	198	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	199	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	200	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	201	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	202	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	203	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	204	1	0,1440000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	250,09	1,08
0	0	205	1	0,1670000	2	0,03	179,55	0,50	0,01	270,89	1,13
0	0	206	1	0,2220000	2	0,03	179,55	0,50	0,02	292,20	1,25
0	0	207	1	0,2220000	2	0,03	179,55	0,50	0,02	257,20	1,25
0	0	208	1	0,2330000	2	0,04	179,55	0,50	0,02	290,05	1,27
0	0	209	1	0,0560000	2	0,01	179,55	0,50	0,01	171,42	0,78
0	0	210	1	0,8390000	2	0,04	370,96	1,03	0,03	510,46	1,94
0	0	211	1	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	212	1	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	213	1	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	214	1	0,1000000	2	0,01	248,01	1,23	0,01	277,28	1,41
0	0	215	1	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	216	1	0,0830000	2	0,01	179,55	0,50	0,01	195,26	0,90

0	0	217	1	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	218	1	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	219	1	0,3330000	2	0,05	179,55	0,50	0,02	316,85	1,43
0	0	220	1	0,3330000	2	0,03	262,13	0,73	0,02	369,36	1,43
0	0	222	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	223	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	224	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	225	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	226	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	227	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	228	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	229	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	230	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	231	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	232	1	0,0220000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	119,49	0,58
0	0	233	1	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	234	1	0,0020000	2	0,00	145,35	0,50	0,00	78,14	0,50
0	0	235	1	0,0020000	2	0,06	26,34	1,54	0,06	26,34	1,54
0	0	236	1	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	237	1	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	238	1	0,4170000	2	0,02	411,18	1,97	0,02	429,53	2,57
0	0	239	1	0,1390000	2	0,01	292,10	1,37	0,01	324,75	1,58
0	0	240	1	0,0030000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	241	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	242	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	243	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	244	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	245	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	246	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	247	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	248	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	249	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	250	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	251	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	252	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	253	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	254	1	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	255	1	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	256	1	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	257	1	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	258	1	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	259	1	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	260	1	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	261	1	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	262	1	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	263	1	0,0070000	2	0,03	53,21	0,68	0,02	60,60	0,91
0	0	264	1	0,0070000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
0	0	265	1	0,0070000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
0	0	266	1	0,0070000	2	0,02	53,21	0,50	0,01	67,65	0,82
0	0	267	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52

0	0	268	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	269	1	0,0870000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
0	0	270	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	271	1	0,0030000	2	0,04	29,34	0,54	0,03	34,78	0,78
0	0	272	1	0,0870000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
0	0	273	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	274	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	275	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	276	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	277	1	0,0040000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	65,57	0,59
0	0	278	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	279	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	280	1	0,0040000	2	0,01	54,16	0,50	0,01	58,65	0,71
0	0	281	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	282	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	283	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	284	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	285	1	0,0040000	2	0,01	67,76	0,50	0,01	59,45	0,64
0	0	286	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	287	1	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	288	1	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	289	1	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	290	1	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50
0	0	291	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	292	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	293	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	294	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	295	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	296	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	297	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	298	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	299	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	300	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	301	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	302	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	303	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	304	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	305	1	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	306	1	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	307	1	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	313	1	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50
0	0	314	1	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	46,48	0,56
0	0	315	1	0,0090000	2	0,02	59,85	0,50	0,02	65,36	0,97
0	0	319	1	0,0010000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50
0	0	320	1	0,0010000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50
0	0	321	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	322	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	323	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	324	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	325	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50

0	0	326	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	327	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	328	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	329	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	330	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	6001	3	0,0270000	3	7,71	5,70	0,50	7,71	5,70	0,50
0	0	6002	3	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
0	0	6003	3	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
0	0	6004	3	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
0	0	6005	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6006	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6007	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6008	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6009	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6010	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6011	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6012	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6013	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6014	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6015	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6016	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6017	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6018	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6019	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6020	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6021	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6022	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6023	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6024	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6025	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6026	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6027	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6028	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6029	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6030	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6031	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6032	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6033	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6034	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6035	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6036	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6037	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6038	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6039	3	0,0030000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
0	0	6040	3	0,0030000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
0	0	6042	3	0,0080000	3	2,29	5,70	0,50	2,29	5,70	0,50
0	0	6043	3	0,0210000	3	6,00	5,70	0,50	6,00	5,70	0,50
0	0	6045	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6046	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6047	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50

0	0	6048	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6049	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6050	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6051	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6052	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6053	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6054	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6055	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6056	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6057	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6058	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6130	3	0,0480000	3	13,72	5,70	0,50	13,72	5,70	0,50
0	0	6136	3	0,0030000	3	0,01	39,05	0,50	0,01	39,05	0,50
0	0	6140	3	0,0200000	3	0,07	36,77	0,50	0,07	36,77	0,50
Итого:				11,0920000		37,41			41,02		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	163	1	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	20,64	0,68
0	0	164	1	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,13	20,39	0,67
0	0	165	1	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	21,02	0,69
0	0	6125	3	0,0010000	3	0,29	5,70	0,50	0,29	5,70	0,50
Итого:				0,0280000		0,52			0,66		

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.

Группа суммации: 0007 Сумма взвеш. (3) 328 2902 2908

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	64	1	0328	0,0350000	1	15,75	6,82	0,52	14,61	7,22	0,55
0	0	177	1	0328	0,0970000	1	5,15	23,98	1,33	4,80	25,00	1,42
0	0	6059	1	0328	0,0040000	1	0,01	133,80	7,26	0,01	134,00	7,33
0	0	6061	3	0328	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6062	3	0328	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0328	0,0003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0328	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0	0	6128	3	0328	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0	0	6129	3	0328	0,0040000	1	0,15	22,80	0,50	0,15	22,80	0,50
0	0	6134	3	0328	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0	0	1	9	2902	0,0020000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,62	0,84
0	0	2	9	2902	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,05	17,93	0,60
0	0	3	9	2902	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,02	28,00	0,50
0	0	4	9	2902	0,0020000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,70	0,84
0	0	5	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,66	7,22	0,97
0	0	6	9	2902	0,0020000	2	0,00	55,58	0,50	0,02	25,37	0,53
0	0	7	9	2902	0,0020000	2	0,00	55,15	0,50	0,02	25,36	0,53
0	0	8	9	2902	0,0020000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50
0	0	9	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,35	0,99
0	0	10	9	2902	0,0020000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50
0	0	11	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,65	7,29	0,98
0	0	12	9	2902	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,79	0,56
0	0	13	9	2902	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,40	0,55
0	0	14	9	2902	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,03	23,88	0,54
0	0	15	9	2902	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,96	0,56
0	0	16	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,63	7,42	1,00
0	0	17	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,38	0,99
0	0	18	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	19	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,32	0,99
0	0	20	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	21	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	22	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,72	6,85	0,92
0	0	23	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	24	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	25	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	26	9	2902	0,0020000	2	0,09	16,25	0,50	0,19	11,59	0,82

0	0	27	9	2902	0,0020000	2	0,09	16,25	0,50	0,22	10,72	0,76
0	0	28	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	29	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,61	7,57	1,02
0	0	30	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	31	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,70	6,95	0,94
0	0	32	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	33	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	34	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	35	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	36	9	2902	0,0020000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
0	0	37	9	2902	0,0010000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
0	0	38	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	39	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	41	1	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	42	1	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	43	1	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	44	1	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	91,42	1,11
0	0	45	1	2902	0,0030000	3	0,00	65,56	0,50	0,00	104,64	1,20
0	0	46	1	2902	0,0030000	3	0,00	79,77	0,61	0,00	117,20	1,28
0	0	47	1	2902	0,0030000	3	0,00	93,92	0,72	0,00	129,19	1,36
0	0	48	1	2902	0,0030000	3	0,00	108,14	0,83	0,00	140,84	1,42
0	0	68	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	69	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	70	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	71	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	72	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	73	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	74	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	75	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	76	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	77	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	78	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	79	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	80	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	81	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	82	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	83	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	84	1	2902	0,0020000	2	0,08	19,00	0,74	0,08	20,06	0,84
0	0	85	1	2902	0,0030000	2	0,01	61,99	0,50	0,01	50,06	0,61
0	0	86	1	2902	0,0010000	2	0,04	18,53	0,72	0,04	19,63	0,83
0	0	87	1	2902	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	44,26	0,56
0	0	88	1	2902	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	27,67	0,56
0	0	89	1	2902	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,61	0,67
0	0	90	1	2902	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	24,66	0,71
0	0	91	1	2902	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	28,72	0,60
0	0	92	1	2902	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	41,38	0,54
0	0	93	1	2902	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	42,17	0,54
0	0	94	1	2902	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,72	0,68
0	0	95	1	2902	0,0010000	2	0,02	21,38	0,50	0,02	22,71	0,67
0	0	96	1	2902	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,27	0,58

0	0	97	1	2902	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,07	0,58
0	0	98	1	2902	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	42,57	0,53
0	0	99	1	2902	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	41,77	0,53
0	0	100	1	2902	0,0020000	2	0,01	47,03	0,50	0,01	37,25	0,59
0	0	101	1	2902	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	34,90	0,64
0	0	102	1	2902	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	35,81	0,65
0	0	103	9	2902	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,03	16,34	0,55
0	0	104	9	2902	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,06	16,75	0,56
0	0	105	9	2902	0,0020000	2	0,00	188,10	0,50	0,00	81,84	0,50
0	0	107	1	2902	0,0030000	2	0,00	132,53	0,50	0,00	70,27	0,50
0	0	108	1	2902	0,0020000	2	0,06	19,98	0,58	0,05	22,57	0,77
0	0	109	1	2902	0,0030000	2	0,09	26,56	1,55	0,09	26,56	1,55
0	0	110	9	2902	0,0010000	2	0,19	8,55	0,50	0,51	5,48	0,74
0	0	111	9	2902	0,0050000	2	0,04	32,49	0,50	0,11	21,37	0,76
0	0	112	9	2902	0,0010000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,49	0,57
0	0	113	9	2902	0,0010000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
0	0	114	9	2902	0,0010000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
0	0	115	9	2902	0,0010000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,53	0,57
0	0	118	9	2902	0,0030000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50
0	0	119	9	2902	0,0020000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50
0	0	120	9	2902	0,0030000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50
0	0	121	9	2902	0,0020000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50
0	0	122	9	2902	0,0090000	2	0,01	72,68	0,50	0,02	54,58	0,86
0	0	123	9	2902	0,0010000	2	0,35	5,58	0,50	0,21	8,06	0,72
0	0	124	1	2902	0,1430000	2	0,03	168,86	0,50	0,02	248,74	1,22
0	0	125	1	2902	0,0230000	2	0,01	107,08	0,50	0,01	154,71	0,83
0	0	126	1	2902	0,0200000	2	0,01	108,35	0,50	0,01	152,96	0,81
0	0	127	1	2902	0,0130000	2	0,01	101,12	0,50	0,00	136,66	0,74
0	0	128	1	2902	0,1050000	2	0,01	234,92	1,22	0,01	276,94	1,51
0	0	129	1	2902	0,1690000	2	0,05	139,95	0,82	0,04	165,05	0,99
0	0	130	1	2902	0,0720000	2	0,02	169,55	0,90	0,01	201,97	1,12
0	0	131	1	2902	0,0630000	2	0,02	154,78	0,86	0,01	183,13	1,05
0	0	132	1	2902	0,1090000	2	0,05	104,63	0,55	0,03	156,64	0,90
0	0	133	1	2902	0,1200000	2	0,05	110,65	0,60	0,03	155,69	0,91
0	0	135	1	2902	0,1150000	2	0,02	198,10	1,06	0,01	229,92	1,28
0	0	138	1	2902	0,0310000	2	0,02	82,05	0,50	0,02	109,25	0,76
0	0	140	1	2902	0,0730000	2	0,03	121,84	0,50	0,03	138,67	0,89
0	0	141	1	2902	0,0800000	2	0,05	91,97	0,55	0,03	133,20	0,94
0	0	142	1	2902	0,0670000	2	0,01	267,84	1,95	0,01	276,50	3,19
0	0	143	1	2902	0,0560000	2	0,01	228,16	1,68	0,01	255,70	2,79
0	0	152	1	2902	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	21,83	0,64
0	0	153	1	2902	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	23,77	0,71
0	0	171	1	2902	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,02	20,17	0,68
0	0	184	1	2902	0,1590000	2	0,01	294,78	1,34	0,01	335,54	1,60
0	0	187	1	2902	0,0010000	2	0,00	67,80	0,50	0,00	38,70	0,50
0	0	188	1	2902	0,0020000	2	0,00	66,95	0,50	0,01	36,67	0,50
0	0	189	1	2902	0,0030000	2	0,02	37,41	0,55	0,02	41,81	0,71
0	0	190	1	2902	0,0010000	2	0,00	38,03	0,50	0,00	42,54	0,61
0	0	191	1	2902	0,0010000	2	0,01	31,62	0,50	0,01	31,62	0,50
0	0	192	1	2902	0,0870000	2	0,03	146,09	1,18	0,03	167,38	1,47

0	0	196	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	197	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	198	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	199	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	200	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	201	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	202	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	203	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	204	1	2902	0,1440000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	250,09	1,08
0	0	205	1	2902	0,1670000	2	0,03	179,55	0,50	0,01	270,89	1,13
0	0	206	1	2902	0,2220000	2	0,03	179,55	0,50	0,02	292,20	1,25
0	0	207	1	2902	0,2220000	2	0,03	179,55	0,50	0,02	257,20	1,25
0	0	208	1	2902	0,2330000	2	0,04	179,55	0,50	0,02	290,05	1,27
0	0	209	1	2902	0,0560000	2	0,01	179,55	0,50	0,01	171,42	0,78
0	0	210	1	2902	0,8390000	2	0,04	370,96	1,03	0,03	510,46	1,94
0	0	211	1	2902	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	212	1	2902	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	213	1	2902	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	214	1	2902	0,1000000	2	0,01	248,01	1,23	0,01	277,28	1,41
0	0	215	1	2902	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	216	1	2902	0,0830000	2	0,01	179,55	0,50	0,01	195,26	0,90
0	0	217	1	2902	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	218	1	2902	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	219	1	2902	0,3330000	2	0,05	179,55	0,50	0,02	316,85	1,43
0	0	220	1	2902	0,3330000	2	0,03	262,13	0,73	0,02	369,36	1,43
0	0	222	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	223	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	224	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	225	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	226	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	227	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	228	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	229	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	230	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	231	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	232	1	2902	0,0220000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	119,49	0,58
0	0	233	1	2902	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	234	1	2902	0,0020000	2	0,00	145,35	0,50	0,00	78,14	0,50
0	0	235	1	2902	0,0020000	2	0,06	26,34	1,54	0,06	26,34	1,54
0	0	236	1	2902	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	237	1	2902	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	238	1	2902	0,4170000	2	0,02	411,18	1,97	0,02	429,53	2,57
0	0	239	1	2902	0,1390000	2	0,01	292,10	1,37	0,01	324,75	1,58
0	0	240	1	2902	0,0030000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	241	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	242	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	243	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	244	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	245	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	246	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94

0	0	247	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	248	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	249	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	250	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	251	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	252	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	253	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	254	1	2902	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	255	1	2902	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	256	1	2902	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	257	1	2902	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	258	1	2902	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	259	1	2902	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	260	1	2902	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	261	1	2902	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	262	1	2902	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	263	1	2902	0,0070000	2	0,03	53,21	0,68	0,02	60,60	0,91
0	0	264	1	2902	0,0070000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
0	0	265	1	2902	0,0070000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
0	0	266	1	2902	0,0070000	2	0,02	53,21	0,50	0,01	67,65	0,82
0	0	267	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	268	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	269	1	2902	0,0870000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
0	0	270	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	271	1	2902	0,0030000	2	0,04	29,34	0,54	0,03	34,78	0,78
0	0	272	1	2902	0,0870000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
0	0	273	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	274	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	275	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	276	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	277	1	2902	0,0040000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	65,57	0,59
0	0	278	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	279	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	280	1	2902	0,0040000	2	0,01	54,16	0,50	0,01	58,65	0,71
0	0	281	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	282	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	283	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	284	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	285	1	2902	0,0040000	2	0,01	67,76	0,50	0,01	59,45	0,64
0	0	286	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	287	1	2902	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	288	1	2902	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	289	1	2902	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	290	1	2902	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50
0	0	291	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	292	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	293	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	294	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	295	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	296	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94

0	0	297	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	298	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	299	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	300	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	301	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	302	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	303	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	304	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	305	1	2902	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	306	1	2902	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	307	1	2902	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	313	1	2902	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50
0	0	314	1	2902	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	46,48	0,56
0	0	315	1	2902	0,0090000	2	0,02	59,85	0,50	0,02	65,36	0,97
0	0	319	1	2902	0,0010000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50
0	0	320	1	2902	0,0010000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50
0	0	321	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	322	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	323	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	324	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	325	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	326	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	327	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	328	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	329	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	330	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	6001	3	2902	0,0270000	3	7,71	5,70	0,50	7,71	5,70	0,50
0	0	6002	3	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
0	0	6003	3	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
0	0	6004	3	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
0	0	6005	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6006	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6007	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6008	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6009	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6010	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6011	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6012	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6013	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6014	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6015	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6016	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6017	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6018	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6019	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6020	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6021	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6022	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6023	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6024	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50

0	0	6025	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6026	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6027	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6028	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6029	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6030	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6031	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6032	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6033	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6034	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6035	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6036	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6037	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6038	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6039	3	2902	0,0030000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
0	0	6040	3	2902	0,0030000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
0	0	6042	3	2902	0,0080000	3	2,29	5,70	0,50	2,29	5,70	0,50
0	0	6043	3	2902	0,0210000	3	6,00	5,70	0,50	6,00	5,70	0,50
0	0	6045	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6046	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6047	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6048	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6049	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6050	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6051	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6052	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6053	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6054	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6055	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6056	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6057	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6058	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6130	3	2902	0,0480000	3	13,72	5,70	0,50	13,72	5,70	0,50
0	0	6136	3	2902	0,0030000	3	0,01	39,05	0,50	0,01	39,05	0,50
0	0	6140	3	2902	0,0200000	3	0,07	36,77	0,50	0,07	36,77	0,50
0	0	163	1	2908	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	20,64	0,68
0	0	164	1	2908	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,13	20,39	0,67
0	0	165	1	2908	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	21,02	0,69
0	0	6125	3	2908	0,0010000	3	0,29	5,70	0,50	0,29	5,70	0,50
Итого:					11,2647000		198,64			206,19		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента потенцирования 0,30

Группа суммации: 6003 Группа сумм. (2) 303 333

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	335	1	0303	0,0080000	1	0,03	56,61	0,52	0,02	77,53	0,97
0	0	335	1	0333	0,0020000	1	0,18	56,61	0,52	0,11	77,53	0,97

Итого:	0,0100000	0,21	0,13
---------------	------------------	-------------	-------------

Группа суммации: 6004 Группа сумм. (3) 303 333 1325

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	335	1	0303	0,0080000	1	0,03	56,61	0,52	0,02	77,53	0,97
0	0	335	1	0333	0,0020000	1	0,18	56,61	0,52	0,11	77,53	0,97
0	0	64	1	1325	0,0080000	1	18,00	6,82	0,52	16,69	7,22	0,55
0	0	177	1	1325	0,0230000	1	6,11	23,98	1,33	5,70	25,00	1,42
0	0	335	1	1325	0,0004000	1	0,01	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:					0,0414000		24,32			22,53		

Группа суммации: 6005 Группа сумм. (2) 303 1325

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	335	1	0303	0,0080000	1	0,03	56,61	0,52	0,02	77,53	0,97
0	0	64	1	1325	0,0080000	1	18,00	6,82	0,52	16,69	7,22	0,55
0	0	177	1	1325	0,0230000	1	6,11	23,98	1,33	5,70	25,00	1,42
0	0	335	1	1325	0,0004000	1	0,01	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:					0,0394000		24,14			22,41		

Группа суммации: 6006 Группа сумм. (4) 301 337 403 1325

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	59	1	0301	0,0020000	1	0,05	19,27	0,50	0,05	19,27	0,50
0	0	64	1	0301	0,5330000	1	143,89	6,82	0,52	133,46	7,22	0,55
0	0	154	1	0301	0,4130000	1	0,03	356,15	1,81	0,03	380,99	1,97
0	0	155	1	0301	0,3680000	1	0,03	357,42	1,82	0,02	381,79	1,98
0	0	177	1	0301	1,4930000	1	47,57	23,98	1,33	44,37	25,00	1,42
0	0	179	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	180	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	181	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	182	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	183	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	305	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	306	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	307	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	331	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	332	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	333	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	334	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	335	1	0301	0,0002000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97

0	0	6041	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6044	3	0301	0,0030000	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0	0	6059	1	0301	0,1790000	1	0,18	133,80	7,26	0,18	134,00	7,33
0	0	6061	3	0301	0,0120000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	0	6062	3	0301	0,0100000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	0	6063	3	0301	0,0070000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	6125	3	0301	0,0020000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6126	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6127	3	0301	0,0080000	1	0,91	11,40	0,50	0,91	11,40	0,50
0	0	6128	3	0301	0,0140000	1	1,60	11,40	0,50	1,60	11,40	0,50
0	0	6129	3	0301	0,1920000	1	4,35	22,80	0,50	4,35	22,80	0,50
0	0	6134	3	0301	0,0110000	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50
0	0	6135	3	0301	0,0070000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	0	59	1	0337	0,0020000	1	0,00	19,27	0,50	0,00	19,27	0,50
0	0	64	1	0337	0,4310000	1	5,82	6,82	0,52	5,40	7,22	0,55
0	0	154	1	0337	0,1360000	1	0,00	356,15	1,81	0,00	380,99	1,97
0	0	155	1	0337	0,1250000	1	0,00	357,42	1,82	0,00	381,79	1,98
0	0	177	1	0337	1,2060000	1	1,92	23,98	1,33	1,79	25,00	1,42
0	0	305	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	306	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	307	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	331	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	332	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	333	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	334	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	6041	3	0337	0,1850000	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
0	0	6044	3	0337	0,0150000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0	0	6059	1	0337	0,0310000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0	0	6061	3	0337	0,5860000	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
0	0	6062	3	0337	0,0260000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0337	0,0170000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6125	3	0337	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	0	6126	3	0337	0,0790000	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
0	0	6127	3	0337	0,0320000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	6128	3	0337	0,0560000	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
0	0	6129	3	0337	0,0790000	1	0,09	22,80	0,50	0,09	22,80	0,50
0	0	6134	3	0337	0,0120000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	0	6135	3	0337	0,0180000	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
0	0	142	1	0403	1,0450000	1	0,00	357,12	1,95	0,00	368,66	3,19
0	0	143	1	0403	0,8010000	1	0,00	304,21	1,68	0,00	340,93	2,79
0	0	144	1	0403	0,0080000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	87,23	0,86
0	0	145	9	0403	0,0480000	1	0,00	53,82	0,50	0,00	53,82	0,50
0	0	146	1	0403	0,0910000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93
0	0	147	1	0403	0,0910000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13
0	0	149	1	0403	0,0910000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	176,86	1,13
0	0	151	1	0403	0,3850000	1	0,18	11,40	0,50	0,51	6,45	0,50
0	0	219	1	0403	1,5550000	1	0,00	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43
0	0	220	1	0403	1,3770000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43
0	0	221	1	0403	2,8000000	1	0,01	102,60	0,50	0,02	64,56	0,50
0	0	309	1	0403	0,0080000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	88,41	0,89

0	0	310	1	0403	0,0950000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	311	1	0403	0,0950000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	312	1	0403	0,0950000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	316	1	0403	0,3850000	1	0,18	11,40	0,50	0,51	6,45	0,50
0	0	64	1	1325	0,0080000	1	18,00	6,82	0,52	16,69	7,22	0,55
0	0	177	1	1325	0,0230000	1	6,11	23,98	1,33	5,70	25,00	1,42
0	0	335	1	1325	0,0004000	1	0,01	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:					33,3946000		237,49			222,22		

Группа суммации: 6008 Группа сумм. (2) 301 330

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	59	1	0301	0,0020000	1	0,05	19,27	0,50	0,05	19,27	0,50
0	0	64	1	0301	0,5330000	1	143,89	6,82	0,52	133,46	7,22	0,55
0	0	154	1	0301	0,4130000	1	0,03	356,15	1,81	0,03	380,99	1,97
0	0	155	1	0301	0,3680000	1	0,03	357,42	1,82	0,02	381,79	1,98
0	0	177	1	0301	1,4930000	1	47,57	23,98	1,33	44,37	25,00	1,42
0	0	179	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	180	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	181	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	182	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	183	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	305	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	306	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	307	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	331	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	332	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	333	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	334	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	335	1	0301	0,0002000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0	0	6041	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6044	3	0301	0,0030000	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0	0	6059	1	0301	0,1790000	1	0,18	133,80	7,26	0,18	134,00	7,33
0	0	6061	3	0301	0,0120000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	0	6062	3	0301	0,0100000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	0	6063	3	0301	0,0070000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	6125	3	0301	0,0020000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6126	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6127	3	0301	0,0080000	1	0,91	11,40	0,50	0,91	11,40	0,50
0	0	6128	3	0301	0,0140000	1	1,60	11,40	0,50	1,60	11,40	0,50
0	0	6129	3	0301	0,1920000	1	4,35	22,80	0,50	4,35	22,80	0,50
0	0	6134	3	0301	0,0110000	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50
0	0	6135	3	0301	0,0070000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	0	64	1	0330	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0330	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88

0	0	307	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0330	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0330	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0330	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:					20,3862000		221,23			206,50		

Группа суммации: 6009 Группа сумм. (4) 301 330 337 1071

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	59	1	0301	0,0020000	1	0,05	19,27	0,50	0,05	19,27	0,50
0	0	64	1	0301	0,5330000	1	143,89	6,82	0,52	133,46	7,22	0,55
0	0	154	1	0301	0,4130000	1	0,03	356,15	1,81	0,03	380,99	1,97
0	0	155	1	0301	0,3680000	1	0,03	357,42	1,82	0,02	381,79	1,98
0	0	177	1	0301	1,4930000	1	47,57	23,98	1,33	44,37	25,00	1,42
0	0	179	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	180	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	181	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	182	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	183	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	305	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	306	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	307	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	331	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	332	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	333	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	334	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	335	1	0301	0,0002000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0	0	6041	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6044	3	0301	0,0030000	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0	0	6059	1	0301	0,1790000	1	0,18	133,80	7,26	0,18	134,00	7,33
0	0	6061	3	0301	0,0120000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	0	6062	3	0301	0,0100000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	0	6063	3	0301	0,0070000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	6125	3	0301	0,0020000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6126	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6127	3	0301	0,0080000	1	0,91	11,40	0,50	0,91	11,40	0,50
0	0	6128	3	0301	0,0140000	1	1,60	11,40	0,50	1,60	11,40	0,50
0	0	6129	3	0301	0,1920000	1	4,35	22,80	0,50	4,35	22,80	0,50
0	0	6134	3	0301	0,0110000	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50
0	0	6135	3	0301	0,0070000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50

0	0	64	1	0330	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0330	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	307	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0330	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0330	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0330	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	59	1	0337	0,0020000	1	0,00	19,27	0,50	0,00	19,27	0,50
0	0	64	1	0337	0,4310000	1	5,82	6,82	0,52	5,40	7,22	0,55
0	0	154	1	0337	0,1360000	1	0,00	356,15	1,81	0,00	380,99	1,97
0	0	155	1	0337	0,1250000	1	0,00	357,42	1,82	0,00	381,79	1,98
0	0	177	1	0337	1,2060000	1	1,92	23,98	1,33	1,79	25,00	1,42
0	0	305	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	306	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	307	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	331	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	332	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	333	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	334	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	6041	3	0337	0,1850000	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
0	0	6044	3	0337	0,0150000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0	0	6059	1	0337	0,0310000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0	0	6061	3	0337	0,5860000	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
0	0	6062	3	0337	0,0260000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0337	0,0170000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6125	3	0337	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	0	6126	3	0337	0,0790000	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
0	0	6127	3	0337	0,0320000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	6128	3	0337	0,0560000	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
0	0	6129	3	0337	0,0790000	1	0,09	22,80	0,50	0,09	22,80	0,50
0	0	6134	3	0337	0,0120000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	0	6135	3	0337	0,0180000	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
0	0	335	1	1071	0,0003000	1	0,02	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:					33,4735000		231,84			216,55		

Группа суммации: 6012 Группа сумм. (2) 1071 1401

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	335	1	1071	0,0003000	1	0,02	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97

0	0	6130	3	1401	0,0520000	1	4,25	11,40	0,50	4,25	11,40	0,50
Итого:					0,0523000		4,27			4,26		

Группа суммации: 6028 Группа сумм. (2) 184 325

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	305	1	0184	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0184	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0184	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	305	1	0325	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0325	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0325	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:					0,0000270		0,00			0,00		

Группа суммации: 6032 Группа сумм. (2) 184 330

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	305	1	0184	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0184	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0184	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	64	1	0330	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0330	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	307	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0330	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0330	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0330	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:					9,0800240		18,82			17,75		

Группа суммации: 6033 Группа сумм. (2) 333 1325

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	335	1	0333	0,0020000	1	0,18	56,61	0,52	0,11	77,53	0,97
0	0	64	1	1325	0,0080000	1	18,00	6,82	0,52	16,69	7,22	0,55

0	0	177	1	1325	0,0230000	1	6,11	23,98	1,33	5,70	25,00	1,42
0	0	335	1	1325	0,0004000	1	0,01	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:					0,0334000		24,29			22,51		

Группа суммации: 6035 Группа сумм. (3) 330 337 1071

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	64	1	0330	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0330	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	307	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0330	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0330	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0330	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	59	1	0337	0,0020000	1	0,00	19,27	0,50	0,00	19,27	0,50
0	0	64	1	0337	0,4310000	1	5,82	6,82	0,52	5,40	7,22	0,55
0	0	154	1	0337	0,1360000	1	0,00	356,15	1,81	0,00	380,99	1,97
0	0	155	1	0337	0,1250000	1	0,00	357,42	1,82	0,00	381,79	1,98
0	0	177	1	0337	1,2060000	1	1,92	23,98	1,33	1,79	25,00	1,42
0	0	305	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	306	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	307	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	331	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	332	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	333	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	334	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	6041	3	0337	0,1850000	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
0	0	6044	3	0337	0,0150000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0	0	6059	1	0337	0,0310000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0	0	6061	3	0337	0,5860000	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
0	0	6062	3	0337	0,0260000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0337	0,0170000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6125	3	0337	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	0	6126	3	0337	0,0790000	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
0	0	6127	3	0337	0,0320000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	6128	3	0337	0,0560000	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
0	0	6129	3	0337	0,0790000	1	0,09	22,80	0,50	0,09	22,80	0,50
0	0	6134	3	0337	0,0120000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	0	6135	3	0337	0,0180000	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50

0	0	335	1	1071	0,0003000	1	0,02	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:					22,1673000		29,43			27,80		

Группа суммации: 6036 Группа сумм. (2) 330 1071

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	64	1	0330	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0330	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	307	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0330	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0330	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0330	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	335	1	1071	0,0003000	1	0,02	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:					9,0803000		18,84			17,76		

Группа суммации: 6037 Группа сумм. (2) 330 342

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	64	1	0330	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0330	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	307	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0330	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0330	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0330	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6125	3	0342	0,0010000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50

Итого:	9,0810000	20,25	19,18
---------------	------------------	--------------	--------------

Группа суммации: 6038 Группа сумм. (4) 301 303 304 330

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	59	1	0301	0,0020000	1	0,05	19,27	0,50	0,05	19,27	0,50
0	0	64	1	0301	0,5330000	1	143,89	6,82	0,52	133,46	7,22	0,55
0	0	154	1	0301	0,4130000	1	0,03	356,15	1,81	0,03	380,99	1,97
0	0	155	1	0301	0,3680000	1	0,03	357,42	1,82	0,02	381,79	1,98
0	0	177	1	0301	1,4930000	1	47,57	23,98	1,33	44,37	25,00	1,42
0	0	179	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	180	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	181	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	182	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	183	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	305	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	306	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	307	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	331	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	332	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	333	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	334	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	335	1	0301	0,0002000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0	0	6041	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6044	3	0301	0,0030000	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0	0	6059	1	0301	0,1790000	1	0,18	133,80	7,26	0,18	134,00	7,33
0	0	6061	3	0301	0,0120000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	0	6062	3	0301	0,0100000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	0	6063	3	0301	0,0070000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	6125	3	0301	0,0020000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6126	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6127	3	0301	0,0080000	1	0,91	11,40	0,50	0,91	11,40	0,50
0	0	6128	3	0301	0,0140000	1	1,60	11,40	0,50	1,60	11,40	0,50
0	0	6129	3	0301	0,1920000	1	4,35	22,80	0,50	4,35	22,80	0,50
0	0	6134	3	0301	0,0110000	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50
0	0	6135	3	0301	0,0070000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	0	335	1	0303	0,0080000	1	0,03	56,61	0,52	0,02	77,53	0,97
0	0	64	1	0304	0,0870000	1	14,68	6,82	0,52	13,62	7,22	0,55
0	0	177	1	0304	0,2430000	1	4,84	23,98	1,33	4,51	25,00	1,42
0	0	335	1	0304	0,0010000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0	0	6059	1	0304	0,0290000	1	0,02	133,80	7,26	0,02	134,00	7,33
0	0	6129	3	0304	0,0310000	1	0,44	22,80	0,50	0,44	22,80	0,50
0	0	6134	3	0304	0,0020000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0	0	64	1	0330	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0330	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88

0	0	307	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0330	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0330	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0330	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:					20,7872000		241,37			225,25		

Группа суммации: 6040 Группа сумм. (2) 337 2908

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	59	1	0337	0,0020000	1	0,00	19,27	0,50	0,00	19,27	0,50
0	0	64	1	0337	0,4310000	1	5,82	6,82	0,52	5,40	7,22	0,55
0	0	154	1	0337	0,1360000	1	0,00	356,15	1,81	0,00	380,99	1,97
0	0	155	1	0337	0,1250000	1	0,00	357,42	1,82	0,00	381,79	1,98
0	0	177	1	0337	1,2060000	1	1,92	23,98	1,33	1,79	25,00	1,42
0	0	305	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	306	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	307	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	331	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	332	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	333	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	334	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	6041	3	0337	0,1850000	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
0	0	6044	3	0337	0,0150000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0	0	6059	1	0337	0,0310000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0	0	6061	3	0337	0,5860000	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
0	0	6062	3	0337	0,0260000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0337	0,0170000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6125	3	0337	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	0	6126	3	0337	0,0790000	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
0	0	6127	3	0337	0,0320000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	6128	3	0337	0,0560000	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
0	0	6129	3	0337	0,0790000	1	0,09	22,80	0,50	0,09	22,80	0,50
0	0	6134	3	0337	0,0120000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	0	6135	3	0337	0,0180000	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
0	0	163	1	2908	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	20,64	0,68
0	0	164	1	2908	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,13	20,39	0,67
0	0	165	1	2908	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	21,02	0,69
0	0	6125	3	2908	0,0010000	3	0,29	5,70	0,50	0,29	5,70	0,50
Итого:					13,1150000		11,11			10,70		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значения	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0007	Сумма взвеш. (3) 328 2902 2908 (Сумма)	ОБУВ	0,300	0,300	-	-	-	1	Да	Нет
0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	ПДК м/р	0,003	0,003	ПДК c/c	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	ПДК м/р	0,003	0,003	ПДК c/c	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК c/c	0,004	0,004	1	Нет	Нет
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	ПДК м/р	6,000E-04	6,000E-04	ПДК c/c	3,000E-04	3,000E-04	1	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	0,001	ПДК c/c	3,000E-04	3,000E-04	1	Нет	Нет
0210	Калий гидроксид	ОБУВ	0,010	0,010	-	-	-	1	Нет	Нет
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	ОБУВ	0,010	0,010	-	-	-	1	Нет	Нет
0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	ПДК м/р	0,250	0,250	ПДК c/c	0,150	0,150	1	Нет	Нет
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	ПДК м/р	0,250	0,250	ПДК c/c	0,100	0,100	1	Да	Нет
0303	Аммиак	ПДК м/р	0,200	0,200	-	-	-	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК c/c	0,240	0,240	1	Нет	Нет
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК c/c	0,003	0,003	1	Нет	Нет
0328	Углерод черный (сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК c/c	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК c/c	0,200	0,200	1	Да	Нет
0333	Сероводород	ПДК м/р	0,008	0,008	-	-	-	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	3,000	3,000	1	Да	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК c/c	0,014	0,014	1	Нет	Нет
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	ПДК м/р	25,000	25,000	ПДК c/c	10,000	10,000	1	Нет	Нет
0403	Гексан	ПДК м/р	60,000	60,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0408	Циклогексан	ПДК м/р	1,400	1,400	-	-	-	1	Нет	Нет
0410	Метан	ПДК м/р	50,000	50,000	ПДК c/c	20,000	20,000	1	Нет	Нет
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	ПДК м/р	3,000	3,000	ПДК c/c	1,200	1,200	1	Нет	Нет
0655	Углеводороды ароматические	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0703	Бенз(а)пирен	ПДК м/р	5,000E-06	5,000E-06	ПДК c/c	5,000E-06	5,000E-06	1	Нет	Нет
1061	Этанол (этиловый спирт)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	2,000	2,000	1	Нет	Нет
1071	Фенол (гидроксибензол)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК c/c	0,007	0,007	1	Нет	Нет
1301	Проп-2-ен-1-аль	ПДК м/р	0,030	0,030	ПДК c/c	0,010	0,010	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид (метаналь)	ПДК м/р	0,030	0,030	ПДК c/c	0,012	0,012	1	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (ацетон)	ПДК м/р	0,350	0,350	ПДК c/c	0,150	0,150	1	Нет	Нет
1716	Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этимер	ПДК м/р	0,012	0,012	-	-	-	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК c/c	0,400	0,400	1	Нет	Нет
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,150	0,150	1	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,100	0,100	1	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
6003	Группа суммации: Группа сумм. (2) 303 333	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Группа сумм. (3) 303 333 1325	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Группа сумм. (2) 303 1325	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6006	Группа суммации: Группа сумм. (4) 301 337 403 1325	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6008	Группа суммации: Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет
6009	Группа суммации: Группа сумм. (4) 301 330 337 1071	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6012	Группа суммации: Группа сумм. (2) 1071 1401	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6028	Группа суммации: Группа сумм. (2) 184 325	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6032	Группа суммации: Группа сумм. (2) 184 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6033	Группа суммации: Группа сумм. (2) 333 1325	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Группа сумм. (3) 330 337 1071	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6036	Группа суммации: Группа сумм. (2) 330 1071	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6037	Группа суммации: Группа сумм. (2) 330 342	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Группа сумм. (4) 301 303 304 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Группа сумм. (2) 337 2908	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0008	Твердые частицы, фракции размером до 10,0 мкм	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,000
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,000
0303	Аммиак	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,000
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,000
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867	0,000
1071	Фенол (гидроксибензол)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000
1325	Формальдегид (метаналь)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

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	-904,50	390,00	1693,00	390,00	2331,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	396,50	1154,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
2	576,50	819,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
3	479,50	537,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
4	732,50	203,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
5	397,00	-149,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
6	-72,00	103,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
7	-78,50	475,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	40,50	768,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
9	523,50	1211,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
10	719,00	1177,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
11	795,00	1040,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
12	737,50	-62,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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: 0007 Сумма взвеш. (3) 328 2902 2908

№	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	
8	40,50	768,00	2,00	0,66	-	131	1,40	0,13	-	0,21	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	0	0	219	0,02	3,2
	0	0	229	0,02	3,1
	0	0	231	0,02	3,1
	0	0	227	0,02	3,0
	0	0	225	0,02	2,8
	0	0	207	0,02	2,8
	0	0	210	0,02	2,7
	0	0	223	0,02	2,6
	0	0	6130	0,02	2,4
	0	0	129	0,01	2,2
	0	0	220	0,01	2,1
	0	0	306	0,01	1,9
	0	0	307	0,01	1,9
	0	0	305	0,01	1,9
	0	0	204	0,01	1,8
	0	0	205	0,01	1,7
	0	0	133	0,01	1,6
	0	0	201	0,01	1,5
	0	0	197	0,01	1,5
	0	0	238	0,01	1,5
	0	0	203	0,01	1,5
	0	0	200	9,76E-03	1,5
	0	0	198	9,72E-03	1,5
	0	0	196	9,69E-03	1,5
	0	0	202	9,56E-03	1,4
	0	0	132	9,29E-03	1,4
	0	0	141	9,26E-03	1,4
	0	0	192	9,08E-03	1,4
	0	0	124	8,62E-03	1,3
	0	0	239	8,18E-03	1,2
	0	0	140	7,85E-03	1,2
	0	0	135	7,42E-03	1,1
	0	0	184	6,78E-03	1,0
	0	0	128	5,62E-03	0,9
	0	0	130	5,32E-03	0,8

0	0	131	5,03E-03	0,000	0,8
0	0	211	4,81E-03	0,000	0,7
0	0	212	4,72E-03	0,000	0,7
0	0	213	4,59E-03	0,000	0,7
0	0	143	4,10E-03	0,000	0,6
0	0	217	4,05E-03	0,000	0,6
0	0	142	4,04E-03	0,000	0,6
0	0	138	3,49E-03	0,000	0,5
0	0	232	3,35E-03	0,000	0,5
0	0	315	3,24E-03	0,000	0,5
0	0	266	3,21E-03	0,000	0,5
0	0	265	2,82E-03	0,000	0,4
0	0	254	2,73E-03	0,000	0,4
0	0	215	2,59E-03	0,000	0,4
0	0	218	2,42E-03	0,000	0,4
0	0	125	1,99E-03	0,000	0,3
0	0	287	1,89E-03	0,000	0,3
0	0	126	1,69E-03	0,000	0,3
0	0	271	1,59E-03	0,000	0,2
0	0	272	1,57E-03	0,000	0,2
0	0	6001	1,56E-03	0,000	0,2
0	0	288	1,55E-03	0,000	0,2
0	0	163	1,46E-03	0,000	0,2
0	0	289	1,41E-03	0,000	0,2
0	0	199	1,39E-03	0,000	0,2
0	0	235	1,35E-03	0,000	0,2
0	0	165	1,30E-03	0,000	0,2
0	0	164	1,27E-03	0,000	0,2
0	0	6042	1,12E-03	0,000	0,2
0	0	127	1,11E-03	0,000	0,2
0	0	122	1,05E-03	0,000	0,2
0	0	6063	7,41E-04	0,000	0,1
0	0	314	6,84E-04	0,000	0,1
0	0	237	6,79E-04	0,000	0,1
0	0	236	6,72E-04	0,000	0,1
0	0	233	6,71E-04	0,000	0,1
0	0	6128	6,68E-04	0,000	0,1
0	0	313	6,54E-04	0,000	0,1
0	0	290	6,30E-04	0,000	0,1
0	0	281	6,10E-04	0,000	0,1
0	0	282	6,08E-04	0,000	0,1
0	0	270	6,04E-04	0,000	0,1
0	0	109	5,88E-04	0,000	0,1
0	0	6127	5,44E-04	0,000	0,1
0	0	268	4,71E-04	0,000	0,1
0	0	6140	4,53E-04	0,000	0,1
0	0	283	4,52E-04	0,000	0,1
0	0	267	4,51E-04	0,000	0,1
0	0	101	4,29E-04	0,000	0,1
0	0	102	4,19E-04	0,000	0,1

0	0	269	3,88E-04	0,000	0,1
0	0	111	3,88E-04	0,000	0,1
0	0	19	3,52E-04	0,000	0,1
0	0	22	3,30E-04	0,000	0,0
0	0	6043	3,07E-04	0,000	0,0
0	0	31	3,05E-04	0,000	0,0
0	0	108	3,03E-04	0,000	0,0
0	0	107	3,01E-04	0,000	0,0
0	0	29	2,93E-04	0,000	0,0
0	0	234	2,92E-04	0,000	0,0
0	0	6129	2,90E-04	0,000	0,0
0	0	104	2,83E-04	0,000	0,0
0	0	9	2,70E-04	0,000	0,0
0	0	110	2,69E-04	0,000	0,0
0	0	27	2,64E-04	0,000	0,0
0	0	26	2,59E-04	0,000	0,0
0	0	11	2,58E-04	0,000	0,0
0	0	5	2,50E-04	0,000	0,0
0	0	6040	2,48E-04	0,000	0,0
0	0	6039	2,37E-04	0,000	0,0
0	0	1	2,25E-04	0,000	0,0
0	0	112	2,24E-04	0,000	0,0
0	0	4	2,08E-04	0,000	0,0
0	0	44	2,00E-04	0,000	0,0
0	0	105	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	45	1,82E-04	0,000	0,0
0	0	16	1,77E-04	0,000	0,0
0	0	189	1,71E-04	0,000	0,0
0	0	190	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	71	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	43	1,63E-04	0,000	0,0
0	0	6004	1,59E-04	0,000	0,0
0	0	6003	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	6061	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	123	1,54E-04	0,000	0,0
0	0	33	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	6008	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	6002	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	17	1,51E-04	0,000	0,0
0	0	6009	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	114	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	75	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	32	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	23	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	113	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	25	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	35	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	118	1,42E-04	0,000	0,0
0	0	34	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	24	1,41E-04	0,000	0,0

0	0	39	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	20	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	103	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	21	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	38	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	191	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	36	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	115	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	6017	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	46	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	6018	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	18	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	28	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	30	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	6026	1,22E-04	0,000	0,0
0	0	2	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	6007	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	100	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	70	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	42	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	6016	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	41	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	6019	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	6030	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	6010	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	83	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	277	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6015	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	74	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	6020	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	171	9,77E-05	0,000	0,0
0	0	153	9,73E-05	0,000	0,0
0	0	152	9,58E-05	0,000	0,0
0	0	6034	9,39E-05	0,000	0,0
0	0	6014	9,18E-05	0,000	0,0
0	0	6136	9,15E-05	0,000	0,0
0	0	120	9,13E-05	0,000	0,0
0	0	6021	9,01E-05	0,000	0,0
0	0	285	8,68E-05	0,000	0,0
0	0	6025	8,67E-05	0,000	0,0
0	0	6006	8,65E-05	0,000	0,0
0	0	47	8,54E-05	0,000	0,0
0	0	119	8,24E-05	0,000	0,0
0	0	84	8,22E-05	0,000	0,0
0	0	6013	8,17E-05	0,000	0,0
0	0	85	8,12E-05	0,000	0,0
0	0	78	8,10E-05	0,000	0,0
0	0	7	8,08E-05	0,000	0,0

0	0	10	8,07E-05	0,000	0,0
0	0	6038	8,06E-05	0,000	0,0
0	0	8	8,04E-05	0,000	0,0
0	0	6022	7,94E-05	0,000	0,0
0	0	188	7,91E-05	0,000	0,0
0	0	3	7,91E-05	0,000	0,0
0	0	69	7,87E-05	0,000	0,0
0	0	6011	7,83E-05	0,000	0,0
0	0	6029	7,66E-05	0,000	0,0
0	0	278	7,53E-05	0,000	0,0
0	0	6	7,47E-05	0,000	0,0
0	0	13	7,27E-05	0,000	0,0
0	0	12	7,09E-05	0,000	0,0
0	0	298	6,81E-05	0,000	0,0
0	0	37	6,72E-05	0,000	0,0
0	0	73	6,68E-05	0,000	0,0
0	0	82	6,56E-05	0,000	0,0
0	0	14	6,46E-05	0,000	0,0
0	0	15	6,35E-05	0,000	0,0
0	0	6005	6,25E-05	0,000	0,0
0	0	279	6,14E-05	0,000	0,0
0	0	6033	6,01E-05	0,000	0,0
0	0	286	5,84E-05	0,000	0,0
0	0	89	5,79E-05	0,000	0,0
0	0	6024	5,79E-05	0,000	0,0
0	0	48	5,68E-05	0,000	0,0
0	0	6012	5,48E-05	0,000	0,0
0	0	68	5,18E-05	0,000	0,0
0	0	240	5,04E-05	0,000	0,0
0	0	87	4,92E-05	0,000	0,0
0	0	6028	4,89E-05	0,000	0,0
0	0	6037	4,87E-05	0,000	0,0
0	0	6134	4,83E-05	0,000	0,0
0	0	121	4,80E-05	0,000	0,0
0	0	99	4,78E-05	0,000	0,0
0	0	77	4,73E-05	0,000	0,0
0	0	86	4,48E-05	0,000	0,0
0	0	90	4,35E-05	0,000	0,0
0	0	6125	4,25E-05	0,000	0,0
0	0	72	4,16E-05	0,000	0,0
0	0	187	3,84E-05	0,000	0,0
0	0	6023	3,79E-05	0,000	0,0
0	0	81	3,63E-05	0,000	0,0
0	0	6032	3,50E-05	0,000	0,0
0	0	6027	3,04E-05	0,000	0,0
0	0	76	2,82E-05	0,000	0,0
0	0	94	2,79E-05	0,000	0,0
0	0	6036	2,71E-05	0,000	0,0
0	0	96	2,40E-05	0,000	0,0
0	0	98	2,39E-05	0,000	0,0

0	0	330	2,20E-05	0,000	0,0
0	0	329	2,18E-05	0,000	0,0
0	0	88	2,14E-05	0,000	0,0
0	0	93	2,14E-05	0,000	0,0
0	0	328	2,12E-05	0,000	0,0
0	0	327	2,10E-05	0,000	0,0
0	0	6031	2,06E-05	0,000	0,0
0	0	326	2,04E-05	0,000	0,0
0	0	80	2,03E-05	0,000	0,0
0	0	325	1,97E-05	0,000	0,0
0	0	324	1,95E-05	0,000	0,0
0	0	97	1,89E-05	0,000	0,0
0	0	323	1,89E-05	0,000	0,0
0	0	322	1,87E-05	0,000	0,0
0	0	321	1,81E-05	0,000	0,0
0	0	91	1,72E-05	0,000	0,0
0	0	6035	1,47E-05	0,000	0,0
0	0	6052	1,29E-05	0,000	0,0
0	0	95	1,09E-05	0,000	0,0
0	0	247	7,89E-06	0,000	0,0
0	0	284	6,39E-06	0,000	0,0
0	0	299	4,46E-06	0,000	0,0
0	0	6045	4,36E-06	0,000	0,0
0	0	275	4,26E-06	0,000	0,0
0	0	6062	3,32E-06	0,000	0,0
0	0	276	2,23E-06	0,000	0,0
0	0	291	2,22E-06	0,000	0,0
0	0	274	1,95E-06	0,000	0,0
0	0	273	1,59E-06	0,000	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,63	-	323	1,50	0,10	-	0,21	-	4
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	129	0,02	0,000	3,7
0	0	210	0,02	0,000	3,2
0	0	133	0,02	0,000	2,6
0	0	192	0,01	0,000	2,3
0	0	132	0,01	0,000	2,3
0	0	6130	0,01	0,000	2,3
0	0	231	0,01	0,000	2,2
0	0	229	0,01	0,000	2,2
0	0	227	0,01	0,000	2,2
0	0	141	0,01	0,000	2,1
0	0	225	0,01	0,000	2,1
0	0	219	0,01	0,000	2,1
0	0	223	0,01	0,000	2,1
0	0	124	0,01	0,000	1,9
0	0	140	0,01	0,000	1,9
0	0	207	0,01	0,000	1,8
0	0	307	0,01	0,000	1,8
0	0	220	0,01	0,000	1,8
0	0	306	0,01	0,000	1,8

0	0	305	0,01	0,000	1,8
0	0	135	0,01	0,000	1,8
0	0	238	0,01	0,000	1,7
0	0	184	8,69E-03	0,000	1,4
0	0	128	7,98E-03	0,000	1,3
0	0	130	7,94E-03	0,000	1,3
0	0	205	7,89E-03	0,000	1,2
0	0	131	7,64E-03	0,000	1,2
0	0	204	7,45E-03	0,000	1,2
0	0	203	6,21E-03	0,000	1,0
0	0	197	6,20E-03	0,000	1,0
0	0	201	6,18E-03	0,000	1,0
0	0	239	6,18E-03	0,000	1,0
0	0	196	6,15E-03	0,000	1,0
0	0	202	6,14E-03	0,000	1,0
0	0	198	6,14E-03	0,000	1,0
0	0	200	6,13E-03	0,000	1,0
0	0	272	5,83E-03	0,000	0,9
0	0	138	5,59E-03	0,000	0,9
0	0	269	4,75E-03	0,000	0,8
0	0	6128	3,76E-03	0,000	0,6
0	0	143	3,72E-03	0,000	0,6
0	0	199	3,66E-03	0,000	0,6
0	0	6001	3,62E-03	0,000	0,6
0	0	122	3,61E-03	0,000	0,6
0	0	142	3,55E-03	0,000	0,6
0	0	6127	3,15E-03	0,000	0,5
0	0	125	2,95E-03	0,000	0,5
0	0	6042	2,60E-03	0,000	0,4
0	0	126	2,59E-03	0,000	0,4
0	0	213	2,07E-03	0,000	0,3
0	0	212	2,07E-03	0,000	0,3
0	0	211	2,06E-03	0,000	0,3
0	0	217	2,04E-03	0,000	0,3
0	0	127	1,84E-03	0,000	0,3
0	0	6140	1,62E-03	0,000	0,3
0	0	232	1,45E-03	0,000	0,2
0	0	109	1,40E-03	0,000	0,2
0	0	254	1,22E-03	0,000	0,2
0	0	215	1,21E-03	0,000	0,2
0	0	218	1,21E-03	0,000	0,2
0	0	189	1,19E-03	0,000	0,2
0	0	163	1,09E-03	0,000	0,2
0	0	1	1,02E-03	0,000	0,2
0	0	165	9,94E-04	0,000	0,2
0	0	111	9,58E-04	0,000	0,2
0	0	164	9,50E-04	0,000	0,2
0	0	9	9,01E-04	0,000	0,1
0	0	6043	8,82E-04	0,000	0,1
0	0	102	8,74E-04	0,000	0,1

0	0	315	8,43E-04	0,000	0,1
0	0	31	8,11E-04	0,000	0,1
0	0	19	8,05E-04	0,000	0,1
0	0	11	7,93E-04	0,000	0,1
0	0	266	7,71E-04	0,000	0,1
0	0	108	7,64E-04	0,000	0,1
0	0	265	7,62E-04	0,000	0,1
0	0	29	7,60E-04	0,000	0,1
0	0	5	7,54E-04	0,000	0,1
0	0	6129	7,48E-04	0,000	0,1
0	0	22	7,09E-04	0,000	0,1
0	0	101	6,98E-04	0,000	0,1
0	0	4	6,91E-04	0,000	0,1
0	0	27	6,86E-04	0,000	0,1
0	0	6004	6,72E-04	0,000	0,1
0	0	104	6,61E-04	0,000	0,1
0	0	26	6,43E-04	0,000	0,1
0	0	107	6,33E-04	0,000	0,1
0	0	110	6,26E-04	0,000	0,1
0	0	6136	6,08E-04	0,000	0,1
0	0	188	5,66E-04	0,000	0,1
0	0	6003	5,32E-04	0,000	0,1
0	0	2	5,27E-04	0,000	0,1
0	0	36	5,21E-04	0,000	0,1
0	0	35	4,82E-04	0,000	0,1
0	0	6017	4,76E-04	0,000	0,1
0	0	34	4,72E-04	0,000	0,1
0	0	6039	4,65E-04	0,000	0,1
0	0	289	4,64E-04	0,000	0,1
0	0	6018	4,47E-04	0,000	0,1
0	0	288	4,47E-04	0,000	0,1
0	0	6040	4,45E-04	0,000	0,1
0	0	115	4,44E-04	0,000	0,1
0	0	6016	4,27E-04	0,000	0,1
0	0	33	4,23E-04	0,000	0,1
0	0	16	4,21E-04	0,000	0,1
0	0	3	4,19E-04	0,000	0,1
0	0	32	4,15E-04	0,000	0,1
0	0	112	4,10E-04	0,000	0,1
0	0	44	4,10E-04	0,000	0,1
0	0	271	4,08E-04	0,000	0,1
0	0	6002	4,06E-04	0,000	0,1
0	0	6019	4,01E-04	0,000	0,1
0	0	287	3,89E-04	0,000	0,1
0	0	263	3,82E-04	0,000	0,1
0	0	6015	3,81E-04	0,000	0,1
0	0	123	3,79E-04	0,000	0,1
0	0	235	3,78E-04	0,000	0,1
0	0	264	3,77E-04	0,000	0,1
0	0	43	3,70E-04	0,000	0,1

0	0	17	3,61E-04	0,000	0,1
0	0	6020	3,58E-04	0,000	0,1
0	0	45	3,46E-04	0,000	0,1
0	0	10	3,46E-04	0,000	0,1
0	0	30	3,44E-04	0,000	0,1
0	0	8	3,40E-04	0,000	0,1
0	0	25	3,34E-04	0,000	0,1
0	0	103	3,32E-04	0,000	0,1
0	0	6014	3,30E-04	0,000	0,1
0	0	41	3,28E-04	0,000	0,1
0	0	24	3,26E-04	0,000	0,1
0	0	28	3,23E-04	0,000	0,1
0	0	114	3,20E-04	0,000	0,1
0	0	23	3,19E-04	0,000	0,1
0	0	281	3,19E-04	0,000	0,1
0	0	7	3,18E-04	0,000	0,1
0	0	270	3,16E-04	0,000	0,1
0	0	190	3,14E-04	0,000	0,0
0	0	282	3,13E-04	0,000	0,0
0	0	6021	3,13E-04	0,000	0,0
0	0	105	3,12E-04	0,000	0,0
0	0	6008	3,08E-04	0,000	0,0
0	0	39	3,06E-04	0,000	0,0
0	0	258	3,02E-04	0,000	0,0
0	0	21	2,99E-04	0,000	0,0
0	0	262	2,97E-04	0,000	0,0
0	0	38	2,96E-04	0,000	0,0
0	0	257	2,92E-04	0,000	0,0
0	0	113	2,92E-04	0,000	0,0
0	0	118	2,89E-04	0,000	0,0
0	0	71	2,88E-04	0,000	0,0
0	0	6013	2,85E-04	0,000	0,0
0	0	261	2,84E-04	0,000	0,0
0	0	20	2,82E-04	0,000	0,0
0	0	42	2,78E-04	0,000	0,0
0	0	6009	2,77E-04	0,000	0,0
0	0	6	2,76E-04	0,000	0,0
0	0	46	2,70E-04	0,000	0,0
0	0	6022	2,69E-04	0,000	0,0
0	0	100	2,65E-04	0,000	0,0
0	0	6007	2,64E-04	0,000	0,0
0	0	18	2,63E-04	0,000	0,0
0	0	37	2,63E-04	0,000	0,0
0	0	75	2,58E-04	0,000	0,0
0	0	268	2,53E-04	0,000	0,0
0	0	283	2,50E-04	0,000	0,0
0	0	267	2,48E-04	0,000	0,0
0	0	70	2,37E-04	0,000	0,0
0	0	191	2,37E-04	0,000	0,0
0	0	6010	2,32E-04	0,000	0,0

0	0	152	2,32E-04	0,000	0,0
0	0	171	2,31E-04	0,000	0,0
0	0	153	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	79	2,21E-04	0,000	0,0
0	0	277	2,19E-04	0,000	0,0
0	0	120	2,17E-04	0,000	0,0
0	0	74	2,12E-04	0,000	0,0
0	0	84	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	187	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	85	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	6026	2,06E-04	0,000	0,0
0	0	6006	2,04E-04	0,000	0,0
0	0	83	2,01E-04	0,000	0,0
0	0	13	2,01E-04	0,000	0,0
0	0	12	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	47	1,90E-04	0,000	0,0
0	0	6030	1,85E-04	0,000	0,0
0	0	280	1,84E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	69	1,80E-04	0,000	0,0
0	0	6011	1,78E-04	0,000	0,0
0	0	119	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	6025	1,71E-04	0,000	0,0
0	0	256	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	14	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	255	1,65E-04	0,000	0,0
0	0	15	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	260	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,63E-04	0,000	0,0
0	0	259	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	73	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	278	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	285	1,61E-04	0,000	0,0
0	0	314	1,61E-04	0,000	0,0
0	0	6034	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	89	1,55E-04	0,000	0,0
0	0	6029	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,51E-04	0,000	0,0
0	0	236	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	233	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	237	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	6005	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	313	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	290	1,44E-04	0,000	0,0
0	0	6038	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	234	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	6059	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	99	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	87	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,36E-04	0,000	0,0

0	0	6052	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	6024	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	90	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	6033	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	68	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	6012	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	6045	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	48	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	279	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6053	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6046	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6037	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	6028	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	72	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	86	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	240	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	286	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	6047	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6054	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	76	9,91E-05	0,000	0,0
0	0	275	9,85E-05	0,000	0,0
0	0	6032	9,83E-05	0,000	0,0
0	0	274	9,56E-05	0,000	0,0
0	0	6023	9,44E-05	0,000	0,0
0	0	80	9,02E-05	0,000	0,0
0	0	273	8,96E-05	0,000	0,0
0	0	6036	8,93E-05	0,000	0,0
0	0	96	8,89E-05	0,000	0,0
0	0	6048	8,79E-05	0,000	0,0
0	0	6062	8,77E-05	0,000	0,0
0	0	98	8,69E-05	0,000	0,0
0	0	6063	8,55E-05	0,000	0,0
0	0	6055	8,47E-05	0,000	0,0
0	0	6027	8,39E-05	0,000	0,0
0	0	97	8,18E-05	0,000	0,0
0	0	276	8,10E-05	0,000	0,0
0	0	93	8,02E-05	0,000	0,0
0	0	284	7,90E-05	0,000	0,0
0	0	298	7,63E-05	0,000	0,0
0	0	6049	7,53E-05	0,000	0,0
0	0	6031	7,21E-05	0,000	0,0
0	0	6056	7,13E-05	0,000	0,0
0	0	247	7,02E-05	0,000	0,0
0	0	299	6,86E-05	0,000	0,0
0	0	291	6,79E-05	0,000	0,0
0	0	241	6,64E-05	0,000	0,0
0	0	6035	6,51E-05	0,000	0,0

0	0	6050	6,31E-05	0,000	0,0
0	0	248	6,21E-05	0,000	0,0
0	0	292	6,11E-05	0,000	0,0
0	0	6061	6,11E-05	0,000	0,0
0	0	300	6,05E-05	0,000	0,0
0	0	242	5,96E-05	0,000	0,0
0	0	6057	5,89E-05	0,000	0,0
0	0	88	5,85E-05	0,000	0,0
0	0	293	5,37E-05	0,000	0,0
0	0	249	5,36E-05	0,000	0,0
0	0	6051	5,23E-05	0,000	0,0
0	0	91	5,15E-05	0,000	0,0
0	0	95	5,11E-05	0,000	0,0
0	0	243	4,95E-05	0,000	0,0
0	0	301	4,89E-05	0,000	0,0
0	0	6058	4,77E-05	0,000	0,0
0	0	294	4,40E-05	0,000	0,0
0	0	250	4,29E-05	0,000	0,0
0	0	244	4,24E-05	0,000	0,0
0	0	329	4,16E-05	0,000	0,0
0	0	330	4,14E-05	0,000	0,0
0	0	302	4,11E-05	0,000	0,0
0	0	327	4,03E-05	0,000	0,0
0	0	328	4,02E-05	0,000	0,0
0	0	326	3,90E-05	0,000	0,0
0	0	324	3,79E-05	0,000	0,0
0	0	325	3,78E-05	0,000	0,0
0	0	322	3,69E-05	0,000	0,0
0	0	295	3,67E-05	0,000	0,0
0	0	323	3,67E-05	0,000	0,0
0	0	321	3,57E-05	0,000	0,0
0	0	245	3,56E-05	0,000	0,0
0	0	251	3,54E-05	0,000	0,0
0	0	303	3,41E-05	0,000	0,0
0	0	296	3,05E-05	0,000	0,0
0	0	246	2,95E-05	0,000	0,0
0	0	252	2,88E-05	0,000	0,0
0	0	304	2,75E-05	0,000	0,0
0	0	320	2,58E-05	0,000	0,0
0	0	319	2,50E-05	0,000	0,0
0	0	297	2,49E-05	0,000	0,0
0	0	253	2,31E-05	0,000	0,0
0	0	6125	1,09E-05	0,000	0,0

5	397,00	-149,00	2,00	0,61	-	357	1,30	0,08	-	0,21	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	3,1
0	0	210	0,02	0,000	2,6
0	0	6130	0,01	0,000	2,3
0	0	223	0,01	0,000	2,2
0	0	225	0,01	0,000	2,2

0	0	227	0,01	0,000	2,2
0	0	229	0,01	0,000	2,2
0	0	231	0,01	0,000	2,1
0	0	129	0,01	0,000	2,0
0	0	192	0,01	0,000	1,9
0	0	133	0,01	0,000	1,8
0	0	305	0,01	0,000	1,8
0	0	306	0,01	0,000	1,8
0	0	207	0,01	0,000	1,8
0	0	307	0,01	0,000	1,8
0	0	141	0,01	0,000	1,8
0	0	132	9,47E-03	0,000	1,6
0	0	140	9,29E-03	0,000	1,5
0	0	219	9,21E-03	0,000	1,5
0	0	238	8,63E-03	0,000	1,4
0	0	205	8,15E-03	0,000	1,3
0	0	6140	8,01E-03	0,000	1,3
0	0	220	7,77E-03	0,000	1,3
0	0	204	7,55E-03	0,000	1,2
0	0	199	7,31E-03	0,000	1,2
0	0	135	6,50E-03	0,000	1,1
0	0	202	6,44E-03	0,000	1,1
0	0	203	6,44E-03	0,000	1,1
0	0	196	6,39E-03	0,000	1,1
0	0	197	6,37E-03	0,000	1,0
0	0	198	6,32E-03	0,000	1,0
0	0	200	6,25E-03	0,000	1,0
0	0	201	6,23E-03	0,000	1,0
0	0	124	5,62E-03	0,000	0,9
0	0	239	5,26E-03	0,000	0,9
0	0	6043	5,24E-03	0,000	0,9
0	0	184	5,01E-03	0,000	0,8
0	0	138	4,82E-03	0,000	0,8
0	0	272	4,74E-03	0,000	0,8
0	0	131	4,62E-03	0,000	0,8
0	0	130	4,47E-03	0,000	0,7
0	0	128	4,13E-03	0,000	0,7
0	0	6129	3,73E-03	0,000	0,6
0	0	6042	3,72E-03	0,000	0,6
0	0	6134	3,43E-03	0,000	0,6
0	0	269	2,70E-03	0,000	0,4
0	0	143	2,51E-03	0,000	0,4
0	0	142	2,38E-03	0,000	0,4
0	0	111	2,03E-03	0,000	0,3
0	0	211	1,96E-03	0,000	0,3
0	0	212	1,95E-03	0,000	0,3
0	0	213	1,94E-03	0,000	0,3
0	0	217	1,85E-03	0,000	0,3
0	0	16	1,85E-03	0,000	0,3
0	0	5	1,81E-03	0,000	0,3

0	0	31	1,81E-03	0,000	0,3
0	0	29	1,77E-03	0,000	0,3
0	0	11	1,76E-03	0,000	0,3
0	0	122	1,67E-03	0,000	0,3
0	0	285	1,64E-03	0,000	0,3
0	0	109	1,62E-03	0,000	0,3
0	0	19	1,58E-03	0,000	0,3
0	0	17	1,58E-03	0,000	0,3
0	0	232	1,52E-03	0,000	0,2
0	0	9	1,51E-03	0,000	0,2
0	0	125	1,51E-03	0,000	0,2
0	0	22	1,49E-03	0,000	0,2
0	0	277	1,38E-03	0,000	0,2
0	0	126	1,36E-03	0,000	0,2
0	0	163	1,21E-03	0,000	0,2
0	0	254	1,20E-03	0,000	0,2
0	0	165	1,16E-03	0,000	0,2
0	0	215	1,16E-03	0,000	0,2
0	0	218	1,14E-03	0,000	0,2
0	0	26	1,14E-03	0,000	0,2
0	0	27	1,12E-03	0,000	0,2
0	0	4	1,12E-03	0,000	0,2
0	0	6013	1,12E-03	0,000	0,2
0	0	164	1,11E-03	0,000	0,2
0	0	6022	1,10E-03	0,000	0,2
0	0	286	1,08E-03	0,000	0,2
0	0	6014	1,07E-03	0,000	0,2
0	0	6021	1,06E-03	0,000	0,2
0	0	279	1,06E-03	0,000	0,2
0	0	278	1,03E-03	0,000	0,2
0	0	6015	1,02E-03	0,000	0,2
0	0	6020	1,02E-03	0,000	0,2
0	0	6019	9,76E-04	0,000	0,2
0	0	6016	9,70E-04	0,000	0,2
0	0	315	9,42E-04	0,000	0,2
0	0	6018	9,32E-04	0,000	0,2
0	0	6017	9,20E-04	0,000	0,2
0	0	6	9,12E-04	0,000	0,2
0	0	127	9,08E-04	0,000	0,1
0	0	84	9,00E-04	0,000	0,1
0	0	265	8,81E-04	0,000	0,1
0	0	12	8,74E-04	0,000	0,1
0	0	13	8,53E-04	0,000	0,1
0	0	85	8,46E-04	0,000	0,1
0	0	7	8,31E-04	0,000	0,1
0	0	101	8,29E-04	0,000	0,1
0	0	266	8,17E-04	0,000	0,1
0	0	102	8,15E-04	0,000	0,1
0	0	108	8,10E-04	0,000	0,1
0	0	15	7,79E-04	0,000	0,1

0	0	3	7,78E-04	0,000	0,1
0	0	14	7,51E-04	0,000	0,1
0	0	42	7,06E-04	0,000	0,1
0	0	6059	6,95E-04	0,000	0,1
0	0	100	6,74E-04	0,000	0,1
0	0	41	6,56E-04	0,000	0,1
0	0	43	6,46E-04	0,000	0,1
0	0	110	6,45E-04	0,000	0,1
0	0	8	6,44E-04	0,000	0,1
0	0	123	6,42E-04	0,000	0,1
0	0	10	6,31E-04	0,000	0,1
0	0	28	6,15E-04	0,000	0,1
0	0	118	6,10E-04	0,000	0,1
0	0	30	6,08E-04	0,000	0,1
0	0	89	6,02E-04	0,000	0,1
0	0	21	5,86E-04	0,000	0,1
0	0	23	5,72E-04	0,000	0,1
0	0	24	5,55E-04	0,000	0,1
0	0	38	5,52E-04	0,000	0,1
0	0	87	5,49E-04	0,000	0,1
0	0	25	5,48E-04	0,000	0,1
0	0	18	5,46E-04	0,000	0,1
0	0	39	5,45E-04	0,000	0,1
0	0	6005	5,45E-04	0,000	0,1
0	0	330	5,43E-04	0,000	0,1
0	0	44	5,39E-04	0,000	0,1
0	0	20	5,39E-04	0,000	0,1
0	0	99	5,36E-04	0,000	0,1
0	0	329	5,31E-04	0,000	0,1
0	0	328	5,19E-04	0,000	0,1
0	0	6006	5,18E-04	0,000	0,1
0	0	264	5,10E-04	0,000	0,1
0	0	327	5,07E-04	0,000	0,1
0	0	289	5,03E-04	0,000	0,1
0	0	45	4,97E-04	0,000	0,1
0	0	326	4,94E-04	0,000	0,1
0	0	6002	4,93E-04	0,000	0,1
0	0	46	4,88E-04	0,000	0,1
0	0	32	4,87E-04	0,000	0,1
0	0	288	4,84E-04	0,000	0,1
0	0	33	4,79E-04	0,000	0,1
0	0	6012	4,78E-04	0,000	0,1
0	0	325	4,75E-04	0,000	0,1
0	0	6007	4,74E-04	0,000	0,1
0	0	90	4,73E-04	0,000	0,1
0	0	6011	4,72E-04	0,000	0,1
0	0	47	4,71E-04	0,000	0,1
0	0	70	4,63E-04	0,000	0,1
0	0	324	4,62E-04	0,000	0,1
0	0	189	4,61E-04	0,000	0,1

0	0	86	4,60E-04	0,000	0,1
0	0	71	4,60E-04	0,000	0,1
0	0	6010	4,53E-04	0,000	0,1
0	0	69	4,53E-04	0,000	0,1
0	0	323	4,49E-04	0,000	0,1
0	0	322	4,37E-04	0,000	0,1
0	0	48	4,31E-04	0,000	0,1
0	0	6008	4,31E-04	0,000	0,1
0	0	68	4,23E-04	0,000	0,1
0	0	6009	4,23E-04	0,000	0,1
0	0	321	4,23E-04	0,000	0,1
0	0	1	4,18E-04	0,000	0,1
0	0	263	4,16E-04	0,000	0,1
0	0	235	4,13E-04	0,000	0,1
0	0	75	4,12E-04	0,000	0,1
0	0	34	4,09E-04	0,000	0,1
0	0	2	4,09E-04	0,000	0,1
0	0	287	4,03E-04	0,000	0,1
0	0	74	4,01E-04	0,000	0,1
0	0	262	4,01E-04	0,000	0,1
0	0	261	3,99E-04	0,000	0,1
0	0	35	3,97E-04	0,000	0,1
0	0	36	3,87E-04	0,000	0,1
0	0	271	3,78E-04	0,000	0,1
0	0	120	3,77E-04	0,000	0,1
0	0	73	3,77E-04	0,000	0,1
0	0	115	3,73E-04	0,000	0,1
0	0	257	3,67E-04	0,000	0,1
0	0	258	3,66E-04	0,000	0,1
0	0	112	3,43E-04	0,000	0,1
0	0	119	3,42E-04	0,000	0,1
0	0	6025	3,39E-04	0,000	0,1
0	0	72	3,37E-04	0,000	0,1
0	0	6026	3,36E-04	0,000	0,1
0	0	6024	3,32E-04	0,000	0,1
0	0	79	3,30E-04	0,000	0,1
0	0	6023	3,10E-04	0,000	0,1
0	0	78	3,08E-04	0,000	0,1
0	0	6030	2,99E-04	0,000	0,0
0	0	104	2,96E-04	0,000	0,0
0	0	281	2,96E-04	0,000	0,0
0	0	270	2,92E-04	0,000	0,0
0	0	6029	2,92E-04	0,000	0,0
0	0	94	2,89E-04	0,000	0,0
0	0	282	2,85E-04	0,000	0,0
0	0	83	2,78E-04	0,000	0,0
0	0	6028	2,74E-04	0,000	0,0
0	0	77	2,71E-04	0,000	0,0
0	0	107	2,61E-04	0,000	0,0
0	0	6003	2,53E-04	0,000	0,0

0	0	88	2,52E-04	0,000	0,0
0	0	82	2,50E-04	0,000	0,0
0	0	6027	2,46E-04	0,000	0,0
0	0	113	2,44E-04	0,000	0,0
0	0	96	2,43E-04	0,000	0,0
0	0	6034	2,38E-04	0,000	0,0
0	0	98	2,36E-04	0,000	0,0
0	0	187	2,32E-04	0,000	0,0
0	0	76	2,31E-04	0,000	0,0
0	0	93	2,25E-04	0,000	0,0
0	0	6136	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	6033	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	260	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	259	2,22E-04	0,000	0,0
0	0	190	2,18E-04	0,000	0,0
0	0	81	2,14E-04	0,000	0,0
0	0	256	2,03E-04	0,000	0,0
0	0	255	2,03E-04	0,000	0,0
0	0	121	2,02E-04	0,000	0,0
0	0	268	2,02E-04	0,000	0,0
0	0	92	2,01E-04	0,000	0,0
0	0	6038	2,00E-04	0,000	0,0
0	0	283	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	280	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	114	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	267	1,96E-04	0,000	0,0
0	0	6032	1,96E-04	0,000	0,0
0	0	91	1,96E-04	0,000	0,0
0	0	6039	1,94E-04	0,000	0,0
0	0	37	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	188	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	191	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	314	1,82E-04	0,000	0,0
0	0	6040	1,80E-04	0,000	0,0
0	0	6037	1,80E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,73E-04	0,000	0,0
0	0	236	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	313	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	233	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	290	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	6031	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	237	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	234	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	6036	1,54E-04	0,000	0,0
0	0	103	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	105	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	6054	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	6053	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	6055	1,29E-04	0,000	0,0

0	0	6052	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	6056	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	6035	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	6057	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	6048	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	6049	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6047	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6058	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6050	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	6046	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	95	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	6051	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	6045	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	240	8,87E-05	0,000	0,0
0	0	6004	7,61E-05	0,000	0,0
0	0	275	7,59E-05	0,000	0,0
0	0	299	6,96E-05	0,000	0,0
0	0	247	6,94E-05	0,000	0,0
0	0	248	6,92E-05	0,000	0,0
0	0	300	6,90E-05	0,000	0,0
0	0	298	6,89E-05	0,000	0,0
0	0	249	6,80E-05	0,000	0,0
0	0	301	6,71E-05	0,000	0,0
0	0	250	6,56E-05	0,000	0,0
0	0	6062	6,53E-05	0,000	0,0
0	0	302	6,51E-05	0,000	0,0
0	0	251	6,31E-05	0,000	0,0
0	0	303	6,26E-05	0,000	0,0
0	0	293	6,16E-05	0,000	0,0
0	0	292	6,15E-05	0,000	0,0
0	0	242	6,15E-05	0,000	0,0
0	0	243	6,13E-05	0,000	0,0
0	0	241	6,10E-05	0,000	0,0
0	0	294	6,06E-05	0,000	0,0
0	0	291	6,06E-05	0,000	0,0
0	0	252	6,04E-05	0,000	0,0
0	0	244	6,04E-05	0,000	0,0
0	0	304	5,98E-05	0,000	0,0
0	0	276	5,93E-05	0,000	0,0
0	0	295	5,91E-05	0,000	0,0
0	0	245	5,89E-05	0,000	0,0
0	0	253	5,75E-05	0,000	0,0
0	0	296	5,74E-05	0,000	0,0
0	0	246	5,69E-05	0,000	0,0
0	0	274	5,67E-05	0,000	0,0
0	0	297	5,51E-05	0,000	0,0
0	0	6127	5,17E-05	0,000	0,0
0	0	273	5,08E-05	0,000	0,0
0	0	152	4,97E-05	0,000	0,0

	0	0	6061	4,75E-05	0,000	0,0						
	0	0	6063	4,70E-05	0,000	0,0						
	0	0	171	4,57E-05	0,000	0,0						
	0	0	153	4,01E-05	0,000	0,0						
	0	0	6128	2,68E-05	0,000	0,0						
	0	0	320	2,01E-05	0,000	0,0						
	0	0	319	1,74E-05	0,000	0,0						
	0	0	6125	1,68E-05	0,000	0,0						
1	396,50	1154,00	2,00	0,58	-	188	1,40	0,15	-	0,21	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	210	0,02	0,000	3,5						
	0	0	223	0,02	0,000	2,9						
	0	0	225	0,02	0,000	2,8						
	0	0	227	0,02	0,000	2,8						
	0	0	229	0,02	0,000	2,8						
	0	0	231	0,02	0,000	2,7						
	0	0	207	0,02	0,000	2,6						
	0	0	307	0,01	0,000	1,9						
	0	0	219	0,01	0,000	1,9						
	0	0	238	0,01	0,000	1,9						
	0	0	205	0,01	0,000	1,9						
	0	0	306	0,01	0,000	1,8						
	0	0	204	9,97E-03	0,000	1,7						
	0	0	305	9,90E-03	0,000	1,7						
	0	0	202	8,98E-03	0,000	1,5						
	0	0	196	8,95E-03	0,000	1,5						
	0	0	198	8,92E-03	0,000	1,5						
	0	0	203	8,91E-03	0,000	1,5						
	0	0	197	8,88E-03	0,000	1,5						
	0	0	200	8,88E-03	0,000	1,5						
	0	0	201	8,81E-03	0,000	1,5						
	0	0	220	8,72E-03	0,000	1,5						
	0	0	272	7,46E-03	0,000	1,3						
	0	0	239	6,61E-03	0,000	1,1						
	0	0	6130	6,26E-03	0,000	1,1						
	0	0	199	5,83E-03	0,000	1,0						
	0	0	269	5,81E-03	0,000	1,0						
	0	0	129	5,25E-03	0,000	0,9						
	0	0	192	4,47E-03	0,000	0,8						
	0	0	133	4,44E-03	0,000	0,8						
	0	0	141	4,07E-03	0,000	0,7						
	0	0	132	3,85E-03	0,000	0,7						
	0	0	140	3,53E-03	0,000	0,6						
	0	0	135	3,17E-03	0,000	0,5						
	0	0	124	3,17E-03	0,000	0,5						
	0	0	264	3,12E-03	0,000	0,5						
	0	0	184	3,02E-03	0,000	0,5						
	0	0	211	2,60E-03	0,000	0,4						
	0	0	212	2,57E-03	0,000	0,4						
	0	0	213	2,54E-03	0,000	0,4						

0	0	6043	2,50E-03	0,000	0,4
0	0	217	2,42E-03	0,000	0,4
0	0	315	2,34E-03	0,000	0,4
0	0	128	2,32E-03	0,000	0,4
0	0	265	2,24E-03	0,000	0,4
0	0	232	2,20E-03	0,000	0,4
0	0	130	2,10E-03	0,000	0,4
0	0	131	2,04E-03	0,000	0,4
0	0	6001	1,97E-03	0,000	0,3
0	0	266	1,86E-03	0,000	0,3
0	0	138	1,66E-03	0,000	0,3
0	0	142	1,52E-03	0,000	0,3
0	0	254	1,51E-03	0,000	0,3
0	0	143	1,50E-03	0,000	0,3
0	0	215	1,46E-03	0,000	0,3
0	0	218	1,43E-03	0,000	0,2
0	0	6129	1,14E-03	0,000	0,2
0	0	261	1,03E-03	0,000	0,2
0	0	263	9,92E-04	0,000	0,2
0	0	262	9,90E-04	0,000	0,2
0	0	253	8,56E-04	0,000	0,1
0	0	235	8,23E-04	0,000	0,1
0	0	6042	8,22E-04	0,000	0,1
0	0	164	7,55E-04	0,000	0,1
0	0	165	7,36E-04	0,000	0,1
0	0	304	7,33E-04	0,000	0,1
0	0	252	7,02E-04	0,000	0,1
0	0	163	6,81E-04	0,000	0,1
0	0	125	6,79E-04	0,000	0,1
0	0	257	6,29E-04	0,000	0,1
0	0	297	6,16E-04	0,000	0,1
0	0	258	6,05E-04	0,000	0,1
0	0	126	6,00E-04	0,000	0,1
0	0	259	5,95E-04	0,000	0,1
0	0	303	5,93E-04	0,000	0,1
0	0	260	5,89E-04	0,000	0,1
0	0	251	5,69E-04	0,000	0,1
0	0	6140	5,42E-04	0,000	0,1
0	0	6058	5,40E-04	0,000	0,1
0	0	246	4,96E-04	0,000	0,1
0	0	302	4,84E-04	0,000	0,1
0	0	296	4,83E-04	0,000	0,1
0	0	271	4,71E-04	0,000	0,1
0	0	314	4,70E-04	0,000	0,1
0	0	287	4,67E-04	0,000	0,1
0	0	6057	4,66E-04	0,000	0,1
0	0	250	4,59E-04	0,000	0,1
0	0	6134	4,58E-04	0,000	0,1
0	0	237	4,39E-04	0,000	0,1
0	0	233	4,36E-04	0,000	0,1

0	0	236	4,33E-04	0,000	0,1
0	0	111	4,10E-04	0,000	0,1
0	0	288	4,06E-04	0,000	0,1
0	0	6056	3,97E-04	0,000	0,1
0	0	245	3,94E-04	0,000	0,1
0	0	301	3,93E-04	0,000	0,1
0	0	289	3,90E-04	0,000	0,1
0	0	280	3,90E-04	0,000	0,1
0	0	127	3,88E-04	0,000	0,1
0	0	22	3,84E-04	0,000	0,1
0	0	290	3,77E-04	0,000	0,1
0	0	295	3,76E-04	0,000	0,1
0	0	109	3,75E-04	0,000	0,1
0	0	313	3,73E-04	0,000	0,1
0	0	281	3,64E-04	0,000	0,1
0	0	255	3,64E-04	0,000	0,1
0	0	270	3,62E-04	0,000	0,1
0	0	282	3,61E-04	0,000	0,1
0	0	256	3,60E-04	0,000	0,1
0	0	17	3,58E-04	0,000	0,1
0	0	6051	3,58E-04	0,000	0,1
0	0	19	3,55E-04	0,000	0,1
0	0	249	3,50E-04	0,000	0,1
0	0	6055	3,38E-04	0,000	0,1
0	0	16	3,32E-04	0,000	0,1
0	0	29	3,12E-04	0,000	0,1
0	0	244	3,10E-04	0,000	0,1
0	0	122	3,08E-04	0,000	0,1
0	0	268	3,05E-04	0,000	0,1
0	0	283	3,01E-04	0,000	0,1
0	0	267	2,99E-04	0,000	0,1
0	0	300	2,97E-04	0,000	0,1
0	0	31	2,96E-04	0,000	0,1
0	0	6050	2,94E-04	0,000	0,1
0	0	294	2,93E-04	0,000	0,1
0	0	84	2,92E-04	0,000	0,1
0	0	248	2,87E-04	0,000	0,0
0	0	234	2,84E-04	0,000	0,0
0	0	6054	2,75E-04	0,000	0,0
0	0	299	2,49E-04	0,000	0,0
0	0	243	2,48E-04	0,000	0,0
0	0	6049	2,45E-04	0,000	0,0
0	0	6062	2,38E-04	0,000	0,0
0	0	247	2,37E-04	0,000	0,0
0	0	6053	2,35E-04	0,000	0,0
0	0	26	2,34E-04	0,000	0,0
0	0	11	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	5	2,28E-04	0,000	0,0
0	0	94	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	90	2,24E-04	0,000	0,0

0	0	101	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	293	2,21E-04	0,000	0,0
0	0	27	2,20E-04	0,000	0,0
0	0	6059	2,20E-04	0,000	0,0
0	0	89	2,18E-04	0,000	0,0
0	0	9	2,11E-04	0,000	0,0
0	0	285	2,11E-04	0,000	0,0
0	0	277	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	83	2,06E-04	0,000	0,0
0	0	6048	2,06E-04	0,000	0,0
0	0	298	2,04E-04	0,000	0,0
0	0	6052	2,02E-04	0,000	0,0
0	0	79	2,01E-04	0,000	0,0
0	0	6127	2,01E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,96E-04	0,000	0,0
0	0	240	1,94E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,93E-04	0,000	0,0
0	0	85	1,89E-04	0,000	0,0
0	0	120	1,89E-04	0,000	0,0
0	0	75	1,88E-04	0,000	0,0
0	0	242	1,87E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,85E-04	0,000	0,0
0	0	102	1,84E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	74	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	292	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	108	1,79E-04	0,000	0,0
0	0	71	1,76E-04	0,000	0,0
0	0	4	1,75E-04	0,000	0,0
0	0	70	1,73E-04	0,000	0,0
0	0	73	1,71E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	118	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	6047	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	275	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	69	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	6128	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	72	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	241	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	45	1,56E-04	0,000	0,0
0	0	276	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	46	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	291	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	68	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	273	1,49E-04	0,000	0,0

0	0	274	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	86	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	278	1,44E-04	0,000	0,0
0	0	6046	1,44E-04	0,000	0,0
0	0	47	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	100	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	279	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	48	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	286	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	110	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	1	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	6038	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	123	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	44	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	6045	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	6034	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	93	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	87	1,22E-04	0,000	0,0
0	0	15	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	119	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	6037	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	14	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	99	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	6030	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	6033	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	95	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	43	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	12	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	13	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	42	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	6029	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	6036	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	6026	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	6032	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	6019	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	6020	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6021	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6018	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6022	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6014	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	6025	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6016	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6013	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6015	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6028	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6017	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	20	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	18	9,98E-05	0,000	0,0

0	0	189	9,95E-05	0,000	0,0
0	0	6035	9,94E-05	0,000	0,0
0	0	6031	9,86E-05	0,000	0,0
0	0	112	9,77E-05	0,000	0,0
0	0	6024	9,54E-05	0,000	0,0
0	0	6027	9,45E-05	0,000	0,0
0	0	107	9,30E-05	0,000	0,0
0	0	23	9,11E-05	0,000	0,0
0	0	104	9,10E-05	0,000	0,0
0	0	21	9,09E-05	0,000	0,0
0	0	6023	9,03E-05	0,000	0,0
0	0	39	9,00E-05	0,000	0,0
0	0	38	8,98E-05	0,000	0,0
0	0	6002	8,70E-05	0,000	0,0
0	0	6009	8,56E-05	0,000	0,0
0	0	91	8,38E-05	0,000	0,0
0	0	6010	8,36E-05	0,000	0,0
0	0	24	8,35E-05	0,000	0,0
0	0	25	8,33E-05	0,000	0,0
0	0	2	8,27E-05	0,000	0,0
0	0	6011	8,14E-05	0,000	0,0
0	0	28	8,12E-05	0,000	0,0
0	0	6	8,04E-05	0,000	0,0
0	0	88	8,03E-05	0,000	0,0
0	0	7	7,89E-05	0,000	0,0
0	0	6012	7,89E-05	0,000	0,0
0	0	30	7,72E-05	0,000	0,0
0	0	6008	7,67E-05	0,000	0,0
0	0	6007	7,57E-05	0,000	0,0
0	0	115	7,55E-05	0,000	0,0
0	0	6006	7,42E-05	0,000	0,0
0	0	41	7,31E-05	0,000	0,0
0	0	6005	7,30E-05	0,000	0,0
0	0	6039	7,19E-05	0,000	0,0
0	0	6040	6,96E-05	0,000	0,0
0	0	320	6,93E-05	0,000	0,0
0	0	321	6,75E-05	0,000	0,0
0	0	3	6,72E-05	0,000	0,0
0	0	322	6,69E-05	0,000	0,0
0	0	113	6,68E-05	0,000	0,0
0	0	319	6,66E-05	0,000	0,0
0	0	33	6,64E-05	0,000	0,0
0	0	323	6,64E-05	0,000	0,0
0	0	32	6,63E-05	0,000	0,0
0	0	324	6,58E-05	0,000	0,0
0	0	325	6,52E-05	0,000	0,0
0	0	326	6,43E-05	0,000	0,0
0	0	327	6,37E-05	0,000	0,0
0	0	328	6,32E-05	0,000	0,0
0	0	329	6,25E-05	0,000	0,0

0	0	330	6,20E-05	0,000	0,0
0	0	6003	6,19E-05	0,000	0,0
0	0	8	6,04E-05	0,000	0,0
0	0	10	5,96E-05	0,000	0,0
0	0	6063	5,94E-05	0,000	0,0
0	0	34	5,80E-05	0,000	0,0
0	0	35	5,76E-05	0,000	0,0
0	0	114	5,63E-05	0,000	0,0
0	0	36	5,49E-05	0,000	0,0
0	0	105	5,42E-05	0,000	0,0
0	0	6136	5,12E-05	0,000	0,0
0	0	190	5,04E-05	0,000	0,0
0	0	191	4,77E-05	0,000	0,0
0	0	103	4,54E-05	0,000	0,0
0	0	6004	4,38E-05	0,000	0,0
0	0	188	4,36E-05	0,000	0,0
0	0	6125	3,82E-05	0,000	0,0
0	0	37	2,76E-05	0,000	0,0
0	0	187	2,65E-05	0,000	0,0
0	0	152	2,11E-05	0,000	0,0
0	0	171	2,09E-05	0,000	0,0
0	0	6061	1,98E-05	0,000	0,0
0	0	153	1,92E-05	0,000	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,57	-	299	1,10	0,07	-	0,21	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6130	0,03	0,000	4,9
0	0	129	0,03	0,000	4,7
0	0	133	0,02	0,000	3,5
0	0	141	0,02	0,000	3,3
0	0	132	0,02	0,000	3,1
0	0	140	0,02	0,000	2,8
0	0	192	0,02	0,000	2,6
0	0	124	0,01	0,000	2,2
0	0	210	0,01	0,000	2,2
0	0	231	0,01	0,000	2,1
0	0	229	0,01	0,000	2,0
0	0	135	0,01	0,000	1,9
0	0	272	0,01	0,000	1,8
0	0	219	0,01	0,000	1,8
0	0	227	0,01	0,000	1,8
0	0	269	9,59E-03	0,000	1,7
0	0	225	9,54E-03	0,000	1,7
0	0	131	8,96E-03	0,000	1,6
0	0	130	8,96E-03	0,000	1,6
0	0	207	8,71E-03	0,000	1,5
0	0	223	8,71E-03	0,000	1,5
0	0	220	8,40E-03	0,000	1,5
0	0	138	7,79E-03	0,000	1,4
0	0	238	7,59E-03	0,000	1,3
0	0	184	7,49E-03	0,000	1,3

0	0	128	7,04E-03	0,000	1,2
0	0	307	6,58E-03	0,000	1,1
0	0	306	6,43E-03	0,000	1,1
0	0	305	6,13E-03	0,000	1,1
0	0	204	5,93E-03	0,000	1,0
0	0	205	5,76E-03	0,000	1,0
0	0	239	5,54E-03	0,000	1,0
0	0	203	4,93E-03	0,000	0,9
0	0	197	4,93E-03	0,000	0,9
0	0	201	4,92E-03	0,000	0,9
0	0	196	4,77E-03	0,000	0,8
0	0	198	4,77E-03	0,000	0,8
0	0	200	4,76E-03	0,000	0,8
0	0	202	4,73E-03	0,000	0,8
0	0	122	4,73E-03	0,000	0,8
0	0	125	4,12E-03	0,000	0,7
0	0	199	4,03E-03	0,000	0,7
0	0	126	3,44E-03	0,000	0,6
0	0	143	3,18E-03	0,000	0,6
0	0	217	2,90E-03	0,000	0,5
0	0	213	2,76E-03	0,000	0,5
0	0	212	2,70E-03	0,000	0,5
0	0	211	2,66E-03	0,000	0,5
0	0	6042	2,52E-03	0,000	0,4
0	0	127	2,37E-03	0,000	0,4
0	0	142	2,23E-03	0,000	0,4
0	0	163	1,99E-03	0,000	0,3
0	0	102	1,89E-03	0,000	0,3
0	0	165	1,79E-03	0,000	0,3
0	0	218	1,74E-03	0,000	0,3
0	0	164	1,70E-03	0,000	0,3
0	0	215	1,68E-03	0,000	0,3
0	0	254	1,63E-03	0,000	0,3
0	0	101	1,49E-03	0,000	0,3
0	0	109	1,46E-03	0,000	0,3
0	0	232	1,44E-03	0,000	0,3
0	0	104	1,33E-03	0,000	0,2
0	0	153	1,17E-03	0,000	0,2
0	0	315	9,49E-04	0,000	0,2
0	0	152	9,35E-04	0,000	0,2
0	0	107	9,14E-04	0,000	0,2
0	0	266	8,84E-04	0,000	0,2
0	0	171	8,67E-04	0,000	0,2
0	0	289	8,46E-04	0,000	0,1
0	0	108	8,09E-04	0,000	0,1
0	0	6040	8,02E-04	0,000	0,1
0	0	265	7,98E-04	0,000	0,1
0	0	6043	7,88E-04	0,000	0,1
0	0	288	7,79E-04	0,000	0,1
0	0	22	7,49E-04	0,000	0,1

0	0	111	7,32E-04	0,000	0,1
0	0	19	7,17E-04	0,000	0,1
0	0	6039	7,12E-04	0,000	0,1
0	0	110	7,11E-04	0,000	0,1
0	0	112	6,99E-04	0,000	0,1
0	0	271	6,85E-04	0,000	0,1
0	0	190	6,69E-04	0,000	0,1
0	0	103	6,32E-04	0,000	0,1
0	0	191	6,28E-04	0,000	0,1
0	0	287	6,12E-04	0,000	0,1
0	0	105	5,77E-04	0,000	0,1
0	0	114	5,62E-04	0,000	0,1
0	0	281	5,43E-04	0,000	0,1
0	0	270	5,39E-04	0,000	0,1
0	0	282	5,32E-04	0,000	0,1
0	0	113	4,68E-04	0,000	0,1
0	0	268	4,61E-04	0,000	0,1
0	0	283	4,59E-04	0,000	0,1
0	0	26	4,58E-04	0,000	0,1
0	0	267	4,57E-04	0,000	0,1
0	0	27	4,41E-04	0,000	0,1
0	0	118	4,05E-04	0,000	0,1
0	0	44	3,94E-04	0,000	0,1
0	0	29	3,92E-04	0,000	0,1
0	0	120	3,89E-04	0,000	0,1
0	0	31	3,86E-04	0,000	0,1
0	0	100	3,83E-04	0,000	0,1
0	0	6129	3,80E-04	0,000	0,1
0	0	6008	3,63E-04	0,000	0,1
0	0	45	3,62E-04	0,000	0,1
0	0	71	3,61E-04	0,000	0,1
0	0	6009	3,61E-04	0,000	0,1
0	0	75	3,52E-04	0,000	0,1
0	0	20	3,43E-04	0,000	0,1
0	0	23	3,38E-04	0,000	0,1
0	0	79	3,38E-04	0,000	0,1
0	0	83	3,26E-04	0,000	0,1
0	0	92	3,25E-04	0,000	0,1
0	0	39	3,15E-04	0,000	0,1
0	0	25	3,08E-04	0,000	0,1
0	0	18	3,06E-04	0,000	0,1
0	0	6026	2,98E-04	0,000	0,1
0	0	21	2,96E-04	0,000	0,1
0	0	38	2,95E-04	0,000	0,1
0	0	24	2,92E-04	0,000	0,1
0	0	6030	2,89E-04	0,000	0,1
0	0	43	2,86E-04	0,000	0,0
0	0	123	2,85E-04	0,000	0,0
0	0	235	2,82E-04	0,000	0,0
0	0	274	2,77E-04	0,000	0,0

0	0	6034	2,71E-04	0,000	0,0
0	0	119	2,70E-04	0,000	0,0
0	0	33	2,68E-04	0,000	0,0
0	0	78	2,66E-04	0,000	0,0
0	0	74	2,66E-04	0,000	0,0
0	0	70	2,64E-04	0,000	0,0
0	0	275	2,64E-04	0,000	0,0
0	0	82	2,63E-04	0,000	0,0
0	0	273	2,62E-04	0,000	0,0
0	0	6038	2,60E-04	0,000	0,0
0	0	121	2,53E-04	0,000	0,0
0	0	6062	2,53E-04	0,000	0,0
0	0	6018	2,51E-04	0,000	0,0
0	0	6010	2,49E-04	0,000	0,0
0	0	32	2,46E-04	0,000	0,0
0	0	6007	2,43E-04	0,000	0,0
0	0	28	2,42E-04	0,000	0,0
0	0	6017	2,41E-04	0,000	0,0
0	0	276	2,33E-04	0,000	0,0
0	0	30	2,32E-04	0,000	0,0
0	0	35	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	17	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	6025	2,22E-04	0,000	0,0
0	0	6029	2,21E-04	0,000	0,0
0	0	46	2,21E-04	0,000	0,0
0	0	6033	2,16E-04	0,000	0,0
0	0	6037	2,12E-04	0,000	0,0
0	0	34	2,11E-04	0,000	0,0
0	0	36	2,04E-04	0,000	0,0
0	0	6019	1,96E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	16	1,94E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	85	1,88E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,87E-04	0,000	0,0
0	0	73	1,85E-04	0,000	0,0
0	0	6016	1,85E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	69	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	6002	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	84	1,71E-04	0,000	0,0
0	0	314	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	6036	1,61E-04	0,000	0,0
0	0	6032	1,59E-04	0,000	0,0
0	0	89	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	42	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,56E-04	0,000	0,0
0	0	6028	1,55E-04	0,000	0,0
0	0	90	1,54E-04	0,000	0,0
0	0	6011	1,53E-04	0,000	0,0

0	0	6020	1,51E-04	0,000	0,0
0	0	6024	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	93	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,44E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	236	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	233	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	313	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	237	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	263	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	6015	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	6006	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	115	1,37E-04	0,000	0,0
0	0	290	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	99	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	87	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	264	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	72	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	47	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6035	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	234	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	37	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	6031	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	6021	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	68	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	258	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	6027	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	6014	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6003	9,73E-05	0,000	0,0
0	0	262	9,50E-05	0,000	0,0
0	0	6023	9,47E-05	0,000	0,0
0	0	86	9,36E-05	0,000	0,0
0	0	257	9,30E-05	0,000	0,0
0	0	95	9,05E-05	0,000	0,0
0	0	6012	8,87E-05	0,000	0,0
0	0	14	8,72E-05	0,000	0,0
0	0	6001	8,65E-05	0,000	0,0
0	0	261	8,39E-05	0,000	0,0
0	0	15	8,38E-05	0,000	0,0
0	0	6022	8,23E-05	0,000	0,0
0	0	6045	8,01E-05	0,000	0,0
0	0	240	7,97E-05	0,000	0,0
0	0	6052	7,93E-05	0,000	0,0
0	0	6005	7,52E-05	0,000	0,0
0	0	319	7,44E-05	0,000	0,0
0	0	277	7,43E-05	0,000	0,0
0	0	6061	7,41E-05	0,000	0,0

0	0	320	7,40E-05	0,000	0,0
0	0	13	7,28E-05	0,000	0,0
0	0	6013	7,26E-05	0,000	0,0
0	0	280	7,06E-05	0,000	0,0
0	0	12	6,80E-05	0,000	0,0
0	0	11	6,50E-05	0,000	0,0
0	0	91	6,39E-05	0,000	0,0
0	0	48	6,09E-05	0,000	0,0
0	0	88	6,06E-05	0,000	0,0
0	0	278	6,03E-05	0,000	0,0
0	0	6046	5,89E-05	0,000	0,0
0	0	256	5,65E-05	0,000	0,0
0	0	298	5,65E-05	0,000	0,0
0	0	6053	5,64E-05	0,000	0,0
0	0	5	5,50E-05	0,000	0,0
0	0	255	5,49E-05	0,000	0,0
0	0	260	5,20E-05	0,000	0,0
0	0	259	5,04E-05	0,000	0,0
0	0	9	4,82E-05	0,000	0,0
0	0	247	4,37E-05	0,000	0,0
0	0	291	4,23E-05	0,000	0,0
0	0	6047	4,16E-05	0,000	0,0
0	0	285	4,13E-05	0,000	0,0
0	0	299	4,08E-05	0,000	0,0
0	0	241	3,94E-05	0,000	0,0
0	0	8	3,87E-05	0,000	0,0
0	0	6140	3,87E-05	0,000	0,0
0	0	6054	3,86E-05	0,000	0,0
0	0	10	3,71E-05	0,000	0,0
0	0	6004	3,58E-05	0,000	0,0
0	0	279	3,27E-05	0,000	0,0
0	0	248	3,08E-05	0,000	0,0
0	0	292	3,06E-05	0,000	0,0
0	0	300	2,86E-05	0,000	0,0
0	0	242	2,84E-05	0,000	0,0
0	0	286	2,56E-05	0,000	0,0
0	0	7	2,51E-05	0,000	0,0
0	0	6048	2,42E-05	0,000	0,0
0	0	6055	2,14E-05	0,000	0,0
0	0	41	2,11E-05	0,000	0,0
0	0	293	2,11E-05	0,000	0,0
0	0	3	2,09E-05	0,000	0,0
0	0	6	2,08E-05	0,000	0,0
0	0	249	2,05E-05	0,000	0,0
0	0	4	2,02E-05	0,000	0,0
0	0	243	1,68E-05	0,000	0,0
0	0	301	1,59E-05	0,000	0,0
0	0	6049	1,55E-05	0,000	0,0
0	0	6056	1,31E-05	0,000	0,0
0	0	294	1,21E-05	0,000	0,0

0	0	250	1,12E-05	0,000	0,0
0	0	244	1,09E-05	0,000	0,0
0	0	302	9,94E-06	0,000	0,0
0	0	6050	9,38E-06	0,000	0,0
0	0	321	9,24E-06	0,000	0,0
0	0	322	8,96E-06	0,000	0,0
0	0	323	8,30E-06	0,000	0,0
0	0	324	8,04E-06	0,000	0,0
0	0	6057	7,71E-06	0,000	0,0
0	0	325	7,42E-06	0,000	0,0
0	0	295	7,35E-06	0,000	0,0
0	0	326	6,87E-06	0,000	0,0
0	0	245	6,78E-06	0,000	0,0
0	0	251	6,66E-06	0,000	0,0
0	0	327	6,63E-06	0,000	0,0
0	0	328	6,08E-06	0,000	0,0
0	0	303	6,01E-06	0,000	0,0
0	0	6128	5,98E-06	0,000	0,0
0	0	329	5,84E-06	0,000	0,0
0	0	6051	5,54E-06	0,000	0,0
0	0	330	5,34E-06	0,000	0,0
0	0	2	4,86E-06	0,000	0,0
0	0	296	4,43E-06	0,000	0,0
0	0	6058	4,31E-06	0,000	0,0
0	0	246	4,06E-06	0,000	0,0
0	0	252	3,85E-06	0,000	0,0
0	0	304	3,41E-06	0,000	0,0
0	0	1	2,68E-06	0,000	0,0
0	0	297	2,58E-06	0,000	0,0
0	0	253	2,15E-06	0,000	0,0
0	0	187	1,55E-06	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,53	-	197	1,50	0,16	-	0,21	-	4
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,02	0,000	3,8
0	0	223	0,02	0,000	2,9
0	0	225	0,02	0,000	2,9
0	0	227	0,01	0,000	2,8
0	0	229	0,01	0,000	2,8
0	0	231	0,01	0,000	2,8
0	0	207	0,01	0,000	2,5
0	0	307	0,01	0,000	2,1
0	0	306	0,01	0,000	2,1
0	0	238	0,01	0,000	2,1
0	0	305	0,01	0,000	1,9
0	0	219	9,86E-03	0,000	1,9
0	0	205	9,50E-03	0,000	1,8
0	0	204	8,72E-03	0,000	1,7
0	0	220	7,90E-03	0,000	1,5
0	0	202	7,67E-03	0,000	1,5
0	0	196	7,62E-03	0,000	1,4

0	0	203	7,62E-03	0,000	1,4
0	0	197	7,57E-03	0,000	1,4
0	0	198	7,57E-03	0,000	1,4
0	0	200	7,50E-03	0,000	1,4
0	0	201	7,45E-03	0,000	1,4
0	0	272	6,82E-03	0,000	1,3
0	0	239	6,13E-03	0,000	1,2
0	0	269	5,63E-03	0,000	1,1
0	0	6130	5,30E-03	0,000	1,0
0	0	199	5,06E-03	0,000	1,0
0	0	129	4,19E-03	0,000	0,8
0	0	192	3,66E-03	0,000	0,7
0	0	133	3,58E-03	0,000	0,7
0	0	141	3,35E-03	0,000	0,6
0	0	132	3,10E-03	0,000	0,6
0	0	140	2,88E-03	0,000	0,5
0	0	135	2,62E-03	0,000	0,5
0	0	184	2,61E-03	0,000	0,5
0	0	124	2,58E-03	0,000	0,5
0	0	211	2,14E-03	0,000	0,4
0	0	212	2,12E-03	0,000	0,4
0	0	213	2,10E-03	0,000	0,4
0	0	6043	2,05E-03	0,000	0,4
0	0	217	2,02E-03	0,000	0,4
0	0	128	1,91E-03	0,000	0,4
0	0	232	1,79E-03	0,000	0,3
0	0	315	1,72E-03	0,000	0,3
0	0	130	1,72E-03	0,000	0,3
0	0	131	1,66E-03	0,000	0,3
0	0	265	1,54E-03	0,000	0,3
0	0	264	1,47E-03	0,000	0,3
0	0	142	1,45E-03	0,000	0,3
0	0	266	1,44E-03	0,000	0,3
0	0	6001	1,43E-03	0,000	0,3
0	0	143	1,39E-03	0,000	0,3
0	0	138	1,34E-03	0,000	0,3
0	0	254	1,25E-03	0,000	0,2
0	0	215	1,21E-03	0,000	0,2
0	0	218	1,19E-03	0,000	0,2
0	0	6129	9,56E-04	0,000	0,2
0	0	6042	6,45E-04	0,000	0,1
0	0	164	6,28E-04	0,000	0,1
0	0	235	6,26E-04	0,000	0,1
0	0	165	6,13E-04	0,000	0,1
0	0	163	5,72E-04	0,000	0,1
0	0	125	5,43E-04	0,000	0,1
0	0	261	5,22E-04	0,000	0,1
0	0	262	5,16E-04	0,000	0,1
0	0	126	4,78E-04	0,000	0,1
0	0	263	4,37E-04	0,000	0,1

0	0	6140	3,94E-04	0,000	0,1
0	0	271	3,81E-04	0,000	0,1
0	0	287	3,68E-04	0,000	0,1
0	0	6134	3,43E-04	0,000	0,1
0	0	288	3,33E-04	0,000	0,1
0	0	111	3,23E-04	0,000	0,1
0	0	289	3,21E-04	0,000	0,1
0	0	314	3,11E-04	0,000	0,1
0	0	127	3,05E-04	0,000	0,1
0	0	22	3,03E-04	0,000	0,1
0	0	257	3,01E-04	0,000	0,1
0	0	259	3,01E-04	0,000	0,1
0	0	260	3,00E-04	0,000	0,1
0	0	258	2,99E-04	0,000	0,1
0	0	109	2,98E-04	0,000	0,1
0	0	233	2,91E-04	0,000	0,1
0	0	236	2,91E-04	0,000	0,1
0	0	237	2,91E-04	0,000	0,1
0	0	253	2,89E-04	0,000	0,1
0	0	281	2,84E-04	0,000	0,1
0	0	282	2,84E-04	0,000	0,1
0	0	270	2,83E-04	0,000	0,1
0	0	17	2,83E-04	0,000	0,1
0	0	19	2,77E-04	0,000	0,1
0	0	290	2,69E-04	0,000	0,1
0	0	313	2,67E-04	0,000	0,1
0	0	16	2,58E-04	0,000	0,0
0	0	304	2,57E-04	0,000	0,0
0	0	252	2,52E-04	0,000	0,0
0	0	268	2,50E-04	0,000	0,0
0	0	283	2,47E-04	0,000	0,0
0	0	267	2,46E-04	0,000	0,0
0	0	84	2,40E-04	0,000	0,0
0	0	29	2,39E-04	0,000	0,0
0	0	122	2,35E-04	0,000	0,0
0	0	6062	2,33E-04	0,000	0,0
0	0	303	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	31	2,25E-04	0,000	0,0
0	0	234	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	251	2,22E-04	0,000	0,0
0	0	6058	2,10E-04	0,000	0,0
0	0	302	2,04E-04	0,000	0,0
0	0	250	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,96E-04	0,000	0,0
0	0	6057	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	90	1,89E-04	0,000	0,0
0	0	26	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	89	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	301	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	101	1,81E-04	0,000	0,0

0	0	6056	1,80E-04	0,000	0,0
0	0	280	1,75E-04	0,000	0,0
0	0	256	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	255	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	83	1,73E-04	0,000	0,0
0	0	27	1,71E-04	0,000	0,0
0	0	249	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	11	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	6055	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	5	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	285	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	277	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	300	1,56E-04	0,000	0,0
0	0	85	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	248	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	9	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	120	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	6054	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	75	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	102	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	275	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	299	1,42E-04	0,000	0,0
0	0	6053	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	108	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	74	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	276	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	71	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	247	1,37E-04	0,000	0,0
0	0	297	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	274	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	118	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	273	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	6052	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	296	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	73	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	246	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	70	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	298	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	45	1,26E-04	0,000	0,0

0	0	6127	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	4	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	245	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	46	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	240	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	72	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	295	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	69	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	86	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	47	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	100	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	244	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	68	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	48	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	278	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	294	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	93	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	279	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	286	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	243	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	110	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	123	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	6038	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	293	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6051	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	6128	9,95E-05	0,000	0,0
0	0	87	9,90E-05	0,000	0,0
0	0	95	9,89E-05	0,000	0,0
0	0	6050	9,84E-05	0,000	0,0
0	0	6034	9,81E-05	0,000	0,0
0	0	44	9,69E-05	0,000	0,0
0	0	6049	9,68E-05	0,000	0,0
0	0	99	9,56E-05	0,000	0,0
0	0	119	9,55E-05	0,000	0,0
0	0	15	9,49E-05	0,000	0,0
0	0	242	9,48E-05	0,000	0,0
0	0	292	9,42E-05	0,000	0,0
0	0	6037	9,42E-05	0,000	0,0
0	0	14	9,39E-05	0,000	0,0
0	0	6048	9,34E-05	0,000	0,0
0	0	6033	9,12E-05	0,000	0,0
0	0	6047	9,02E-05	0,000	0,0
0	0	1	9,00E-05	0,000	0,0
0	0	6030	8,99E-05	0,000	0,0
0	0	241	8,91E-05	0,000	0,0
0	0	6036	8,72E-05	0,000	0,0
0	0	291	8,71E-05	0,000	0,0
0	0	6046	8,62E-05	0,000	0,0

0	0	43	8,57E-05	0,000	0,0
0	0	6032	8,51E-05	0,000	0,0
0	0	12	8,50E-05	0,000	0,0
0	0	6029	8,47E-05	0,000	0,0
0	0	13	8,47E-05	0,000	0,0
0	0	42	8,43E-05	0,000	0,0
0	0	6045	8,42E-05	0,000	0,0
0	0	6026	8,28E-05	0,000	0,0
0	0	6019	8,14E-05	0,000	0,0
0	0	6035	8,13E-05	0,000	0,0
0	0	6020	8,13E-05	0,000	0,0
0	0	6018	8,12E-05	0,000	0,0
0	0	6021	8,12E-05	0,000	0,0
0	0	6022	8,10E-05	0,000	0,0
0	0	6031	7,98E-05	0,000	0,0
0	0	6028	7,96E-05	0,000	0,0
0	0	20	7,92E-05	0,000	0,0
0	0	6025	7,89E-05	0,000	0,0
0	0	18	7,88E-05	0,000	0,0
0	0	112	7,79E-05	0,000	0,0
0	0	6014	7,77E-05	0,000	0,0
0	0	6016	7,77E-05	0,000	0,0
0	0	6015	7,75E-05	0,000	0,0
0	0	6013	7,75E-05	0,000	0,0
0	0	6017	7,73E-05	0,000	0,0
0	0	6027	7,54E-05	0,000	0,0
0	0	6024	7,47E-05	0,000	0,0
0	0	107	7,14E-05	0,000	0,0
0	0	6023	7,13E-05	0,000	0,0
0	0	23	7,12E-05	0,000	0,0
0	0	21	7,10E-05	0,000	0,0
0	0	91	7,04E-05	0,000	0,0
0	0	104	7,03E-05	0,000	0,0
0	0	39	6,98E-05	0,000	0,0
0	0	38	6,97E-05	0,000	0,0
0	0	6009	6,73E-05	0,000	0,0
0	0	320	6,67E-05	0,000	0,0
0	0	189	6,65E-05	0,000	0,0
0	0	88	6,63E-05	0,000	0,0
0	0	6010	6,56E-05	0,000	0,0
0	0	319	6,49E-05	0,000	0,0
0	0	24	6,43E-05	0,000	0,0
0	0	25	6,42E-05	0,000	0,0
0	0	6011	6,40E-05	0,000	0,0
0	0	6002	6,37E-05	0,000	0,0
0	0	28	6,25E-05	0,000	0,0
0	0	6012	6,22E-05	0,000	0,0
0	0	6008	5,98E-05	0,000	0,0
0	0	30	5,91E-05	0,000	0,0
0	0	6007	5,89E-05	0,000	0,0

0	0	6	5,88E-05	0,000	0,0
0	0	6006	5,76E-05	0,000	0,0
0	0	7	5,75E-05	0,000	0,0
0	0	2	5,71E-05	0,000	0,0
0	0	6005	5,68E-05	0,000	0,0
0	0	115	5,57E-05	0,000	0,0
0	0	6039	5,55E-05	0,000	0,0
0	0	6040	5,42E-05	0,000	0,0
0	0	321	5,33E-05	0,000	0,0
0	0	41	5,33E-05	0,000	0,0
0	0	113	5,29E-05	0,000	0,0
0	0	322	5,27E-05	0,000	0,0
0	0	323	5,22E-05	0,000	0,0
0	0	324	5,16E-05	0,000	0,0
0	0	325	5,10E-05	0,000	0,0
0	0	326	5,01E-05	0,000	0,0
0	0	33	4,99E-05	0,000	0,0
0	0	6063	4,99E-05	0,000	0,0
0	0	32	4,97E-05	0,000	0,0
0	0	327	4,95E-05	0,000	0,0
0	0	328	4,89E-05	0,000	0,0
0	0	3	4,84E-05	0,000	0,0
0	0	329	4,83E-05	0,000	0,0
0	0	330	4,78E-05	0,000	0,0
0	0	8	4,41E-05	0,000	0,0
0	0	114	4,41E-05	0,000	0,0
0	0	6003	4,37E-05	0,000	0,0
0	0	10	4,35E-05	0,000	0,0
0	0	34	4,28E-05	0,000	0,0
0	0	105	4,25E-05	0,000	0,0
0	0	35	4,25E-05	0,000	0,0
0	0	6059	4,21E-05	0,000	0,0
0	0	190	4,09E-05	0,000	0,0
0	0	36	4,03E-05	0,000	0,0
0	0	191	3,86E-05	0,000	0,0
0	0	103	3,50E-05	0,000	0,0
0	0	6136	3,42E-05	0,000	0,0
0	0	6004	2,95E-05	0,000	0,0
0	0	188	2,92E-05	0,000	0,0
0	0	6125	2,37E-05	0,000	0,0
0	0	37	2,03E-05	0,000	0,0
0	0	6061	2,01E-05	0,000	0,0
0	0	187	1,85E-05	0,000	0,0
0	0	152	1,60E-05	0,000	0,0
0	0	171	1,57E-05	0,000	0,0
0	0	153	1,45E-05	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,51	-	227	1,40	0,11	-	0,21	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	223	0,02	0,000	4,0
0	0	210	0,02	0,000	4,0

0	0	225	0,02	0,000	4,0
0	0	227	0,02	0,000	3,9
0	0	229	0,02	0,000	3,9
0	0	231	0,02	0,000	3,8
0	0	207	0,02	0,000	3,6
0	0	269	0,01	0,000	2,6
0	0	205	0,01	0,000	2,6
0	0	204	0,01	0,000	2,5
0	0	272	0,01	0,000	2,5
0	0	203	0,01	0,000	2,2
0	0	238	0,01	0,000	2,2
0	0	202	0,01	0,000	2,2
0	0	197	0,01	0,000	2,2
0	0	196	0,01	0,000	2,2
0	0	198	0,01	0,000	2,1
0	0	201	0,01	0,000	2,1
0	0	200	0,01	0,000	2,1
0	0	219	8,46E-03	0,000	1,7
0	0	307	8,35E-03	0,000	1,6
0	0	239	8,15E-03	0,000	1,6
0	0	306	6,91E-03	0,000	1,4
0	0	220	5,95E-03	0,000	1,2
0	0	265	5,56E-03	0,000	1,1
0	0	315	5,44E-03	0,000	1,1
0	0	305	4,81E-03	0,000	0,9
0	0	211	4,24E-03	0,000	0,8
0	0	212	4,21E-03	0,000	0,8
0	0	213	4,17E-03	0,000	0,8
0	0	217	4,04E-03	0,000	0,8
0	0	266	3,80E-03	0,000	0,7
0	0	232	3,39E-03	0,000	0,7
0	0	254	2,43E-03	0,000	0,5
0	0	215	2,39E-03	0,000	0,5
0	0	218	2,34E-03	0,000	0,5
0	0	235	1,89E-03	0,000	0,4
0	0	199	1,81E-03	0,000	0,4
0	0	287	1,43E-03	0,000	0,3
0	0	290	1,18E-03	0,000	0,2
0	0	6130	1,17E-03	0,000	0,2
0	0	313	1,17E-03	0,000	0,2
0	0	271	1,13E-03	0,000	0,2
0	0	314	1,13E-03	0,000	0,2
0	0	236	1,11E-03	0,000	0,2
0	0	233	1,10E-03	0,000	0,2
0	0	237	1,07E-03	0,000	0,2
0	0	288	8,19E-04	0,000	0,2
0	0	6043	7,94E-04	0,000	0,2
0	0	282	7,23E-04	0,000	0,1
0	0	270	7,15E-04	0,000	0,1
0	0	281	7,13E-04	0,000	0,1

0	0	164	7,07E-04	0,000	0,1
0	0	289	7,04E-04	0,000	0,1
0	0	268	6,74E-04	0,000	0,1
0	0	283	6,67E-04	0,000	0,1
0	0	267	6,64E-04	0,000	0,1
0	0	165	5,95E-04	0,000	0,1
0	0	6129	5,45E-04	0,000	0,1
0	0	234	4,72E-04	0,000	0,1
0	0	274	4,67E-04	0,000	0,1
0	0	6062	4,64E-04	0,000	0,1
0	0	273	4,41E-04	0,000	0,1
0	0	276	4,14E-04	0,000	0,1
0	0	275	4,14E-04	0,000	0,1
0	0	163	3,78E-04	0,000	0,1
0	0	92	3,00E-04	0,000	0,1
0	0	284	2,98E-04	0,000	0,1
0	0	120	1,89E-04	0,000	0,0
0	0	83	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	319	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	6038	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	320	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	6037	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	6036	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	93	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	6035	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6034	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	141	9,51E-05	0,000	0,0
0	0	192	9,37E-05	0,000	0,0
0	0	6033	9,15E-05	0,000	0,0
0	0	95	9,04E-05	0,000	0,0
0	0	90	8,87E-05	0,000	0,0
0	0	6032	8,52E-05	0,000	0,0
0	0	6031	7,87E-05	0,000	0,0
0	0	119	7,57E-05	0,000	0,0
0	0	6063	7,56E-05	0,000	0,0
0	0	118	7,34E-05	0,000	0,0
0	0	85	7,03E-05	0,000	0,0
0	0	140	6,91E-05	0,000	0,0

0	0	75	6,80E-05	0,000	0,0
0	0	74	6,57E-05	0,000	0,0
0	0	84	6,45E-05	0,000	0,0
0	0	89	6,38E-05	0,000	0,0
0	0	73	6,28E-05	0,000	0,0
0	0	22	6,06E-05	0,000	0,0
0	0	72	6,01E-05	0,000	0,0
0	0	6030	5,56E-05	0,000	0,0
0	0	6029	5,30E-05	0,000	0,0
0	0	17	5,26E-05	0,000	0,0
0	0	6028	4,97E-05	0,000	0,0
0	0	6027	4,74E-05	0,000	0,0
0	0	133	4,61E-05	0,000	0,0
0	0	138	4,55E-05	0,000	0,0
0	0	87	4,22E-05	0,000	0,0
0	0	71	4,13E-05	0,000	0,0
0	0	70	4,11E-05	0,000	0,0
0	0	99	4,01E-05	0,000	0,0
0	0	69	3,98E-05	0,000	0,0
0	0	68	3,93E-05	0,000	0,0
0	0	6042	3,91E-05	0,000	0,0
0	0	100	3,74E-05	0,000	0,0
0	0	91	3,51E-05	0,000	0,0
0	0	6026	3,39E-05	0,000	0,0
0	0	6025	3,34E-05	0,000	0,0
0	0	101	3,30E-05	0,000	0,0
0	0	132	3,26E-05	0,000	0,0
0	0	19	3,24E-05	0,000	0,0
0	0	6024	3,20E-05	0,000	0,0
0	0	86	3,17E-05	0,000	0,0
0	0	6023	3,14E-05	0,000	0,0
0	0	16	2,95E-05	0,000	0,0
0	0	298	2,75E-05	0,000	0,0
0	0	285	2,73E-05	0,000	0,0
0	0	111	2,50E-05	0,000	0,0
0	0	129	2,43E-05	0,000	0,0
0	0	88	2,41E-05	0,000	0,0
0	0	277	2,38E-05	0,000	0,0
0	0	18	2,33E-05	0,000	0,0
0	0	20	2,30E-05	0,000	0,0
0	0	6001	2,12E-05	0,000	0,0
0	0	135	1,99E-05	0,000	0,0
0	0	278	1,97E-05	0,000	0,0
0	0	184	1,82E-05	0,000	0,0
0	0	279	1,73E-05	0,000	0,0
0	0	45	1,64E-05	0,000	0,0
0	0	6011	1,63E-05	0,000	0,0
0	0	6012	1,62E-05	0,000	0,0
0	0	46	1,60E-05	0,000	0,0
0	0	286	1,58E-05	0,000	0,0

0	0	6010	1,58E-05	0,000	0,0
0	0	47	1,57E-05	0,000	0,0
0	0	48	1,56E-05	0,000	0,0
0	0	6009	1,55E-05	0,000	0,0
0	0	29	1,49E-05	0,000	0,0
0	0	6134	1,47E-05	0,000	0,0
0	0	131	1,46E-05	0,000	0,0
0	0	143	1,42E-05	0,000	0,0
0	0	6052	1,35E-05	0,000	0,0
0	0	109	1,30E-05	0,000	0,0
0	0	240	1,28E-05	0,000	0,0
0	0	247	1,27E-05	0,000	0,0
0	0	21	1,25E-05	0,000	0,0
0	0	23	1,21E-05	0,000	0,0
0	0	142	1,21E-05	0,000	0,0
0	0	31	1,19E-05	0,000	0,0
0	0	130	1,18E-05	0,000	0,0
0	0	42	1,11E-05	0,000	0,0
0	0	38	1,09E-05	0,000	0,0
0	0	39	1,07E-05	0,000	0,0
0	0	299	1,05E-05	0,000	0,0
0	0	102	1,05E-05	0,000	0,0
0	0	26	1,04E-05	0,000	0,0
0	0	43	1,01E-05	0,000	0,0
0	0	128	9,85E-06	0,000	0,0
0	0	15	9,60E-06	0,000	0,0
0	0	14	9,45E-06	0,000	0,0
0	0	6005	9,14E-06	0,000	0,0
0	0	44	9,00E-06	0,000	0,0
0	0	124	8,98E-06	0,000	0,0
0	0	6006	8,62E-06	0,000	0,0
0	0	6007	8,34E-06	0,000	0,0
0	0	6008	7,96E-06	0,000	0,0
0	0	27	7,13E-06	0,000	0,0
0	0	6140	6,95E-06	0,000	0,0
0	0	24	6,77E-06	0,000	0,0
0	0	6022	6,57E-06	0,000	0,0
0	0	25	6,56E-06	0,000	0,0
0	0	6021	6,53E-06	0,000	0,0
0	0	6019	6,51E-06	0,000	0,0
0	0	6020	6,50E-06	0,000	0,0
0	0	6018	6,35E-06	0,000	0,0
0	0	28	6,12E-06	0,000	0,0
0	0	123	5,80E-06	0,000	0,0
0	0	321	5,48E-06	0,000	0,0
0	0	6014	5,08E-06	0,000	0,0
0	0	322	5,08E-06	0,000	0,0
0	0	6013	5,07E-06	0,000	0,0
0	0	6016	4,98E-06	0,000	0,0
0	0	6015	4,97E-06	0,000	0,0

0	0	12	4,95E-06	0,000	0,0
0	0	13	4,91E-06	0,000	0,0
0	0	6017	4,83E-06	0,000	0,0
0	0	323	4,76E-06	0,000	0,0
0	0	108	4,50E-06	0,000	0,0
0	0	30	4,43E-06	0,000	0,0
0	0	264	4,41E-06	0,000	0,0
0	0	324	4,41E-06	0,000	0,0
0	0	110	4,33E-06	0,000	0,0
0	0	6045	4,21E-06	0,000	0,0
0	0	325	4,12E-06	0,000	0,0
0	0	6053	4,11E-06	0,000	0,0
0	0	248	3,79E-06	0,000	0,0
0	0	326	3,68E-06	0,000	0,0
0	0	291	3,57E-06	0,000	0,0
0	0	327	3,40E-06	0,000	0,0
0	0	328	3,17E-06	0,000	0,0
0	0	329	2,92E-06	0,000	0,0
0	0	300	2,87E-06	0,000	0,0
0	0	112	2,85E-06	0,000	0,0
0	0	125	2,82E-06	0,000	0,0
0	0	330	2,72E-06	0,000	0,0
0	0	241	2,69E-06	0,000	0,0
0	0	126	2,69E-06	0,000	0,0
0	0	122	2,66E-06	0,000	0,0
0	0	190	2,65E-06	0,000	0,0
0	0	191	2,52E-06	0,000	0,0
0	0	5	2,48E-06	0,000	0,0
0	0	11	2,48E-06	0,000	0,0
0	0	113	1,67E-06	0,000	0,0
0	0	33	1,63E-06	0,000	0,0
0	0	32	1,63E-06	0,000	0,0
0	0	9	1,52E-06	0,000	0,0
0	0	127	1,52E-06	0,000	0,0
0	0	6002	1,26E-06	0,000	0,0
0	0	262	1,12E-06	0,000	0,0
0	0	6046	1,07E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,49	-	194	0,90	0,04	-	0,21	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6130	0,09	0,000	17,9
0	0	141	0,03	0,000	5,3
0	0	133	0,02	0,000	4,6
0	0	129	0,02	0,000	4,4
0	0	140	0,02	0,000	4,3
0	0	132	0,02	0,000	3,9
0	0	192	0,02	0,000	3,7
0	0	6001	0,01	0,000	3,0
0	0	138	0,01	0,000	2,5
0	0	135	9,06E-03	0,000	1,8
0	0	6042	8,42E-03	0,000	1,7

0	0	131	8,18E-03	0,000	1,7
0	0	130	7,12E-03	0,000	1,4
0	0	124	6,91E-03	0,000	1,4
0	0	6140	6,09E-03	0,000	1,2
0	0	109	5,34E-03	0,000	1,1
0	0	6043	4,91E-03	0,000	1,0
0	0	122	4,50E-03	0,000	0,9
0	0	102	4,30E-03	0,000	0,9
0	0	128	4,18E-03	0,000	0,8
0	0	184	3,76E-03	0,000	0,8
0	0	101	3,68E-03	0,000	0,7
0	0	111	3,35E-03	0,000	0,7
0	0	6129	2,89E-03	0,000	0,6
0	0	125	2,85E-03	0,000	0,6
0	0	126	2,64E-03	0,000	0,5
0	0	199	2,50E-03	0,000	0,5
0	0	19	2,48E-03	0,000	0,5
0	0	31	2,47E-03	0,000	0,5
0	0	29	2,40E-03	0,000	0,5
0	0	108	2,25E-03	0,000	0,5
0	0	27	1,97E-03	0,000	0,4
0	0	22	1,97E-03	0,000	0,4
0	0	26	1,93E-03	0,000	0,4
0	0	127	1,82E-03	0,000	0,4
0	0	16	1,82E-03	0,000	0,4
0	0	11	1,82E-03	0,000	0,4
0	0	5	1,80E-03	0,000	0,4
0	0	110	1,79E-03	0,000	0,4
0	0	9	1,65E-03	0,000	0,3
0	0	112	1,49E-03	0,000	0,3
0	0	17	1,48E-03	0,000	0,3
0	0	6017	1,48E-03	0,000	0,3
0	0	6018	1,48E-03	0,000	0,3
0	0	285	1,43E-03	0,000	0,3
0	0	6016	1,41E-03	0,000	0,3
0	0	191	1,40E-03	0,000	0,3
0	0	6019	1,40E-03	0,000	0,3
0	0	190	1,40E-03	0,000	0,3
0	0	277	1,34E-03	0,000	0,3
0	0	6015	1,34E-03	0,000	0,3
0	0	6020	1,33E-03	0,000	0,3
0	0	6134	1,28E-03	0,000	0,3
0	0	6014	1,27E-03	0,000	0,3
0	0	6021	1,26E-03	0,000	0,3
0	0	6013	1,21E-03	0,000	0,2
0	0	6022	1,20E-03	0,000	0,2
0	0	4	1,19E-03	0,000	0,2
0	0	163	1,16E-03	0,000	0,2
0	0	123	1,16E-03	0,000	0,2
0	0	104	1,16E-03	0,000	0,2

0	0	30	1,10E-03	0,000	0,2
0	0	28	1,08E-03	0,000	0,2
0	0	25	1,08E-03	0,000	0,2
0	0	24	1,06E-03	0,000	0,2
0	0	23	1,05E-03	0,000	0,2
0	0	113	1,03E-03	0,000	0,2
0	0	33	1,01E-03	0,000	0,2
0	0	278	1,00E-03	0,000	0,2
0	0	32	9,96E-04	0,000	0,2
0	0	21	9,94E-04	0,000	0,2
0	0	39	9,92E-04	0,000	0,2
0	0	43	9,73E-04	0,000	0,2
0	0	6008	9,71E-04	0,000	0,2
0	0	38	9,68E-04	0,000	0,2
0	0	279	9,64E-04	0,000	0,2
0	0	286	9,62E-04	0,000	0,2
0	0	44	9,26E-04	0,000	0,2
0	0	100	9,08E-04	0,000	0,2
0	0	13	8,93E-04	0,000	0,2
0	0	12	8,85E-04	0,000	0,2
0	0	6002	8,50E-04	0,000	0,2
0	0	6007	8,44E-04	0,000	0,2
0	0	42	8,40E-04	0,000	0,2
0	0	34	8,40E-04	0,000	0,2
0	0	35	8,36E-04	0,000	0,2
0	0	8	8,28E-04	0,000	0,2
0	0	15	8,25E-04	0,000	0,2
0	0	14	8,20E-04	0,000	0,2
0	0	114	8,17E-04	0,000	0,2
0	0	10	8,16E-04	0,000	0,2
0	0	6009	8,06E-04	0,000	0,2
0	0	20	8,04E-04	0,000	0,2
0	0	189	8,00E-04	0,000	0,2
0	0	36	7,98E-04	0,000	0,2
0	0	84	7,79E-04	0,000	0,2
0	0	18	7,64E-04	0,000	0,2
0	0	85	7,46E-04	0,000	0,2
0	0	6006	7,26E-04	0,000	0,1
0	0	1	7,12E-04	0,000	0,1
0	0	7	7,06E-04	0,000	0,1
0	0	6	7,04E-04	0,000	0,1
0	0	41	7,01E-04	0,000	0,1
0	0	6010	6,92E-04	0,000	0,1
0	0	115	6,85E-04	0,000	0,1
0	0	107	6,61E-04	0,000	0,1
0	0	45	6,59E-04	0,000	0,1
0	0	3	6,57E-04	0,000	0,1
0	0	6005	6,33E-04	0,000	0,1
0	0	143	5,97E-04	0,000	0,1
0	0	6011	5,92E-04	0,000	0,1

0	0	103	5,66E-04	0,000	0,1
0	0	2	5,32E-04	0,000	0,1
0	0	6012	5,22E-04	0,000	0,1
0	0	89	5,18E-04	0,000	0,1
0	0	46	5,08E-04	0,000	0,1
0	0	6003	4,98E-04	0,000	0,1
0	0	87	4,84E-04	0,000	0,1
0	0	6039	4,79E-04	0,000	0,1
0	0	99	4,75E-04	0,000	0,1
0	0	6127	4,74E-04	0,000	0,1
0	0	6136	4,72E-04	0,000	0,1
0	0	118	4,61E-04	0,000	0,1
0	0	6040	4,33E-04	0,000	0,1
0	0	86	4,06E-04	0,000	0,1
0	0	37	4,06E-04	0,000	0,1
0	0	71	4,03E-04	0,000	0,1
0	0	47	4,01E-04	0,000	0,1
0	0	188	3,83E-04	0,000	0,1
0	0	70	3,72E-04	0,000	0,1
0	0	330	3,57E-04	0,000	0,1
0	0	329	3,57E-04	0,000	0,1
0	0	328	3,53E-04	0,000	0,1
0	0	105	3,52E-04	0,000	0,1
0	0	327	3,52E-04	0,000	0,1
0	0	326	3,48E-04	0,000	0,1
0	0	69	3,48E-04	0,000	0,1
0	0	6026	3,45E-04	0,000	0,1
0	0	90	3,44E-04	0,000	0,1
0	0	325	3,42E-04	0,000	0,1
0	0	324	3,40E-04	0,000	0,1
0	0	323	3,34E-04	0,000	0,1
0	0	322	3,31E-04	0,000	0,1
0	0	48	3,27E-04	0,000	0,1
0	0	321	3,25E-04	0,000	0,1
0	0	68	3,20E-04	0,000	0,1
0	0	142	3,16E-04	0,000	0,1
0	0	6025	3,15E-04	0,000	0,1
0	0	187	2,98E-04	0,000	0,1
0	0	6024	2,92E-04	0,000	0,1
0	0	6023	2,66E-04	0,000	0,1
0	0	6128	2,47E-04	0,000	0,1
0	0	6004	2,37E-04	0,000	0,0
0	0	88	2,30E-04	0,000	0,0
0	0	75	2,12E-04	0,000	0,0
0	0	74	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	73	2,06E-04	0,000	0,0
0	0	72	2,00E-04	0,000	0,0
0	0	6125	1,79E-04	0,000	0,0
0	0	165	1,73E-04	0,000	0,0
0	0	6030	1,69E-04	0,000	0,0

0	0	6029	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	6028	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	6027	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	91	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	119	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	152	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	171	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	153	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	98	8,42E-05	0,000	0,0
0	0	93	8,00E-05	0,000	0,0
0	0	76	7,77E-05	0,000	0,0
0	0	77	7,03E-05	0,000	0,0
0	0	97	6,67E-05	0,000	0,0
0	0	164	6,34E-05	0,000	0,0
0	0	78	6,19E-05	0,000	0,0
0	0	6031	5,97E-05	0,000	0,0
0	0	6032	5,29E-05	0,000	0,0
0	0	120	4,95E-05	0,000	0,0
0	0	79	4,90E-05	0,000	0,0
0	0	6033	4,66E-05	0,000	0,0
0	0	6034	3,62E-05	0,000	0,0
0	0	95	3,44E-05	0,000	0,0
0	0	80	3,29E-05	0,000	0,0
0	0	81	2,83E-05	0,000	0,0
0	0	6035	2,46E-05	0,000	0,0
0	0	82	2,00E-05	0,000	0,0
0	0	6036	2,00E-05	0,000	0,0
0	0	83	1,43E-05	0,000	0,0
0	0	6037	1,42E-05	0,000	0,0
0	0	284	1,09E-05	0,000	0,0
0	0	6038	9,91E-06	0,000	0,0
0	0	121	9,77E-06	0,000	0,0
0	0	92	1,40E-06	0,000	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,48	-	212	1,50	0,16	-	0,21	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,02	0,000	4,0
0	0	223	0,01	0,000	3,0
0	0	225	0,01	0,000	2,9
0	0	227	0,01	0,000	2,9
0	0	229	0,01	0,000	2,9
0	0	231	0,01	0,000	2,9
0	0	207	0,01	0,000	2,4
0	0	307	0,01	0,000	2,3
0	0	306	0,01	0,000	2,2
0	0	238	0,01	0,000	2,2
0	0	305	0,01	0,000	2,1
0	0	219	9,35E-03	0,000	1,9
0	0	205	8,66E-03	0,000	1,8

0	0	204	7,96E-03	0,000	1,7
0	0	220	7,59E-03	0,000	1,6
0	0	202	6,86E-03	0,000	1,4
0	0	203	6,83E-03	0,000	1,4
0	0	196	6,80E-03	0,000	1,4
0	0	197	6,77E-03	0,000	1,4
0	0	198	6,73E-03	0,000	1,4
0	0	200	6,65E-03	0,000	1,4
0	0	201	6,62E-03	0,000	1,4
0	0	272	6,61E-03	0,000	1,4
0	0	269	5,91E-03	0,000	1,2
0	0	239	5,82E-03	0,000	1,2
0	0	6130	4,57E-03	0,000	0,9
0	0	199	4,21E-03	0,000	0,9
0	0	129	2,93E-03	0,000	0,6
0	0	192	2,73E-03	0,000	0,6
0	0	133	2,61E-03	0,000	0,5
0	0	141	2,57E-03	0,000	0,5
0	0	132	2,23E-03	0,000	0,5
0	0	140	2,18E-03	0,000	0,5
0	0	184	1,93E-03	0,000	0,4
0	0	211	1,93E-03	0,000	0,4
0	0	212	1,92E-03	0,000	0,4
0	0	213	1,91E-03	0,000	0,4
0	0	135	1,88E-03	0,000	0,4
0	0	217	1,85E-03	0,000	0,4
0	0	124	1,79E-03	0,000	0,4
0	0	6043	1,59E-03	0,000	0,3
0	0	232	1,58E-03	0,000	0,3
0	0	128	1,35E-03	0,000	0,3
0	0	315	1,29E-03	0,000	0,3
0	0	142	1,24E-03	0,000	0,3
0	0	130	1,23E-03	0,000	0,3
0	0	265	1,20E-03	0,000	0,2
0	0	131	1,20E-03	0,000	0,2
0	0	143	1,18E-03	0,000	0,2
0	0	254	1,13E-03	0,000	0,2
0	0	266	1,12E-03	0,000	0,2
0	0	215	1,10E-03	0,000	0,2
0	0	218	1,09E-03	0,000	0,2
0	0	138	1,01E-03	0,000	0,2
0	0	6001	8,37E-04	0,000	0,2
0	0	6129	7,62E-04	0,000	0,2
0	0	264	6,42E-04	0,000	0,1
0	0	164	5,52E-04	0,000	0,1
0	0	165	5,36E-04	0,000	0,1
0	0	235	5,10E-04	0,000	0,1
0	0	163	5,01E-04	0,000	0,1
0	0	6042	4,65E-04	0,000	0,1
0	0	125	3,85E-04	0,000	0,1

0	0	271	3,43E-04	0,000	0,1
0	0	126	3,37E-04	0,000	0,1
0	0	287	3,22E-04	0,000	0,1
0	0	288	2,98E-04	0,000	0,1
0	0	289	2,86E-04	0,000	0,1
0	0	262	2,48E-04	0,000	0,1
0	0	6062	2,45E-04	0,000	0,1
0	0	261	2,39E-04	0,000	0,0
0	0	314	2,39E-04	0,000	0,0
0	0	111	2,31E-04	0,000	0,0
0	0	6140	2,30E-04	0,000	0,0
0	0	22	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	281	2,28E-04	0,000	0,0
0	0	270	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	282	2,26E-04	0,000	0,0
0	0	236	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	233	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	237	2,21E-04	0,000	0,0
0	0	290	2,16E-04	0,000	0,0
0	0	313	2,14E-04	0,000	0,0
0	0	109	2,14E-04	0,000	0,0
0	0	127	2,11E-04	0,000	0,0
0	0	17	2,07E-04	0,000	0,0
0	0	19	2,04E-04	0,000	0,0
0	0	268	2,00E-04	0,000	0,0
0	0	283	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	267	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	263	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	6134	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	234	1,87E-04	0,000	0,0
0	0	84	1,85E-04	0,000	0,0
0	0	16	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	29	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	122	1,59E-04	0,000	0,0
0	0	31	1,54E-04	0,000	0,0
0	0	90	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	101	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	89	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	258	1,42E-04	0,000	0,0
0	0	260	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	259	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	275	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	83	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	257	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	274	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	276	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	273	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,32E-04	0,000	0,0

0	0	97	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	26	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	120	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	85	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	27	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	75	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	285	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	277	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	102	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	74	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	118	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	71	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	11	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	73	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	5	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	70	9,86E-05	0,000	0,0
0	0	108	9,79E-05	0,000	0,0
0	0	45	9,42E-05	0,000	0,0
0	0	72	9,38E-05	0,000	0,0
0	0	93	9,30E-05	0,000	0,0
0	0	46	9,27E-05	0,000	0,0
0	0	86	9,25E-05	0,000	0,0
0	0	98	9,15E-05	0,000	0,0
0	0	69	9,14E-05	0,000	0,0
0	0	6052	9,01E-05	0,000	0,0
0	0	100	9,00E-05	0,000	0,0
0	0	9	8,93E-05	0,000	0,0
0	0	121	8,82E-05	0,000	0,0
0	0	47	8,80E-05	0,000	0,0
0	0	95	8,69E-05	0,000	0,0
0	0	68	8,60E-05	0,000	0,0
0	0	6053	8,56E-05	0,000	0,0
0	0	298	8,52E-05	0,000	0,0
0	0	240	8,52E-05	0,000	0,0
0	0	299	8,43E-05	0,000	0,0
0	0	6038	8,41E-05	0,000	0,0
0	0	48	8,39E-05	0,000	0,0
0	0	247	8,38E-05	0,000	0,0
0	0	248	8,17E-05	0,000	0,0
0	0	300	8,11E-05	0,000	0,0
0	0	6054	8,05E-05	0,000	0,0
0	0	256	8,03E-05	0,000	0,0

0	0	6034	8,01E-05	0,000	0,0
0	0	280	7,92E-05	0,000	0,0
0	0	255	7,92E-05	0,000	0,0
0	0	278	7,90E-05	0,000	0,0
0	0	6037	7,85E-05	0,000	0,0
0	0	249	7,77E-05	0,000	0,0
0	0	119	7,72E-05	0,000	0,0
0	0	87	7,68E-05	0,000	0,0
0	0	301	7,50E-05	0,000	0,0
0	0	279	7,48E-05	0,000	0,0
0	0	6033	7,46E-05	0,000	0,0
0	0	110	7,43E-05	0,000	0,0
0	0	99	7,42E-05	0,000	0,0
0	0	6036	7,31E-05	0,000	0,0
0	0	286	7,27E-05	0,000	0,0
0	0	123	7,24E-05	0,000	0,0
0	0	6030	7,18E-05	0,000	0,0
0	0	44	7,14E-05	0,000	0,0
0	0	4	7,08E-05	0,000	0,0
0	0	250	7,06E-05	0,000	0,0
0	0	6055	7,03E-05	0,000	0,0
0	0	6032	6,98E-05	0,000	0,0
0	0	302	6,95E-05	0,000	0,0
0	0	6035	6,87E-05	0,000	0,0
0	0	320	6,83E-05	0,000	0,0
0	0	319	6,76E-05	0,000	0,0
0	0	6029	6,74E-05	0,000	0,0
0	0	15	6,70E-05	0,000	0,0
0	0	14	6,64E-05	0,000	0,0
0	0	6031	6,56E-05	0,000	0,0
0	0	6026	6,50E-05	0,000	0,0
0	0	6028	6,31E-05	0,000	0,0
0	0	251	6,30E-05	0,000	0,0
0	0	6056	6,22E-05	0,000	0,0
0	0	43	6,21E-05	0,000	0,0
0	0	303	6,15E-05	0,000	0,0
0	0	6025	6,14E-05	0,000	0,0
0	0	20	6,05E-05	0,000	0,0
0	0	42	6,02E-05	0,000	0,0
0	0	6045	6,00E-05	0,000	0,0
0	0	18	5,99E-05	0,000	0,0
0	0	6027	5,96E-05	0,000	0,0
0	0	112	5,83E-05	0,000	0,0
0	0	6024	5,77E-05	0,000	0,0
0	0	12	5,74E-05	0,000	0,0
0	0	13	5,72E-05	0,000	0,0
0	0	91	5,72E-05	0,000	0,0
0	0	6018	5,64E-05	0,000	0,0
0	0	6019	5,63E-05	0,000	0,0
0	0	6020	5,58E-05	0,000	0,0

0	0	6021	5,54E-05	0,000	0,0
0	0	6022	5,50E-05	0,000	0,0
0	0	252	5,49E-05	0,000	0,0
0	0	6023	5,48E-05	0,000	0,0
0	0	291	5,44E-05	0,000	0,0
0	0	6046	5,38E-05	0,000	0,0
0	0	241	5,38E-05	0,000	0,0
0	0	6057	5,30E-05	0,000	0,0
0	0	6017	5,28E-05	0,000	0,0
0	0	6016	5,28E-05	0,000	0,0
0	0	23	5,26E-05	0,000	0,0
0	0	6015	5,23E-05	0,000	0,0
0	0	21	5,23E-05	0,000	0,0
0	0	88	5,22E-05	0,000	0,0
0	0	304	5,22E-05	0,000	0,0
0	0	6014	5,22E-05	0,000	0,0
0	0	6013	5,17E-05	0,000	0,0
0	0	6009	5,15E-05	0,000	0,0
0	0	39	5,13E-05	0,000	0,0
0	0	38	5,12E-05	0,000	0,0
0	0	6127	5,10E-05	0,000	0,0
0	0	292	5,07E-05	0,000	0,0
0	0	6063	4,97E-05	0,000	0,0
0	0	6010	4,95E-05	0,000	0,0
0	0	242	4,93E-05	0,000	0,0
0	0	6047	4,81E-05	0,000	0,0
0	0	104	4,81E-05	0,000	0,0
0	0	107	4,79E-05	0,000	0,0
0	0	6011	4,77E-05	0,000	0,0
0	0	24	4,62E-05	0,000	0,0
0	0	25	4,61E-05	0,000	0,0
0	0	6012	4,58E-05	0,000	0,0
0	0	293	4,56E-05	0,000	0,0
0	0	253	4,55E-05	0,000	0,0
0	0	1	4,47E-05	0,000	0,0
0	0	6008	4,46E-05	0,000	0,0
0	0	28	4,41E-05	0,000	0,0
0	0	6007	4,31E-05	0,000	0,0
0	0	243	4,24E-05	0,000	0,0
0	0	6058	4,22E-05	0,000	0,0
0	0	6002	4,16E-05	0,000	0,0
0	0	6006	4,14E-05	0,000	0,0
0	0	30	4,10E-05	0,000	0,0
0	0	6005	4,04E-05	0,000	0,0
0	0	6128	4,01E-05	0,000	0,0
0	0	113	3,88E-05	0,000	0,0
0	0	6048	3,86E-05	0,000	0,0
0	0	294	3,79E-05	0,000	0,0
0	0	6039	3,76E-05	0,000	0,0
0	0	6040	3,73E-05	0,000	0,0

0	0	321	3,70E-05	0,000	0,0
0	0	244	3,67E-05	0,000	0,0
0	0	322	3,64E-05	0,000	0,0
0	0	323	3,58E-05	0,000	0,0
0	0	324	3,52E-05	0,000	0,0
0	0	6	3,50E-05	0,000	0,0
0	0	325	3,46E-05	0,000	0,0
0	0	115	3,45E-05	0,000	0,0
0	0	7	3,40E-05	0,000	0,0
0	0	326	3,37E-05	0,000	0,0
0	0	33	3,34E-05	0,000	0,0
0	0	32	3,32E-05	0,000	0,0
0	0	327	3,31E-05	0,000	0,0
0	0	328	3,25E-05	0,000	0,0
0	0	41	3,23E-05	0,000	0,0
0	0	190	3,22E-05	0,000	0,0
0	0	189	3,21E-05	0,000	0,0
0	0	329	3,19E-05	0,000	0,0
0	0	6049	3,17E-05	0,000	0,0
0	0	330	3,13E-05	0,000	0,0
0	0	114	3,13E-05	0,000	0,0
0	0	295	3,11E-05	0,000	0,0
0	0	245	3,04E-05	0,000	0,0
0	0	191	3,00E-05	0,000	0,0
0	0	105	2,98E-05	0,000	0,0
0	0	2	2,98E-05	0,000	0,0
0	0	3	2,80E-05	0,000	0,0
0	0	34	2,74E-05	0,000	0,0
0	0	35	2,72E-05	0,000	0,0
0	0	8	2,68E-05	0,000	0,0
0	0	10	2,63E-05	0,000	0,0
0	0	6003	2,57E-05	0,000	0,0
0	0	36	2,52E-05	0,000	0,0
0	0	296	2,46E-05	0,000	0,0
0	0	6050	2,42E-05	0,000	0,0
0	0	103	2,38E-05	0,000	0,0
0	0	246	2,29E-05	0,000	0,0
0	0	6061	2,04E-05	0,000	0,0
0	0	6051	1,76E-05	0,000	0,0
0	0	297	1,74E-05	0,000	0,0
0	0	6136	1,65E-05	0,000	0,0
0	0	6004	1,53E-05	0,000	0,0
0	0	188	1,41E-05	0,000	0,0
0	0	37	1,28E-05	0,000	0,0
0	0	152	1,02E-05	0,000	0,0
0	0	171	9,94E-06	0,000	0,0
0	0	187	9,88E-06	0,000	0,0
0	0	6125	9,36E-06	0,000	0,0
0	0	153	9,09E-06	0,000	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,47	-	224	1,40	0,15	-	0,21	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,02	0,000	4,0
0	0	223	0,02	0,000	3,2
0	0	225	0,01	0,000	3,2
0	0	227	0,01	0,000	3,1
0	0	229	0,01	0,000	3,1
0	0	231	0,01	0,000	3,1
0	0	207	0,01	0,000	2,6
0	0	307	0,01	0,000	2,3
0	0	238	0,01	0,000	2,2
0	0	306	0,01	0,000	2,2
0	0	219	9,93E-03	0,000	2,1
0	0	305	9,68E-03	0,000	2,0
0	0	205	9,20E-03	0,000	1,9
0	0	204	8,55E-03	0,000	1,8
0	0	220	7,98E-03	0,000	1,7
0	0	202	7,38E-03	0,000	1,6
0	0	203	7,37E-03	0,000	1,6
0	0	196	7,31E-03	0,000	1,5
0	0	272	7,29E-03	0,000	1,5
0	0	197	7,29E-03	0,000	1,5
0	0	198	7,22E-03	0,000	1,5
0	0	200	7,13E-03	0,000	1,5
0	0	201	7,11E-03	0,000	1,5
0	0	269	6,91E-03	0,000	1,5
0	0	239	6,13E-03	0,000	1,3
0	0	6130	4,44E-03	0,000	0,9
0	0	199	3,65E-03	0,000	0,8
0	0	211	2,20E-03	0,000	0,5
0	0	212	2,18E-03	0,000	0,5
0	0	213	2,17E-03	0,000	0,5
0	0	217	2,11E-03	0,000	0,4
0	0	192	1,98E-03	0,000	0,4
0	0	141	1,95E-03	0,000	0,4
0	0	129	1,83E-03	0,000	0,4
0	0	133	1,79E-03	0,000	0,4
0	0	232	1,77E-03	0,000	0,4
0	0	140	1,61E-03	0,000	0,3
0	0	315	1,58E-03	0,000	0,3
0	0	132	1,50E-03	0,000	0,3
0	0	265	1,47E-03	0,000	0,3
0	0	6043	1,36E-03	0,000	0,3
0	0	266	1,35E-03	0,000	0,3
0	0	254	1,28E-03	0,000	0,3
0	0	215	1,25E-03	0,000	0,3
0	0	218	1,24E-03	0,000	0,3
0	0	184	1,21E-03	0,000	0,3
0	0	135	1,19E-03	0,000	0,3
0	0	124	1,04E-03	0,000	0,2
0	0	142	8,89E-04	0,000	0,2

0	0	143	8,74E-04	0,000	0,2
0	0	128	8,22E-04	0,000	0,2
0	0	131	7,87E-04	0,000	0,2
0	0	130	7,82E-04	0,000	0,2
0	0	138	7,71E-04	0,000	0,2
0	0	6129	6,41E-04	0,000	0,1
0	0	164	5,83E-04	0,000	0,1
0	0	235	5,60E-04	0,000	0,1
0	0	165	5,59E-04	0,000	0,1
0	0	163	5,16E-04	0,000	0,1
0	0	6001	4,63E-04	0,000	0,1
0	0	271	3,94E-04	0,000	0,1
0	0	264	3,92E-04	0,000	0,1
0	0	287	3,73E-04	0,000	0,1
0	0	6042	3,44E-04	0,000	0,1
0	0	288	3,41E-04	0,000	0,1
0	0	289	3,24E-04	0,000	0,1
0	0	314	2,86E-04	0,000	0,1
0	0	281	2,75E-04	0,000	0,1
0	0	270	2,74E-04	0,000	0,1
0	0	282	2,74E-04	0,000	0,1
0	0	6062	2,73E-04	0,000	0,1
0	0	236	2,59E-04	0,000	0,1
0	0	233	2,58E-04	0,000	0,1
0	0	237	2,54E-04	0,000	0,1
0	0	290	2,53E-04	0,000	0,1
0	0	313	2,52E-04	0,000	0,1
0	0	125	2,45E-04	0,000	0,1
0	0	268	2,44E-04	0,000	0,1
0	0	283	2,41E-04	0,000	0,1
0	0	267	2,40E-04	0,000	0,1
0	0	126	2,14E-04	0,000	0,0
0	0	234	2,07E-04	0,000	0,0
0	0	22	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	111	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	17	1,65E-04	0,000	0,0
0	0	19	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	274	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	275	1,59E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	273	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	262	1,55E-04	0,000	0,0
0	0	276	1,54E-04	0,000	0,0
0	0	83	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	109	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	84	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	261	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,40E-04	0,000	0,0

0	0	16	1,37E-04	0,000	0,0
0	0	90	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	127	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	120	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	101	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	6140	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	29	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	89	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	75	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	74	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	263	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	31	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	122	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	71	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	85	9,98E-05	0,000	0,0
0	0	73	9,94E-05	0,000	0,0
0	0	118	9,90E-05	0,000	0,0
0	0	70	9,69E-05	0,000	0,0
0	0	6134	9,35E-05	0,000	0,0
0	0	121	9,26E-05	0,000	0,0
0	0	26	9,19E-05	0,000	0,0
0	0	6038	9,12E-05	0,000	0,0
0	0	72	8,97E-05	0,000	0,0
0	0	93	8,92E-05	0,000	0,0
0	0	102	8,78E-05	0,000	0,0
0	0	98	8,77E-05	0,000	0,0
0	0	69	8,71E-05	0,000	0,0
0	0	260	8,69E-05	0,000	0,0
0	0	258	8,53E-05	0,000	0,0
0	0	277	8,52E-05	0,000	0,0
0	0	259	8,49E-05	0,000	0,0
0	0	6034	8,48E-05	0,000	0,0
0	0	95	8,38E-05	0,000	0,0
0	0	6037	8,33E-05	0,000	0,0
0	0	285	8,25E-05	0,000	0,0
0	0	27	8,10E-05	0,000	0,0
0	0	6052	8,04E-05	0,000	0,0
0	0	68	7,92E-05	0,000	0,0
0	0	298	7,86E-05	0,000	0,0
0	0	45	7,85E-05	0,000	0,0
0	0	240	7,81E-05	0,000	0,0
0	0	257	7,74E-05	0,000	0,0

0	0	100	7,70E-05	0,000	0,0
0	0	6033	7,69E-05	0,000	0,0
0	0	319	7,62E-05	0,000	0,0
0	0	320	7,60E-05	0,000	0,0
0	0	6036	7,58E-05	0,000	0,0
0	0	119	7,50E-05	0,000	0,0
0	0	86	7,49E-05	0,000	0,0
0	0	6030	7,28E-05	0,000	0,0
0	0	46	7,21E-05	0,000	0,0
0	0	247	7,09E-05	0,000	0,0
0	0	6032	7,02E-05	0,000	0,0
0	0	6035	6,99E-05	0,000	0,0
0	0	299	6,97E-05	0,000	0,0
0	0	108	6,79E-05	0,000	0,0
0	0	6053	6,78E-05	0,000	0,0
0	0	47	6,65E-05	0,000	0,0
0	0	6029	6,63E-05	0,000	0,0
0	0	87	6,48E-05	0,000	0,0
0	0	6031	6,45E-05	0,000	0,0
0	0	6026	6,35E-05	0,000	0,0
0	0	44	6,34E-05	0,000	0,0
0	0	99	6,27E-05	0,000	0,0
0	0	48	6,23E-05	0,000	0,0
0	0	248	6,10E-05	0,000	0,0
0	0	6028	6,02E-05	0,000	0,0
0	0	6063	5,99E-05	0,000	0,0
0	0	278	5,94E-05	0,000	0,0
0	0	300	5,90E-05	0,000	0,0
0	0	11	5,84E-05	0,000	0,0
0	0	6025	5,81E-05	0,000	0,0
0	0	5	5,76E-05	0,000	0,0
0	0	110	5,61E-05	0,000	0,0
0	0	6027	5,55E-05	0,000	0,0
0	0	6054	5,52E-05	0,000	0,0
0	0	279	5,45E-05	0,000	0,0
0	0	6045	5,33E-05	0,000	0,0
0	0	6024	5,29E-05	0,000	0,0
0	0	286	5,22E-05	0,000	0,0
0	0	20	5,20E-05	0,000	0,0
0	0	123	5,19E-05	0,000	0,0
0	0	18	5,11E-05	0,000	0,0
0	0	91	5,02E-05	0,000	0,0
0	0	43	5,01E-05	0,000	0,0
0	0	249	4,94E-05	0,000	0,0
0	0	6023	4,90E-05	0,000	0,0
0	0	9	4,88E-05	0,000	0,0
0	0	15	4,81E-05	0,000	0,0
0	0	14	4,77E-05	0,000	0,0
0	0	256	4,75E-05	0,000	0,0
0	0	42	4,71E-05	0,000	0,0

0	0	280	4,62E-05	0,000	0,0
0	0	255	4,61E-05	0,000	0,0
0	0	291	4,56E-05	0,000	0,0
0	0	6009	4,52E-05	0,000	0,0
0	0	112	4,43E-05	0,000	0,0
0	0	88	4,40E-05	0,000	0,0
0	0	241	4,37E-05	0,000	0,0
0	0	23	4,28E-05	0,000	0,0
0	0	301	4,27E-05	0,000	0,0
0	0	21	4,22E-05	0,000	0,0
0	0	6046	4,21E-05	0,000	0,0
0	0	6010	4,21E-05	0,000	0,0
0	0	39	4,19E-05	0,000	0,0
0	0	38	4,16E-05	0,000	0,0
0	0	6018	4,00E-05	0,000	0,0
0	0	6019	3,96E-05	0,000	0,0
0	0	6011	3,94E-05	0,000	0,0
0	0	6020	3,89E-05	0,000	0,0
0	0	12	3,83E-05	0,000	0,0
0	0	13	3,83E-05	0,000	0,0
0	0	6021	3,83E-05	0,000	0,0
0	0	6022	3,77E-05	0,000	0,0
0	0	6055	3,71E-05	0,000	0,0
0	0	6008	3,70E-05	0,000	0,0
0	0	292	3,70E-05	0,000	0,0
0	0	6012	3,69E-05	0,000	0,0
0	0	6017	3,65E-05	0,000	0,0
0	0	6016	3,62E-05	0,000	0,0
0	0	24	3,61E-05	0,000	0,0
0	0	25	3,61E-05	0,000	0,0
0	0	6015	3,55E-05	0,000	0,0
0	0	6014	3,51E-05	0,000	0,0
0	0	4	3,50E-05	0,000	0,0
0	0	242	3,47E-05	0,000	0,0
0	0	6007	3,47E-05	0,000	0,0
0	0	6013	3,44E-05	0,000	0,0
0	0	250	3,40E-05	0,000	0,0
0	0	28	3,31E-05	0,000	0,0
0	0	6006	3,22E-05	0,000	0,0
0	0	6047	3,22E-05	0,000	0,0
0	0	302	3,16E-05	0,000	0,0
0	0	6005	3,07E-05	0,000	0,0
0	0	104	3,02E-05	0,000	0,0
0	0	30	2,98E-05	0,000	0,0
0	0	6002	2,96E-05	0,000	0,0
0	0	107	2,89E-05	0,000	0,0
0	0	113	2,85E-05	0,000	0,0
0	0	293	2,79E-05	0,000	0,0
0	0	190	2,70E-05	0,000	0,0
0	0	6056	2,56E-05	0,000	0,0

0	0	321	2,55E-05	0,000	0,0
0	0	322	2,49E-05	0,000	0,0
0	0	191	2,44E-05	0,000	0,0
0	0	323	2,43E-05	0,000	0,0
0	0	324	2,36E-05	0,000	0,0
0	0	243	2,31E-05	0,000	0,0
0	0	6040	2,30E-05	0,000	0,0
0	0	325	2,30E-05	0,000	0,0
0	0	33	2,30E-05	0,000	0,0
0	0	251	2,29E-05	0,000	0,0
0	0	6039	2,29E-05	0,000	0,0
0	0	32	2,27E-05	0,000	0,0
0	0	326	2,21E-05	0,000	0,0
0	0	327	2,15E-05	0,000	0,0
0	0	114	2,13E-05	0,000	0,0
0	0	303	2,11E-05	0,000	0,0
0	0	328	2,10E-05	0,000	0,0
0	0	329	2,04E-05	0,000	0,0
0	0	330	1,99E-05	0,000	0,0
0	0	6048	1,95E-05	0,000	0,0
0	0	115	1,95E-05	0,000	0,0
0	0	105	1,91E-05	0,000	0,0
0	0	41	1,90E-05	0,000	0,0
0	0	6	1,90E-05	0,000	0,0
0	0	7	1,82E-05	0,000	0,0
0	0	1	1,77E-05	0,000	0,0
0	0	34	1,73E-05	0,000	0,0
0	0	294	1,73E-05	0,000	0,0
0	0	35	1,72E-05	0,000	0,0
0	0	6061	1,63E-05	0,000	0,0
0	0	6057	1,60E-05	0,000	0,0
0	0	244	1,57E-05	0,000	0,0
0	0	8	1,53E-05	0,000	0,0
0	0	36	1,51E-05	0,000	0,0
0	0	6003	1,50E-05	0,000	0,0
0	0	10	1,49E-05	0,000	0,0
0	0	103	1,48E-05	0,000	0,0
0	0	3	1,45E-05	0,000	0,0
0	0	252	1,42E-05	0,000	0,0
0	0	6127	1,39E-05	0,000	0,0
0	0	2	1,28E-05	0,000	0,0
0	0	6049	1,24E-05	0,000	0,0
0	0	304	1,23E-05	0,000	0,0
0	0	189	1,23E-05	0,000	0,0
0	0	6128	1,04E-05	0,000	0,0
0	0	295	1,04E-05	0,000	0,0
0	0	245	9,67E-06	0,000	0,0
0	0	6058	8,48E-06	0,000	0,0
0	0	37	7,75E-06	0,000	0,0
0	0	253	7,66E-06	0,000	0,0

0	0	6004	7,05E-06	0,000	0,0							
0	0	6050	6,79E-06	0,000	0,0							
0	0	6136	6,35E-06	0,000	0,0							
0	0	296	5,80E-06	0,000	0,0							
0	0	152	5,44E-06	0,000	0,0							
0	0	188	5,43E-06	0,000	0,0							
0	0	171	5,16E-06	0,000	0,0							
0	0	246	5,03E-06	0,000	0,0							
0	0	153	4,63E-06	0,000	0,0							
0	0	187	4,51E-06	0,000	0,0							
0	0	6051	3,35E-06	0,000	0,0							
0	0	6125	2,74E-06	0,000	0,0							
0	0	297	2,67E-06	0,000	0,0							
7	-78,50	475,00	2,00	0,47	-	77	1,30	0,11	-	0,21	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	227	0,02	0,000	4,1							
0	0	225	0,02	0,000	4,1							
0	0	229	0,02	0,000	4,1							
0	0	223	0,02	0,000	4,0							
0	0	231	0,02	0,000	4,0							
0	0	210	0,02	0,000	4,0							
0	0	207	0,02	0,000	3,8							
0	0	205	0,01	0,000	2,6							
0	0	204	0,01	0,000	2,6							
0	0	203	0,01	0,000	2,3							
0	0	197	0,01	0,000	2,3							
0	0	202	0,01	0,000	2,2							
0	0	196	0,01	0,000	2,2							
0	0	219	0,01	0,000	2,2							
0	0	201	0,01	0,000	2,2							
0	0	198	0,01	0,000	2,2							
0	0	200	0,01	0,000	2,2							
0	0	307	9,34E-03	0,000	2,0							
0	0	238	8,84E-03	0,000	1,9							
0	0	306	8,77E-03	0,000	1,9							
0	0	305	7,92E-03	0,000	1,7							
0	0	239	7,40E-03	0,000	1,6							
0	0	220	6,87E-03	0,000	1,5							
0	0	211	4,69E-03	0,000	1,0							
0	0	212	4,67E-03	0,000	1,0							
0	0	213	4,63E-03	0,000	1,0							
0	0	217	4,53E-03	0,000	1,0							
0	0	269	4,05E-03	0,000	0,9							
0	0	315	3,39E-03	0,000	0,7							
0	0	232	3,27E-03	0,000	0,7							
0	0	265	3,21E-03	0,000	0,7							
0	0	266	2,87E-03	0,000	0,6							
0	0	6130	2,74E-03	0,000	0,6							
0	0	215	2,57E-03	0,000	0,5							
0	0	254	2,56E-03	0,000	0,5							

0	0	218	2,48E-03	0,000	0,5
0	0	271	1,93E-03	0,000	0,4
0	0	272	1,78E-03	0,000	0,4
0	0	287	1,44E-03	0,000	0,3
0	0	267	1,30E-03	0,000	0,3
0	0	283	1,29E-03	0,000	0,3
0	0	268	1,27E-03	0,000	0,3
0	0	235	1,08E-03	0,000	0,2
0	0	288	8,11E-04	0,000	0,2
0	0	282	8,00E-04	0,000	0,2
0	0	270	7,56E-04	0,000	0,2
0	0	281	7,38E-04	0,000	0,2
0	0	314	7,08E-04	0,000	0,2
0	0	289	7,00E-04	0,000	0,1
0	0	313	6,90E-04	0,000	0,1
0	0	236	6,82E-04	0,000	0,1
0	0	290	6,81E-04	0,000	0,1
0	0	233	6,79E-04	0,000	0,1
0	0	237	6,72E-04	0,000	0,1
0	0	142	5,11E-04	0,000	0,1
0	0	143	4,98E-04	0,000	0,1
0	0	164	3,97E-04	0,000	0,1
0	0	163	3,65E-04	0,000	0,1
0	0	165	3,55E-04	0,000	0,1
0	0	234	3,47E-04	0,000	0,1
0	0	141	3,37E-04	0,000	0,1
0	0	129	2,70E-04	0,000	0,1
0	0	140	2,38E-04	0,000	0,1
0	0	133	2,31E-04	0,000	0,0
0	0	192	2,05E-04	0,000	0,0
0	0	132	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	184	1,89E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	124	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	135	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	130	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	131	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	128	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	138	9,78E-05	0,000	0,0
0	0	264	9,32E-05	0,000	0,0
0	0	6061	7,05E-05	0,000	0,0
0	0	125	4,95E-05	0,000	0,0
0	0	298	4,27E-05	0,000	0,0
0	0	126	3,73E-05	0,000	0,0
0	0	92	3,26E-05	0,000	0,0
0	0	262	3,18E-05	0,000	0,0
0	0	6052	2,84E-05	0,000	0,0
0	0	247	2,83E-05	0,000	0,0
0	0	261	2,77E-05	0,000	0,0
0	0	299	2,64E-05	0,000	0,0

0	0	127	2,07E-05	0,000	0,0
0	0	240	2,02E-05	0,000	0,0
0	0	101	1,98E-05	0,000	0,0
0	0	122	1,86E-05	0,000	0,0
0	0	248	1,80E-05	0,000	0,0
0	0	6053	1,80E-05	0,000	0,0
0	0	260	1,79E-05	0,000	0,0
0	0	259	1,73E-05	0,000	0,0
0	0	300	1,66E-05	0,000	0,0
0	0	102	1,30E-05	0,000	0,0
0	0	190	1,24E-05	0,000	0,0
0	0	6054	1,20E-05	0,000	0,0
0	0	249	1,14E-05	0,000	0,0
0	0	258	9,68E-06	0,000	0,0
0	0	291	9,15E-06	0,000	0,0
0	0	301	9,02E-06	0,000	0,0
0	0	6045	8,97E-06	0,000	0,0
0	0	83	8,91E-06	0,000	0,0
0	0	257	8,70E-06	0,000	0,0
0	0	6038	8,39E-06	0,000	0,0
0	0	241	8,28E-06	0,000	0,0
0	0	6042	8,26E-06	0,000	0,0
0	0	263	7,91E-06	0,000	0,0
0	0	191	7,12E-06	0,000	0,0
0	0	6055	6,93E-06	0,000	0,0
0	0	199	6,80E-06	0,000	0,0
0	0	79	6,66E-06	0,000	0,0
0	0	250	6,64E-06	0,000	0,0
0	0	6034	6,18E-06	0,000	0,0
0	0	302	6,13E-06	0,000	0,0
0	0	112	6,08E-06	0,000	0,0
0	0	6040	5,85E-06	0,000	0,0
0	0	292	5,83E-06	0,000	0,0
0	0	6046	5,49E-06	0,000	0,0
0	0	256	5,48E-06	0,000	0,0
0	0	255	5,29E-06	0,000	0,0
0	0	105	5,28E-06	0,000	0,0
0	0	109	5,18E-06	0,000	0,0
0	0	104	5,18E-06	0,000	0,0
0	0	242	5,17E-06	0,000	0,0
0	0	6056	4,88E-06	0,000	0,0
0	0	107	4,77E-06	0,000	0,0
0	0	251	4,48E-06	0,000	0,0
0	0	6039	4,26E-06	0,000	0,0
0	0	75	4,25E-06	0,000	0,0
0	0	303	4,18E-06	0,000	0,0
0	0	6030	4,04E-06	0,000	0,0
0	0	293	3,72E-06	0,000	0,0
0	0	6047	3,70E-06	0,000	0,0
0	0	6057	3,51E-06	0,000	0,0

0	0	71	3,37E-06	0,000	0,0
0	0	252	3,18E-06	0,000	0,0
0	0	113	3,05E-06	0,000	0,0
0	0	6026	3,03E-06	0,000	0,0
0	0	114	2,98E-06	0,000	0,0
0	0	243	2,95E-06	0,000	0,0
0	0	120	2,92E-06	0,000	0,0
0	0	304	2,90E-06	0,000	0,0
0	0	110	2,90E-06	0,000	0,0
0	0	280	2,84E-06	0,000	0,0
0	0	82	2,64E-06	0,000	0,0
0	0	6037	2,54E-06	0,000	0,0
0	0	121	2,54E-06	0,000	0,0
0	0	6058	2,52E-06	0,000	0,0
0	0	108	2,50E-06	0,000	0,0
0	0	6009	2,46E-06	0,000	0,0
0	0	45	2,39E-06	0,000	0,0
0	0	22	2,37E-06	0,000	0,0
0	0	103	2,33E-06	0,000	0,0
0	0	253	2,30E-06	0,000	0,0
0	0	294	2,21E-06	0,000	0,0
0	0	6048	2,18E-06	0,000	0,0
0	0	44	2,11E-06	0,000	0,0
0	0	153	2,10E-06	0,000	0,0
0	0	244	2,05E-06	0,000	0,0
0	0	78	1,99E-06	0,000	0,0
0	0	152	1,94E-06	0,000	0,0
0	0	19	1,94E-06	0,000	0,0
0	0	171	1,91E-06	0,000	0,0
0	0	6008	1,89E-06	0,000	0,0
0	0	6033	1,87E-06	0,000	0,0
0	0	118	1,66E-06	0,000	0,0
0	0	6049	1,58E-06	0,000	0,0
0	0	295	1,52E-06	0,000	0,0
0	0	245	1,46E-06	0,000	0,0
0	0	111	1,44E-06	0,000	0,0
0	0	119	1,43E-06	0,000	0,0
0	0	74	1,39E-06	0,000	0,0
0	0	20	1,39E-06	0,000	0,0
0	0	273	1,33E-06	0,000	0,0
0	0	6029	1,32E-06	0,000	0,0
0	0	274	1,29E-06	0,000	0,0
0	0	100	1,26E-06	0,000	0,0
0	0	70	1,15E-06	0,000	0,0
0	0	6050	1,14E-06	0,000	0,0
0	0	296	1,10E-06	0,000	0,0
0	0	23	1,10E-06	0,000	0,0
0	0	6025	1,05E-06	0,000	0,0
0	0	246	1,01E-06	0,000	0,0
0	0	26	1,01E-06	0,000	0,0

	0	0	18	1,00E-06	0,000	0,0						
6	-72,00	103,00	2,00	0,47	-	40	1,40	0,11	-	0,21	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	210	0,02	0,000	4,4						
	0	0	272	0,02	0,000	3,7						
	0	0	231	0,02	0,000	3,6						
	0	0	229	0,02	0,000	3,6						
	0	0	227	0,02	0,000	3,5						
	0	0	225	0,02	0,000	3,5						
	0	0	269	0,02	0,000	3,5						
	0	0	223	0,02	0,000	3,5						
	0	0	207	0,01	0,000	3,0						
	0	0	238	0,01	0,000	2,5						
	0	0	307	0,01	0,000	2,3						
	0	0	219	0,01	0,000	2,2						
	0	0	306	0,01	0,000	2,2						
	0	0	205	9,99E-03	0,000	2,1						
	0	0	204	9,51E-03	0,000	2,0						
	0	0	305	8,89E-03	0,000	1,9						
	0	0	220	8,18E-03	0,000	1,8						
	0	0	203	8,16E-03	0,000	1,8						
	0	0	197	8,10E-03	0,000	1,7						
	0	0	202	8,09E-03	0,000	1,7						
	0	0	196	8,05E-03	0,000	1,7						
	0	0	198	7,98E-03	0,000	1,7						
	0	0	201	7,95E-03	0,000	1,7						
	0	0	200	7,91E-03	0,000	1,7						
	0	0	239	7,39E-03	0,000	1,6						
	0	0	6130	3,49E-03	0,000	0,7						
	0	0	217	3,22E-03	0,000	0,7						
	0	0	213	3,13E-03	0,000	0,7						
	0	0	212	3,10E-03	0,000	0,7						
	0	0	211	3,08E-03	0,000	0,7						
	0	0	232	2,07E-03	0,000	0,4						
	0	0	218	1,88E-03	0,000	0,4						
	0	0	215	1,85E-03	0,000	0,4						
	0	0	254	1,81E-03	0,000	0,4						
	0	0	6062	1,78E-03	0,000	0,4						
	0	0	315	1,61E-03	0,000	0,3						
	0	0	266	1,51E-03	0,000	0,3						
	0	0	265	1,39E-03	0,000	0,3						
	0	0	6129	1,30E-03	0,000	0,3						
	0	0	276	1,27E-03	0,000	0,3						
	0	0	274	1,24E-03	0,000	0,3						
	0	0	199	1,12E-03	0,000	0,2						
	0	0	273	1,11E-03	0,000	0,2						
	0	0	275	1,09E-03	0,000	0,2						
	0	0	271	9,26E-04	0,000	0,2						
	0	0	164	8,98E-04	0,000	0,2						
	0	0	165	7,87E-04	0,000	0,2						

0	0	284	6,59E-04	0,000	0,1
0	0	287	6,53E-04	0,000	0,1
0	0	270	6,48E-04	0,000	0,1
0	0	282	6,47E-04	0,000	0,1
0	0	281	6,47E-04	0,000	0,1
0	0	235	5,85E-04	0,000	0,1
0	0	92	5,83E-04	0,000	0,1
0	0	268	5,80E-04	0,000	0,1
0	0	163	5,79E-04	0,000	0,1
0	0	319	5,77E-04	0,000	0,1
0	0	283	5,76E-04	0,000	0,1
0	0	267	5,71E-04	0,000	0,1
0	0	320	5,45E-04	0,000	0,1
0	0	141	4,99E-04	0,000	0,1
0	0	288	4,93E-04	0,000	0,1
0	0	289	4,76E-04	0,000	0,1
0	0	6059	4,60E-04	0,000	0,1
0	0	264	4,57E-04	0,000	0,1
0	0	142	3,94E-04	0,000	0,1
0	0	143	3,87E-04	0,000	0,1
0	0	192	3,67E-04	0,000	0,1
0	0	140	3,52E-04	0,000	0,1
0	0	262	2,99E-04	0,000	0,1
0	0	314	2,94E-04	0,000	0,1
0	0	261	2,93E-04	0,000	0,1
0	0	97	2,92E-04	0,000	0,1
0	0	133	2,75E-04	0,000	0,1
0	0	120	2,65E-04	0,000	0,1
0	0	121	2,64E-04	0,000	0,1
0	0	236	2,63E-04	0,000	0,1
0	0	233	2,62E-04	0,000	0,1
0	0	237	2,61E-04	0,000	0,1
0	0	313	2,52E-04	0,000	0,1
0	0	290	2,49E-04	0,000	0,1
0	0	83	2,48E-04	0,000	0,1
0	0	263	2,45E-04	0,000	0,1
0	0	82	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	258	2,22E-04	0,000	0,0
0	0	257	2,20E-04	0,000	0,0
0	0	129	2,16E-04	0,000	0,0
0	0	234	2,15E-04	0,000	0,0
0	0	132	2,12E-04	0,000	0,0
0	0	6038	2,00E-04	0,000	0,0
0	0	184	1,94E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,90E-04	0,000	0,0
0	0	6037	1,87E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,84E-04	0,000	0,0
0	0	138	1,75E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,71E-04	0,000	0,0

0	0	93	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	260	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	259	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	6036	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	135	1,51E-04	0,000	0,0
0	0	95	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	6043	1,42E-04	0,000	0,0
0	0	6034	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	6035	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	256	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	255	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	6033	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	280	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	131	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	124	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	6052	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	130	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6053	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6032	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	240	9,89E-05	0,000	0,0
0	0	6054	9,75E-05	0,000	0,0
0	0	128	9,59E-05	0,000	0,0
0	0	298	9,24E-05	0,000	0,0
0	0	6055	9,17E-05	0,000	0,0
0	0	6056	8,81E-05	0,000	0,0
0	0	76	8,68E-05	0,000	0,0
0	0	6057	8,47E-05	0,000	0,0
0	0	119	8,39E-05	0,000	0,0
0	0	75	8,35E-05	0,000	0,0
0	0	247	8,25E-05	0,000	0,0
0	0	6058	8,09E-05	0,000	0,0
0	0	299	8,08E-05	0,000	0,0
0	0	6031	7,78E-05	0,000	0,0
0	0	6045	7,57E-05	0,000	0,0
0	0	6046	7,34E-05	0,000	0,0
0	0	248	7,33E-05	0,000	0,0
0	0	6047	7,20E-05	0,000	0,0
0	0	6030	7,18E-05	0,000	0,0
0	0	300	7,16E-05	0,000	0,0
0	0	6048	6,92E-05	0,000	0,0
0	0	118	6,88E-05	0,000	0,0
0	0	6049	6,75E-05	0,000	0,0
0	0	101	6,60E-05	0,000	0,0
0	0	74	6,56E-05	0,000	0,0
0	0	249	6,55E-05	0,000	0,0
0	0	6050	6,54E-05	0,000	0,0

0	0	6063	6,48E-05	0,000	0,0
0	0	6051	6,37E-05	0,000	0,0
0	0	301	6,19E-05	0,000	0,0
0	0	291	6,00E-05	0,000	0,0
0	0	241	5,88E-05	0,000	0,0
0	0	250	5,77E-05	0,000	0,0
0	0	6029	5,75E-05	0,000	0,0
0	0	302	5,66E-05	0,000	0,0
0	0	90	5,64E-05	0,000	0,0
0	0	292	5,43E-05	0,000	0,0
0	0	242	5,30E-05	0,000	0,0
0	0	251	5,28E-05	0,000	0,0
0	0	303	5,20E-05	0,000	0,0
0	0	293	4,93E-05	0,000	0,0
0	0	71	4,91E-05	0,000	0,0
0	0	252	4,89E-05	0,000	0,0
0	0	304	4,79E-05	0,000	0,0
0	0	243	4,71E-05	0,000	0,0
0	0	73	4,70E-05	0,000	0,0
0	0	22	4,70E-05	0,000	0,0
0	0	253	4,56E-05	0,000	0,0
0	0	294	4,43E-05	0,000	0,0
0	0	244	4,37E-05	0,000	0,0
0	0	6026	4,21E-05	0,000	0,0
0	0	6028	4,15E-05	0,000	0,0
0	0	100	4,13E-05	0,000	0,0
0	0	295	4,10E-05	0,000	0,0
0	0	6042	4,10E-05	0,000	0,0
0	0	245	4,08E-05	0,000	0,0
0	0	296	3,85E-05	0,000	0,0
0	0	246	3,78E-05	0,000	0,0
0	0	70	3,61E-05	0,000	0,0
0	0	297	3,58E-05	0,000	0,0
0	0	125	3,52E-05	0,000	0,0
0	0	6025	3,18E-05	0,000	0,0
0	0	89	3,10E-05	0,000	0,0
0	0	72	3,07E-05	0,000	0,0
0	0	91	2,87E-05	0,000	0,0
0	0	6027	2,86E-05	0,000	0,0
0	0	126	2,82E-05	0,000	0,0
0	0	102	2,79E-05	0,000	0,0
0	0	85	2,45E-05	0,000	0,0
0	0	69	2,31E-05	0,000	0,0
0	0	19	2,28E-05	0,000	0,0
0	0	6024	2,11E-05	0,000	0,0
0	0	20	2,09E-05	0,000	0,0
0	0	84	2,00E-05	0,000	0,0
0	0	6009	1,98E-05	0,000	0,0
0	0	45	1,97E-05	0,000	0,0
0	0	18	1,87E-05	0,000	0,0

0	0	99	1,82E-05	0,000	0,0
0	0	109	1,80E-05	0,000	0,0
0	0	87	1,77E-05	0,000	0,0
0	0	6061	1,70E-05	0,000	0,0
0	0	127	1,47E-05	0,000	0,0
0	0	122	1,45E-05	0,000	0,0
0	0	68	1,43E-05	0,000	0,0
0	0	111	1,40E-05	0,000	0,0
0	0	190	1,38E-05	0,000	0,0
0	0	6023	1,35E-05	0,000	0,0
0	0	88	1,34E-05	0,000	0,0
0	0	6010	1,32E-05	0,000	0,0
0	0	46	1,16E-05	0,000	0,0
0	0	17	1,14E-05	0,000	0,0
0	0	44	1,14E-05	0,000	0,0
0	0	86	1,06E-05	0,000	0,0
0	0	6008	1,04E-05	0,000	0,0
0	0	23	1,03E-05	0,000	0,0
0	0	112	1,03E-05	0,000	0,0
0	0	191	9,83E-06	0,000	0,0
0	0	21	9,04E-06	0,000	0,0
0	0	39	8,85E-06	0,000	0,0
0	0	38	8,27E-06	0,000	0,0
0	0	6011	8,00E-06	0,000	0,0
0	0	110	7,55E-06	0,000	0,0
0	0	43	7,35E-06	0,000	0,0
0	0	108	6,69E-06	0,000	0,0
0	0	6007	6,59E-06	0,000	0,0
0	0	26	6,48E-06	0,000	0,0
0	0	47	6,11E-06	0,000	0,0
0	0	29	5,37E-06	0,000	0,0
0	0	25	5,36E-06	0,000	0,0
0	0	113	5,34E-06	0,000	0,0
0	0	24	5,16E-06	0,000	0,0
0	0	16	4,79E-06	0,000	0,0
0	0	27	4,40E-06	0,000	0,0
0	0	6012	4,39E-06	0,000	0,0
0	0	31	4,15E-06	0,000	0,0
0	0	42	4,05E-06	0,000	0,0
0	0	123	4,03E-06	0,000	0,0
0	0	104	3,65E-06	0,000	0,0
0	0	6006	3,54E-06	0,000	0,0
0	0	28	3,51E-06	0,000	0,0
0	0	6018	3,18E-06	0,000	0,0
0	0	6040	3,17E-06	0,000	0,0
0	0	114	3,16E-06	0,000	0,0
0	0	48	3,05E-06	0,000	0,0
0	0	105	2,99E-06	0,000	0,0
0	0	107	2,88E-06	0,000	0,0
0	0	6019	2,54E-06	0,000	0,0

0	0	6039	2,53E-06	0,000	0,0
0	0	30	2,51E-06	0,000	0,0
0	0	6017	2,38E-06	0,000	0,0
0	0	6020	1,96E-06	0,000	0,0
0	0	14	1,96E-06	0,000	0,0
0	0	6005	1,93E-06	0,000	0,0
0	0	6016	1,89E-06	0,000	0,0
0	0	15	1,88E-06	0,000	0,0
0	0	277	1,75E-06	0,000	0,0
0	0	103	1,67E-06	0,000	0,0
0	0	278	1,59E-06	0,000	0,0
0	0	6021	1,48E-06	0,000	0,0
0	0	6015	1,42E-06	0,000	0,0
0	0	33	1,41E-06	0,000	0,0
0	0	32	1,28E-06	0,000	0,0
0	0	6022	1,10E-06	0,000	0,0
0	0	6014	1,07E-06	0,000	0,0

Вещество: 0124 Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)

№	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	732,50	203,50	2,00	1,01E-05	3,045E-08	309	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	306	3,39E-06			1,017E-08		33,4		
	0	0	0	305	3,39E-06			1,016E-08		33,4		
	0	0	0	307	3,37E-06			1,011E-08		33,2		
8	40,50	768,00	2,00	1,01E-05	3,027E-08	129	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	305	3,39E-06			1,016E-08		33,6		
	0	0	0	306	3,36E-06			1,009E-08		33,3		
	0	0	0	307	3,34E-06			1,001E-08		33,1		
7	-78,50	475,00	2,00	1,01E-05	3,020E-08	86	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	306	3,38E-06			1,015E-08		33,6		
	0	0	0	305	3,38E-06			1,014E-08		33,6		
	0	0	0	307	3,31E-06			9,918E-09		32,8		
2	576,50	819,00	2,00	9,55E-06	2,866E-08	215	2,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	306	3,29E-06			9,885E-09		34,5		
	0	0	0	307	3,15E-06			9,445E-09		33,0		
	0	0	0	305	3,11E-06			9,332E-09		32,6		
6	-72,00	103,00	2,00	9,49E-06	2,846E-08	47	3,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	306	3,21E-06			9,620E-09		33,8		
	0	0	0	305	3,15E-06			9,454E-09		33,2		
	0	0	0	307	3,13E-06			9,391E-09		33,0		
1	396,50	1154,00	2,00	9,24E-06	2,773E-08	183	3,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	306	3,11E-06			9,332E-09		33,7		

	0	0	305		3,07E-06			9,213E-09	33,2		
	0	0	307		3,06E-06			9,183E-09	33,1		
5	397,00	-149,00	2,00	9,19E-06	2,757E-08	357	3,10	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	306		3,08E-06			9,254E-09	33,6		
	0	0	305		3,08E-06			9,250E-09	33,5		
	0	0	307		3,02E-06			9,069E-09	32,9		
12	737,50	-62,50	2,00	9,10E-06	2,730E-08	326	3,20	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	306		3,04E-06			9,119E-09	33,4		
	0	0	305		3,04E-06			9,114E-09	33,4		
	0	0	307		3,02E-06			9,068E-09	33,2		
11	795,00	1040,50	2,00	9,01E-06	2,703E-08	219	3,20	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	306		3,03E-06			9,103E-09	33,7		
	0	0	305		3,01E-06			9,041E-09	33,4		
	0	0	307		2,96E-06			8,891E-09	32,9		
9	523,50	1211,50	2,00	8,86E-06	2,657E-08	193	3,20	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	306		2,98E-06			8,940E-09	33,7		
	0	0	307		2,94E-06			8,819E-09	33,2		
	0	0	305		2,94E-06			8,808E-09	33,2		
10	719,00	1177,50	2,00	8,65E-06	2,594E-08	208	3,20	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	306		2,91E-06			8,724E-09	33,6		
	0	0	305		2,88E-06			8,651E-09	33,3		
	0	0	307		2,86E-06			8,570E-09	33,0		
3	479,50	537,50	2,00	2,44E-06	7,333E-09	257	2,80	-	-	-	-

Вещество: 0140 Медь и ее соединения (в пересчете на медь)

№	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	732,50	203,50	2,00	3,04E-04	9,134E-07	309	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	306		1,02E-04			3,052E-07	33,4			
	0	0	305		1,02E-04			3,047E-07	33,4			
	0	0	307		1,01E-04			3,034E-07	33,2			
8	40,50	768,00	2,00	3,03E-04	9,080E-07	129	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	305		1,02E-04			3,048E-07	33,6			
	0	0	306		1,01E-04			3,028E-07	33,3			
	0	0	307		1,00E-04			3,004E-07	33,1			
7	-78,50	475,00	2,00	3,02E-04	9,061E-07	86	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	306		1,01E-04			3,045E-07	33,6			
	0	0	305		1,01E-04			3,041E-07	33,6			
	0	0	307		9,92E-05			2,975E-07	32,8			
2	576,50	819,00	2,00	2,87E-04	8,599E-07	215	2,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

	0	0	306		9,88E-05		2,965E-07		34,5		
	0	0	307		9,44E-05		2,833E-07		33,0		
	0	0	305		9,33E-05		2,800E-07		32,6		
6	-72,00	103,00	2,00	2,85E-04	8,539E-07	47	3,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	9,62E-05		2,886E-07		33,8			
	0	0	305	9,45E-05		2,836E-07		33,2			
	0	0	307	9,39E-05		2,817E-07		33,0			
1	396,50	1154,00	2,00	2,77E-04	8,319E-07	183	3,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	9,33E-05		2,800E-07		33,7			
	0	0	305	9,21E-05		2,764E-07		33,2			
	0	0	307	9,18E-05		2,755E-07		33,1			
5	397,00	-149,00	2,00	2,76E-04	8,272E-07	357	3,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	9,25E-05		2,776E-07		33,6			
	0	0	305	9,25E-05		2,775E-07		33,5			
	0	0	307	9,07E-05		2,721E-07		32,9			
12	737,50	-62,50	2,00	2,73E-04	8,190E-07	326	3,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	9,12E-05		2,736E-07		33,4			
	0	0	305	9,11E-05		2,734E-07		33,4			
	0	0	307	9,07E-05		2,720E-07		33,2			
11	795,00	1040,50	2,00	2,70E-04	8,110E-07	219	3,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	9,10E-05		2,731E-07		33,7			
	0	0	305	9,04E-05		2,712E-07		33,4			
	0	0	307	8,89E-05		2,667E-07		32,9			
9	523,50	1211,50	2,00	2,66E-04	7,970E-07	193	3,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	8,94E-05		2,682E-07		33,7			
	0	0	307	8,82E-05		2,646E-07		33,2			
	0	0	305	8,81E-05		2,642E-07		33,2			
10	719,00	1177,50	2,00	2,59E-04	7,783E-07	208	3,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	8,72E-05		2,617E-07		33,6			
	0	0	305	8,65E-05		2,595E-07		33,3			
	0	0	307	8,57E-05		2,571E-07		33,0			
3	479,50	537,50	2,00	7,33E-05	2,200E-07	257	2,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	2,91E-05		8,716E-08		39,6			
	0	0	307	2,78E-05		8,334E-08		37,9			
	0	0	305	1,65E-05		4,949E-08		22,5			

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	732,50	203,50	2,00	3,35E-05	3,349E-07	309	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	0	0	306		1,12E-05		1,119E-07		33,4		
	0	0	305		1,12E-05		1,117E-07		33,4		
	0	0	307		1,11E-05		1,113E-07		33,2		
8	40,50	768,00	2,00	3,33E-05	3,329E-07	129	2,90	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	305		1,12E-05		1,117E-07		33,6		
	0	0	306		1,11E-05		1,110E-07		33,3		
	0	0	307		1,10E-05		1,101E-07		33,1		
7	-78,50	475,00	2,00	3,32E-05	3,322E-07	86	2,90	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		1,12E-05		1,116E-07		33,6		
	0	0	305		1,11E-05		1,115E-07		33,6		
	0	0	307		1,09E-05		1,091E-07		32,8		
2	576,50	819,00	2,00	3,15E-05	3,153E-07	215	2,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		1,09E-05		1,087E-07		34,5		
	0	0	307		1,04E-05		1,039E-07		33,0		
	0	0	305		1,03E-05		1,027E-07		32,6		
6	-72,00	103,00	2,00	3,13E-05	3,131E-07	47	3,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		1,06E-05		1,058E-07		33,8		
	0	0	305		1,04E-05		1,040E-07		33,2		
	0	0	307		1,03E-05		1,033E-07		33,0		
1	396,50	1154,00	2,00	3,05E-05	3,050E-07	183	3,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		1,03E-05		1,027E-07		33,7		
	0	0	305		1,01E-05		1,013E-07		33,2		
	0	0	307		1,01E-05		1,010E-07		33,1		
5	397,00	-149,00	2,00	3,03E-05	3,033E-07	357	3,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		1,02E-05		1,018E-07		33,6		
	0	0	305		1,02E-05		1,018E-07		33,5		
	0	0	307		9,98E-06		9,975E-08		32,9		
12	737,50	-62,50	2,00	3,00E-05	3,003E-07	326	3,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		1,00E-05		1,003E-07		33,4		
	0	0	305		1,00E-05		1,002E-07		33,4		
	0	0	307		9,97E-06		9,974E-08		33,2		
11	795,00	1040,50	2,00	2,97E-05	2,974E-07	219	3,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		1,00E-05		1,001E-07		33,7		
	0	0	305		9,94E-06		9,945E-08		33,4		
	0	0	307		9,78E-06		9,780E-08		32,9		
9	523,50	1211,50	2,00	2,92E-05	2,922E-07	193	3,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		9,83E-06		9,834E-08		33,7		
	0	0	307		9,70E-06		9,701E-08		33,2		
	0	0	305		9,69E-06		9,689E-08		33,2		
10	719,00	1177,50	2,00	2,85E-05	2,854E-07	208	3,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	0	0	306		9,60E-06	9,596E-08	33,6				
	0	0	305		9,52E-06	9,516E-08	33,3				
	0	0	307		9,43E-06	9,427E-08	33,0				
3	479,50	537,50	2,00	8,07E-06	8,067E-08	257	2,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	3,20E-06		3,196E-08		39,6			
	0	0	307	3,06E-06		3,056E-08		37,9			
	0	0	305	1,81E-06		1,815E-08		22,5			

Вещество: 0183 Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)

№	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	
4	732,50	203,50	2,00	1,52E-05	9,134E-09	309	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	306	5,09E-06		3,052E-09		33,4				
	0	0	305	5,08E-06		3,047E-09		33,4				
	0	0	307	5,06E-06		3,034E-09		33,2				
8	40,50	768,00	2,00	1,51E-05	9,080E-09	129	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	305	5,08E-06		3,048E-09		33,6				
	0	0	306	5,05E-06		3,028E-09		33,3				
	0	0	307	5,01E-06		3,004E-09		33,1				
7	-78,50	475,00	2,00	1,51E-05	9,061E-09	86	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	306	5,07E-06		3,045E-09		33,6				
	0	0	305	5,07E-06		3,041E-09		33,6				
	0	0	307	4,96E-06		2,975E-09		32,8				
2	576,50	819,00	2,00	1,43E-05	8,599E-09	215	2,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	306	4,94E-06		2,965E-09		34,5				
	0	0	307	4,72E-06		2,833E-09		33,0				
	0	0	305	4,67E-06		2,800E-09		32,6				
6	-72,00	103,00	2,00	1,42E-05	8,539E-09	47	3,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	306	4,81E-06		2,886E-09		33,8				
	0	0	305	4,73E-06		2,836E-09		33,2				
	0	0	307	4,70E-06		2,817E-09		33,0				
1	396,50	1154,00	2,00	1,39E-05	8,319E-09	183	3,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	306	4,67E-06		2,800E-09		33,7				
	0	0	305	4,61E-06		2,764E-09		33,2				
	0	0	307	4,59E-06		2,755E-09		33,1				
5	397,00	-149,00	2,00	1,38E-05	8,272E-09	357	3,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	306	4,63E-06		2,776E-09		33,6				
	0	0	305	4,63E-06		2,775E-09		33,5				
	0	0	307	4,53E-06		2,721E-09		32,9				
12	737,50	-62,50	2,00	1,36E-05	8,190E-09	326	3,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	0	0	306		4,56E-06		2,736E-09		33,4		
	0	0	305		4,56E-06		2,734E-09		33,4		
	0	0	307		4,53E-06		2,720E-09		33,2		
11	795,00	1040,50	2,00	1,35E-05	8,110E-09	219	3,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		4,55E-06		2,731E-09		33,7		
	0	0	305		4,52E-06		2,712E-09		33,4		
	0	0	307		4,45E-06		2,667E-09		32,9		
9	523,50	1211,50	2,00	1,33E-05	7,970E-09	193	3,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		4,47E-06		2,682E-09		33,7		
	0	0	307		4,41E-06		2,646E-09		33,2		
	0	0	305		4,40E-06		2,642E-09		33,2		
10	719,00	1177,50	2,00	1,30E-05	7,783E-09	208	3,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		4,36E-06		2,617E-09		33,6		
	0	0	305		4,33E-06		2,595E-09		33,3		
	0	0	307		4,28E-06		2,571E-09		33,0		
3	479,50	537,50	2,00	3,67E-06	2,200E-09	257	2,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		1,45E-06		8,716E-10		39,6		
	0	0	307		1,39E-06		8,334E-10		37,9		

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

№	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	732,50	203,50	2,00	2,44E-04	2,436E-07	309	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306		8,14E-05		8,139E-08		33,4			
	0	0	305		8,13E-05		8,127E-08		33,4			
	0	0	307		8,09E-05		8,091E-08		33,2			
8	40,50	768,00	2,00	2,42E-04	2,421E-07	129	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	305		8,13E-05		8,127E-08		33,6			
	0	0	306		8,07E-05		8,075E-08		33,3			
	0	0	307		8,01E-05		8,010E-08		33,1			
7	-78,50	475,00	2,00	2,42E-04	2,416E-07	86	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306		8,12E-05		8,119E-08		33,6			
	0	0	305		8,11E-05		8,108E-08		33,6			
	0	0	307		7,93E-05		7,934E-08		32,8			
2	576,50	819,00	2,00	2,29E-04	2,293E-07	215	2,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306		7,91E-05		7,908E-08		34,5			
	0	0	307		7,56E-05		7,556E-08		33,0			
	0	0	305		7,47E-05		7,466E-08		32,6			
6	-72,00	103,00	2,00	2,28E-04	2,277E-07	47	3,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306		7,70E-05		7,696E-08		33,8			

	0	0	305		7,56E-05		7,563E-08		33,2			
	0	0	307		7,51E-05		7,513E-08		33,0			
1	396,50	1154,00	2,00	2,22E-04	2,218E-07	183	3,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	7,47E-05			7,466E-08		33,7			
	0	0	305	7,37E-05			7,371E-08		33,2			
	0	0	307	7,35E-05			7,347E-08		33,1			
5	397,00	-149,00	2,00	2,21E-04	2,206E-07	357	3,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	7,40E-05			7,404E-08		33,6			
	0	0	305	7,40E-05			7,400E-08		33,5			
	0	0	307	7,25E-05			7,255E-08		32,9			
12	737,50	-62,50	2,00	2,18E-04	2,184E-07	326	3,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	7,29E-05			7,295E-08		33,4			
	0	0	305	7,29E-05			7,291E-08		33,4			
	0	0	307	7,25E-05			7,254E-08		33,2			
11	795,00	1040,50	2,00	2,16E-04	2,163E-07	219	3,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	7,28E-05			7,282E-08		33,7			
	0	0	305	7,23E-05			7,233E-08		33,4			
	0	0	307	7,11E-05			7,113E-08		32,9			
9	523,50	1211,50	2,00	2,13E-04	2,125E-07	193	3,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	7,15E-05			7,152E-08		33,7			
	0	0	307	7,06E-05			7,056E-08		33,2			
	0	0	305	7,05E-05			7,046E-08		33,2			
10	719,00	1177,50	2,00	2,08E-04	2,076E-07	208	3,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	6,98E-05			6,979E-08		33,6			
	0	0	305	6,92E-05			6,921E-08		33,3			
	0	0	307	6,86E-05			6,856E-08		33,0			
3	479,50	537,50	2,00	5,87E-05	5,867E-08	257	2,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	2,32E-05			2,324E-08		39,6			
	0	0	307	2,22E-05			2,222E-08		37,9			
	0	0	305	1,32E-05			1,320E-08		22,5			

Вещество: 0210 Калий гидроксид

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	2,55E-03	2,550E-05	25	4,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6060	2,55E-03			2,550E-05		100,0			
12	737,50	-62,50	2,00	1,12E-03	1,124E-05	281	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6060	1,12E-03			1,124E-05		100,0			
4	732,50	203,50	2,00	8,06E-04	8,058E-06	232	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6060		8,06E-04		8,058E-06		100,0		
6	-72,00	103,00	2,00	3,52E-04	3,521E-06	102	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6060	3,52E-04		3,521E-06		100,0			
3	479,50	537,50	2,00	3,51E-04	3,507E-06	182	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6060	3,51E-04		3,507E-06		100,0			
7	-78,50	475,00	2,00	2,08E-04	2,078E-06	132	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6060	2,08E-04		2,078E-06		100,0			
2	576,50	819,00	2,00	1,76E-04	1,759E-06	188	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6060	1,76E-04		1,759E-06		100,0			
8	40,50	768,00	2,00	1,65E-04	1,649E-06	152	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6060	1,65E-04		1,649E-06		100,0			
11	795,00	1040,50	2,00	1,29E-04	1,285E-06	198	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6060	1,29E-04		1,285E-06		100,0			
1	396,50	1154,00	2,00	1,21E-04	1,207E-06	177	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6060	1,21E-04		1,207E-06		100,0			
10	719,00	1177,50	2,00	1,15E-04	1,153E-06	192	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6060	1,15E-04		1,153E-06		100,0			
9	523,50	1211,50	2,00	1,14E-04	1,145E-06	183	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6060	1,14E-04		1,145E-06		100,0			

Вещество: 0228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)

№	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	
4	732,50	203,50	2,00	3,04E-06	3,045E-08	309	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	306	1,02E-06		1,017E-08		33,4				
	0	0	305	1,02E-06		1,016E-08		33,4				
	0	0	307	1,01E-06		1,011E-08		33,2				
8	40,50	768,00	2,00	3,03E-06	3,027E-08	129	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	305	1,02E-06		1,016E-08		33,6				
	0	0	306	1,01E-06		1,009E-08		33,3				
	0	0	307	1,00E-06		1,001E-08		33,1				
7	-78,50	475,00	2,00	3,02E-06	3,020E-08	86	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	306	1,01E-06		1,015E-08		33,6				
	0	0	305	1,01E-06		1,014E-08		33,6				
2	576,50	819,00	2,00	2,87E-06	2,866E-08	215	2,80	-	-	-	-	3
6	-72,00	103,00	2,00	2,85E-06	2,846E-08	47	3,10	-	-	-	-	3
1	396,50	1154,00	2,00	2,77E-06	2,773E-08	183	3,10	-	-	-	-	3

5	397,00	-149,00	2,00	2,76E-06	2,757E-08	357	3,10	-	-	-	-	3
12	737,50	-62,50	2,00	2,73E-06	2,730E-08	326	3,20	-	-	-	-	4
11	795,00	1040,50	2,00	2,70E-06	2,703E-08	219	3,20	-	-	-	-	4
9	523,50	1211,50	2,00	2,66E-06	2,657E-08	193	3,20	-	-	-	-	4
10	719,00	1177,50	2,00	2,59E-06	2,594E-08	208	3,20	-	-	-	-	4
3	479,50	537,50	2,00	7,33E-07	7,333E-09	257	2,80	-	-	-	-	3

Вещество: 0229 Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)

№	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	732,50	203,50	2,00	1,50E-05	3,745E-06	309	3,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	0	306	5,01E-06	1,251E-06	33,4						
0	0	0	305	5,00E-06	1,249E-06	33,4						
0	0	0	307	4,98E-06	1,244E-06	33,2						

8	40,50	768,00	2,00	1,49E-05	3,723E-06	129	2,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	0	305	5,00E-06	1,250E-06	33,6						
0	0	0	306	4,97E-06	1,241E-06	33,3						
0	0	0	307	4,93E-06	1,232E-06	33,1						

7	-78,50	475,00	2,00	1,49E-05	3,715E-06	86	2,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	0	306	4,99E-06	1,248E-06	33,6						
0	0	0	305	4,99E-06	1,247E-06	33,6						
0	0	0	307	4,88E-06	1,220E-06	32,8						

2	576,50	819,00	2,00	1,41E-05	3,525E-06	215	2,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	0	306	4,86E-06	1,216E-06	34,5						
0	0	0	307	4,65E-06	1,162E-06	33,0						
0	0	0	305	4,59E-06	1,148E-06	32,6						

6	-72,00	103,00	2,00	1,40E-05	3,501E-06	47	3,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	0	306	4,73E-06	1,183E-06	33,8						
0	0	0	305	4,65E-06	1,163E-06	33,2						
0	0	0	307	4,62E-06	1,155E-06	33,0						

1	396,50	1154,00	2,00	1,36E-05	3,411E-06	183	3,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	0	306	4,59E-06	1,148E-06	33,7						
0	0	0	305	4,53E-06	1,133E-06	33,2						
0	0	0	307	4,52E-06	1,130E-06	33,1						

5	397,00	-149,00	2,00	1,36E-05	3,391E-06	357	3,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	0	306	4,55E-06	1,138E-06	33,6						
0	0	0	305	4,55E-06	1,138E-06	33,5						
0	0	0	307	4,46E-06	1,115E-06	32,9						

12	737,50	-62,50	2,00	1,34E-05	3,358E-06	326	3,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	0	306	4,49E-06	1,122E-06	33,4						
0	0	0	305	4,48E-06	1,121E-06	33,4						

	0	0	307	4,46E-06	1,115E-06	33,2									
11	795,00	1040,50	2,00	1,33E-05	3,325E-06	219	3,20	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	4,48E-06	1,120E-06	33,7
0	0	305	4,45E-06	1,112E-06	33,4
0	0	307	4,37E-06	1,094E-06	32,9

9	523,50	1211,50	2,00	1,31E-05	3,268E-06	193	3,20	-	-	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	4,40E-06	1,100E-06	33,7
0	0	307	4,34E-06	1,085E-06	33,2
0	0	305	4,33E-06	1,083E-06	33,2

10	719,00	1177,50	2,00	1,28E-05	3,191E-06	208	3,20	-	-	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	4,29E-06	1,073E-06	33,6
0	0	305	4,26E-06	1,064E-06	33,3
0	0	307	4,22E-06	1,054E-06	33,0

3	479,50	537,50	2,00	3,61E-06	9,020E-07	257	2,80	-	-	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	1,43E-06	3,574E-07	39,6
0	0	307	1,37E-06	3,417E-07	37,9

Вещество: 0301 Азот (IV) оксид (азота 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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,59	0,147	357	2,70	0,14	0,035	0,21	0,053	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305		0,10	16,6
0	0	306		0,10	16,6
0	0	307		0,10	16,3
0	0	6129		0,08	14,2
0	0	6059		0,02	3,0
0	0	6134		0,02	2,9
0	0	154		0,02	2,8
0	0	155		0,01	2,4
0	0	6044	3,28E-03	8,202E-04	0,6
0	0	6135	2,48E-03	6,199E-04	0,4
0	0	180	5,69E-04	1,422E-04	0,1
0	0	182	5,68E-04	1,421E-04	0,1
0	0	6063	2,84E-04	7,089E-05	0,0
0	0	181	1,86E-04	4,639E-05	0,0
0	0	183	1,86E-04	4,639E-05	0,0
0	0	179	1,86E-04	4,638E-05	0,0
0	0	6061	1,71E-04	4,285E-05	0,0
0	0	331	5,46E-05	1,366E-05	0,0
0	0	335	4,45E-05	1,113E-05	0,0
0	0	6062	3,93E-05	9,816E-06	0,0
0	0	332	3,37E-05	8,420E-06	0,0
0	0	334	2,65E-05	6,620E-06	0,0
0	0	333	2,17E-05	5,436E-06	0,0

	0	0	6127	6,27E-06	1,567E-06	0,0						
	0	0	6041	4,96E-06	1,240E-06	0,0						
	0	0	6128	4,32E-06	1,081E-06	0,0						
	0	0	6125	1,43E-06	3,580E-07	0,0						
8	40,50	768,00	2,00	0,57	0,142	129	2,80	0,17	0,043	0,21	0,053	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,11	0,027	19,1
0	0	306	0,11	0,027	18,9
0	0	307	0,11	0,027	18,8
0	0	154	0,02	0,006	4,1
0	0	155	0,02	0,005	3,7
0	0	6135	0,01	0,003	2,3
0	0	6063	3,63E-03	9,066E-04	0,6
0	0	6061	3,06E-03	7,648E-04	0,5
0	0	6128	2,92E-03	7,303E-04	0,5
0	0	6129	1,02E-03	2,560E-04	0,2
0	0	6127	1,01E-03	2,520E-04	0,2
0	0	6041	5,56E-04	1,390E-04	0,1
0	0	6126	4,70E-04	1,175E-04	0,1
0	0	181	3,85E-04	9,619E-05	0,1
0	0	183	3,85E-04	9,619E-05	0,1
0	0	179	3,85E-04	9,618E-05	0,1
0	0	59	3,67E-04	9,187E-05	0,1
0	0	6044	3,27E-04	8,186E-05	0,1
0	0	335	9,34E-05	2,335E-05	0,0
0	0	6125	3,49E-05	8,722E-06	0,0
0	0	180	1,52E-05	3,795E-06	0,0
0	0	182	1,52E-05	3,795E-06	0,0
0	0	6134	1,25E-05	3,136E-06	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,57	0,142	182	3,00	0,18	0,045	0,21	0,053	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,10	0,025	17,5
0	0	306	0,10	0,024	17,2
0	0	307	0,09	0,024	16,7
0	0	6129	0,03	0,007	4,7
0	0	6059	0,03	0,006	4,6
0	0	154	0,02	0,004	2,9
0	0	155	0,01	0,004	2,5
0	0	6134	2,83E-03	7,063E-04	0,5
0	0	6135	2,17E-03	5,422E-04	0,4
0	0	6128	1,29E-03	3,237E-04	0,2
0	0	6044	1,18E-03	2,946E-04	0,2
0	0	6127	1,01E-03	2,514E-04	0,2
0	0	331	4,49E-04	1,121E-04	0,1
0	0	334	4,39E-04	1,097E-04	0,1
0	0	332	4,39E-04	1,097E-04	0,1
0	0	333	4,31E-04	1,077E-04	0,1
0	0	6125	3,66E-04	9,148E-05	0,1
0	0	6061	3,35E-04	8,384E-05	0,1
0	0	6062	2,86E-04	7,149E-05	0,1

0	0	181	1,98E-04	4,942E-05	0,0							
0	0	183	1,98E-04	4,942E-05	0,0							
0	0	179	1,98E-04	4,942E-05	0,0							
0	0	180	1,19E-04	2,973E-05	0,0							
0	0	182	1,19E-04	2,972E-05	0,0							
0	0	6041	6,11E-05	1,528E-05	0,0							
0	0	59	5,81E-05	1,453E-05	0,0							
0	0	335	5,22E-05	1,305E-05	0,0							
0	0	6126	3,69E-05	9,229E-06	0,0							
0	0	6063	2,38E-05	5,951E-06	0,0							
6	-72,00	103,00	2,00	0,55	0,137	48	2,80	0,16	0,039	0,21	0,053	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	305	0,10		0,026		18,6
0	0	306	0,10		0,025		18,3
0	0	307	0,10		0,024		17,6
0	0	6129	0,06		0,014		10,0
0	0	154	0,01		0,004		2,6
0	0	155	0,01		0,003		2,2
0	0	6062	9,78E-03		0,002		1,8
0	0	6135	1,02E-03		2,554E-04		0,2
0	0	6061	5,50E-04		1,376E-04		0,1
0	0	6059	2,98E-04		7,450E-05		0,1
0	0	181	2,27E-04		5,681E-05		0,0
0	0	183	2,27E-04		5,681E-05		0,0
0	0	179	2,27E-04		5,680E-05		0,0
0	0	335	4,67E-05		1,168E-05		0,0
0	0	6044	4,42E-05		1,106E-05		0,0
0	0	6063	1,46E-05		3,649E-06		0,0
0	0	6041	3,49E-06		8,725E-07		0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,53	0,132	326	3,00	0,14	0,036	0,21	0,053	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	305	0,10		0,024		18,5					
0	0	306	0,10		0,024		18,5					
0	0	307	0,10		0,024		18,3					
0	0	6128	0,04		0,009		6,7					
0	0	154	0,02		0,005		3,7					
0	0	155	0,02		0,004		3,3					
0	0	6127	9,36E-03		0,002		1,8					
0	0	6135	3,08E-03		7,708E-04		0,6					
0	0	59	1,23E-03		3,065E-04		0,2					
0	0	6129	1,13E-03		2,824E-04		0,2					
0	0	6044	1,10E-03		2,761E-04		0,2					
0	0	6063	9,48E-04		2,370E-04		0,2					
0	0	6059	9,16E-04		2,289E-04		0,2					
0	0	6061	6,38E-04		1,596E-04		0,1					
0	0	6041	3,86E-04		9,651E-05		0,1					
0	0	6126	3,65E-04		9,123E-05		0,1					
0	0	181	2,13E-04		5,325E-05		0,0					
0	0	183	2,13E-04		5,325E-05		0,0					
0	0	179	2,13E-04		5,325E-05		0,0					

0	0	335	4,15E-05	1,037E-05	0,0							
0	0	6062	4,03E-05	1,007E-05	0,0							
0	0	180	3,66E-05	9,160E-06	0,0							
0	0	182	3,66E-05	9,158E-06	0,0							
9	523,50	1211,50	2,00	0,53	0,132	193	2,80	0,18	0,046	0,21	0,053	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,09	0,024	18,0
0	0	307	0,09	0,023	17,8
0	0	305	0,09	0,023	17,7
0	0	6129	0,03	0,006	4,9
0	0	154	0,01	0,004	2,7
0	0	155	0,01	0,003	2,4
0	0	6134	2,21E-03	5,537E-04	0,4
0	0	6135	2,02E-03	5,061E-04	0,4
0	0	6044	8,74E-04	2,186E-04	0,2
0	0	6062	7,36E-04	1,841E-04	0,1
0	0	6128	5,55E-04	1,387E-04	0,1
0	0	331	4,70E-04	1,175E-04	0,1
0	0	332	4,65E-04	1,162E-04	0,1
0	0	333	4,60E-04	1,149E-04	0,1
0	0	334	4,54E-04	1,135E-04	0,1
0	0	6127	4,44E-04	1,111E-04	0,1
0	0	6061	2,70E-04	6,757E-05	0,1
0	0	6125	1,69E-04	4,215E-05	0,0
0	0	181	1,56E-04	3,909E-05	0,0
0	0	183	1,56E-04	3,909E-05	0,0
0	0	179	1,56E-04	3,908E-05	0,0
0	0	6063	9,05E-05	2,261E-05	0,0
0	0	180	7,60E-05	1,899E-05	0,0
0	0	182	7,60E-05	1,899E-05	0,0
0	0	335	4,47E-05	1,118E-05	0,0
0	0	6059	4,06E-05	1,015E-05	0,0
0	0	6041	3,48E-05	8,703E-06	0,0
0	0	59	2,67E-05	6,682E-06	0,0
0	0	6126	1,71E-05	4,282E-06	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,53	0,132	214	2,80	0,17	0,043	0,21	0,053	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,10	0,026	19,8
0	0	305	0,10	0,026	19,7
0	0	307	0,10	0,024	18,3
0	0	6129	0,03	0,008	6,4
0	0	154	6,41E-03	0,002	1,2
0	0	155	4,93E-03	0,001	0,9
0	0	6062	2,28E-03	5,694E-04	0,4
0	0	6135	7,69E-04	1,923E-04	0,1
0	0	6134	4,82E-04	1,205E-04	0,1
0	0	331	3,37E-04	8,423E-05	0,1
0	0	332	3,31E-04	8,271E-05	0,1
0	0	333	3,21E-04	8,027E-05	0,1
0	0	334	2,80E-04	7,003E-05	0,1

0	0	181	2,79E-04	6,972E-05	0,1
0	0	183	2,79E-04	6,972E-05	0,1
0	0	179	2,79E-04	6,972E-05	0,1
0	0	6044	2,56E-04	6,394E-05	0,0
0	0	335	8,43E-05	2,107E-05	0,0
0	0	180	8,18E-06	2,044E-06	0,0
0	0	182	8,18E-06	2,044E-06	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,52	0,130	218	2,80	0,18	0,045	0,21	0,053	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,10	0,024	18,7
0	0	306	0,09	0,024	18,3
0	0	307	0,09	0,023	17,6
0	0	6129	0,02	0,005	4,1
0	0	154	0,01	0,004	2,9
0	0	155	0,01	0,003	2,5
0	0	6062	1,47E-03	3,686E-04	0,3
0	0	6135	1,14E-03	2,851E-04	0,2
0	0	6134	6,17E-04	1,542E-04	0,1
0	0	6044	4,92E-04	1,230E-04	0,1
0	0	6061	2,76E-04	6,905E-05	0,1
0	0	331	2,67E-04	6,684E-05	0,1
0	0	332	2,62E-04	6,559E-05	0,1
0	0	333	2,56E-04	6,396E-05	0,0
0	0	334	2,35E-04	5,886E-05	0,0
0	0	181	2,15E-04	5,377E-05	0,0
0	0	183	2,15E-04	5,377E-05	0,0
0	0	179	2,15E-04	5,376E-05	0,0
0	0	6063	8,41E-05	2,103E-05	0,0
0	0	335	4,22E-05	1,056E-05	0,0
0	0	6128	3,52E-05	8,807E-06	0,0
0	0	6127	3,00E-05	7,501E-06	0,0
0	0	180	2,53E-05	6,331E-06	0,0
0	0	182	2,53E-05	6,330E-06	0,0
0	0	6125	9,38E-06	2,345E-06	0,0
0	0	6041	7,93E-06	1,982E-06	0,0
0	0	59	2,83E-06	7,070E-07	0,0
0	0	6126	1,51E-06	3,787E-07	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,51	0,128	207	3,00	0,18	0,046	0,21	0,053	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,09	0,023	18,1
0	0	306	0,09	0,023	17,8
0	0	307	0,09	0,022	17,2
0	0	6129	0,02	0,006	4,4
0	0	154	0,01	0,004	2,9
0	0	155	0,01	0,003	2,5
0	0	6134	1,27E-03	3,181E-04	0,2
0	0	6135	1,26E-03	3,155E-04	0,2
0	0	6062	1,01E-03	2,534E-04	0,2
0	0	6044	6,66E-04	1,665E-04	0,1
0	0	331	3,82E-04	9,554E-05	0,1

0	0	332	3,78E-04	9,448E-05	0,1							
0	0	333	3,73E-04	9,316E-05	0,1							
0	0	334	3,57E-04	8,922E-05	0,1							
0	0	6061	3,24E-04	8,088E-05	0,1							
0	0	181	1,74E-04	4,362E-05	0,0							
0	0	183	1,74E-04	4,362E-05	0,0							
0	0	179	1,74E-04	4,362E-05	0,0							
0	0	6128	1,72E-04	4,293E-05	0,0							
0	0	6127	1,41E-04	3,514E-05	0,0							
0	0	6063	7,29E-05	1,824E-05	0,0							
0	0	6125	4,89E-05	1,222E-05	0,0							
0	0	180	4,70E-05	1,176E-05	0,0							
0	0	182	4,70E-05	1,176E-05	0,0							
0	0	335	3,76E-05	9,394E-06	0,0							
0	0	6041	2,02E-05	5,042E-06	0,0							
0	0	59	1,07E-05	2,668E-06	0,0							
0	0	6126	6,49E-06	1,622E-06	0,0							
4	732,50	203,50	2,00	0,51	0,126	309	2,80	0,12	0,029	0,21	0,053	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	305	0,11	0,027	21,5							
0	0	306	0,11	0,027	21,5							
0	0	307	0,11	0,027	21,3							
0	0	154	0,02	0,006	4,8							
0	0	155	0,02	0,005	4,3							
0	0	6041	5,11E-03	0,001	1,0							
0	0	6135	4,15E-03	0,001	0,8							
0	0	6126	3,25E-03	8,125E-04	0,6							
0	0	6063	1,92E-03	4,803E-04	0,4							
0	0	6061	1,58E-03	3,943E-04	0,3							
0	0	181	4,55E-04	1,138E-04	0,1							
0	0	183	4,55E-04	1,138E-04	0,1							
0	0	179	4,55E-04	1,138E-04	0,1							
0	0	335	6,62E-05	1,654E-05	0,0							
0	0	59	2,27E-05	5,671E-06	0,0							
0	0	6062	1,29E-05	3,214E-06	0,0							
0	0	6129	1,25E-05	3,117E-06	0,0							
0	0	6044	1,19E-05	2,986E-06	0,0							
0	0	6059	6,01E-06	1,502E-06	0,0							
7	-78,50	475,00	2,00	0,49	0,123	86	2,80	0,13	0,033	0,21	0,053	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,11	0,027	22,0
0	0	305	0,11	0,027	22,0
0	0	307	0,11	0,027	21,5
0	0	154	0,02	0,004	3,3
0	0	155	0,01	0,004	2,9
0	0	6061	2,69E-03	6,723E-04	0,5
0	0	6135	8,38E-04	2,094E-04	0,2
0	0	181	3,90E-04	9,761E-05	0,1
0	0	183	3,90E-04	9,761E-05	0,1
0	0	179	3,90E-04	9,760E-05	0,1

0	0	335	6,89E-05	1,722E-05	0,0							
0	0	6041	4,18E-05	1,046E-05	0,0							
0	0	6126	9,90E-06	2,475E-06	0,0							
0	0	6063	9,02E-06	2,254E-06	0,0							
0	0	6044	5,25E-06	1,313E-06	0,0							
0	0	59	3,52E-06	8,800E-07	0,0							
0	0	6128	2,89E-06	7,235E-07	0,0							
0	0	6062	2,51E-06	6,270E-07	0,0							
3	479,50	537,50	2,00	0,30	0,074	210	0,60	0,16	0,040	0,21	0,053	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6129	0,10	0,025	33,1
0	0	181	5,91E-03	0,001	2,0
0	0	183	5,91E-03	0,001	2,0
0	0	179	5,91E-03	0,001	2,0
0	0	6134	5,73E-03	0,001	1,9
0	0	6044	5,20E-03	0,001	1,8
0	0	331	1,56E-03	3,894E-04	0,5
0	0	332	1,51E-03	3,783E-04	0,5
0	0	333	1,47E-03	3,676E-04	0,5
0	0	6062	1,43E-03	3,571E-04	0,5
0	0	334	1,42E-03	3,552E-04	0,5
0	0	154	5,13E-04	1,283E-04	0,2
0	0	155	4,40E-04	1,100E-04	0,1
0	0	180	3,06E-04	7,658E-05	0,1
0	0	182	3,06E-04	7,657E-05	0,1
0	0	6127	2,75E-04	6,870E-05	0,1
0	0	6125	2,21E-04	5,518E-05	0,1
0	0	6128	1,55E-04	3,882E-05	0,1
0	0	305	5,77E-06	1,443E-06	0,0
0	0	59	1,85E-06	4,628E-07	0,0

Вещество: 0303 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	
3	479,50	537,50	2,00	0,02	0,003	274	1,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,02	0,003	100,0

2	576,50	819,00	2,00	6,18E-03	0,001	220	1,60	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	6,18E-03	0,001	100,0

8	40,50	768,00	2,00	5,62E-03	0,001	126	1,60	-	-	-	-	3
---	-------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	5,62E-03	0,001	100,0

7	-78,50	475,00	2,00	4,67E-03	9,337E-04	81	1,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	4,67E-03	9,337E-04	100,0

4	732,50	203,50	2,00	3,64E-03	7,277E-04	312	1,90	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	3,64E-03	7,277E-04	100,0

1	396,50	1154,00	2,00	2,77E-03	5,548E-04	184	2,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,77E-03		5,548E-04		100,0			
6	-72,00	103,00	2,00	2,76E-03	5,518E-04	44	2,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,76E-03		5,518E-04		100,0			
11	795,00	1040,50	2,00	2,41E-03	4,826E-04	222	2,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,41E-03		4,826E-04		100,0			
9	523,50	1211,50	2,00	2,28E-03	4,567E-04	195	2,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,28E-03		4,567E-04		100,0			
5	397,00	-149,00	2,00	2,24E-03	4,478E-04	356	2,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,24E-03		4,478E-04		100,0			
12	737,50	-62,50	2,00	2,11E-03	4,224E-04	328	3,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,11E-03		4,224E-04		100,0			
10	719,00	1177,50	2,00	2,07E-03	4,138E-04	210	3,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,07E-03		4,138E-04		100,0			

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (азота оксид)

№	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	
7	-78,50	475,00	2,00	0,02	0,008	124	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6129		0,02		0,008		99,3			
0		0	6134		1,24E-04		4,978E-05		0,7			
1	396,50	1154,00	2,00	0,02	0,007	173	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6059		0,02		0,006		91,3			
0		0	6129		1,30E-03		5,215E-04		7,8			
0		0	6134		1,41E-04		5,656E-05		0,8			
0		0	335		2,10E-05		8,396E-06		0,1			
12	737,50	-62,50	2,00	0,02	0,007	304	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6129		0,02		0,007		100,0			
0		0	6134		1,71E-06		6,857E-07		0,0			
5	397,00	-149,00	2,00	0,02	0,006	358	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6129		0,01		0,004		64,5			
0		0	6059		3,09E-03		0,001		19,4			
0		0	6134		2,43E-03		9,732E-04		15,3			
0		0	335		1,31E-04		5,253E-05		0,8			
9	523,50	1211,50	2,00	0,02	0,006	221	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6059		0,02		0,006		100,0			
0		0	6129		3,40E-06		1,361E-06		0,0			

4	732,50	203,50	2,00	0,01	0,006	264	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	0,01		0,005		96,2					
0	0	6134	5,27E-04		2,109E-04		3,8					
6	-72,00	103,00	2,00	0,01	0,005	68	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	0,01		0,004		98,7					
0	0	6134	1,17E-04		4,688E-05		1,0					
0	0	335	3,46E-05		1,382E-05		0,3					
2	576,50	819,00	2,00	0,01	0,005	327	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	0,01		0,005		100,0					
10	719,00	1177,50	2,00	0,01	0,004	252	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	0,01		0,004		100,0					
3	479,50	537,50	2,00	0,01	0,004	206	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	9,91E-03		0,004		92,7					
0	0	6134	7,79E-04		3,117E-04		7,3					
11	795,00	1040,50	2,00	9,14E-03	0,004	276	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	9,14E-03		0,004		100,0					
8	40,50	768,00	2,00	7,90E-03	0,003	156	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	7,21E-03		0,003		91,3					
0	0	6134	6,63E-04		2,652E-04		8,4					
0	0	335	2,34E-05		9,373E-06		0,3					

Вещество: 0325 Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)

№	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	732,50	203,50	2,00	3,81E-06	3,045E-08	309	3,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	1,27E-06		1,017E-08		33,4					
0	0	305	1,27E-06		1,016E-08		33,4					
0	0	307	1,26E-06		1,011E-08		33,2					
8	40,50	768,00	2,00	3,78E-06	3,027E-08	129	2,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	305	1,27E-06		1,016E-08		33,6					
0	0	306	1,26E-06		1,009E-08		33,3					
0	0	307	1,25E-06		1,001E-08		33,1					
7	-78,50	475,00	2,00	3,78E-06	3,020E-08	86	2,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	1,27E-06		1,015E-08		33,6					
0	0	305	1,27E-06		1,014E-08		33,6					
0	0	307	1,24E-06		9,918E-09		32,8					
2	576,50	819,00	2,00	3,58E-06	2,866E-08	215	2,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	1,24E-06		9,885E-09		34,5					

	0	0	307		1,18E-06		9,445E-09	33,0		
	0	0	305		1,17E-06		9,332E-09	32,6		
6	-72,00	103,00	2,00	3,56E-06	2,846E-08	47	3,10	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	1,20E-06	9,620E-09	33,8
0	0	305	1,18E-06	9,454E-09	33,2
0	0	307	1,17E-06	9,391E-09	33,0

1	396,50	1154,00	2,00	3,47E-06	2,773E-08	183	3,10	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	306	1,17E-06	9,332E-09	33,7					
0	0	305	1,15E-06	9,213E-09	33,2					
0	0	307	1,15E-06	9,183E-09	33,1					

5	397,00	-149,00	2,00	3,45E-06	2,757E-08	357	3,10	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	306	1,16E-06	9,254E-09	33,6					
0	0	305	1,16E-06	9,250E-09	33,5					
0	0	307	1,13E-06	9,069E-09	32,9					

12	737,50	-62,50	2,00	3,41E-06	2,730E-08	326	3,20	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	306	1,14E-06	9,119E-09	33,4					
0	0	305	1,14E-06	9,114E-09	33,4					
0	0	307	1,13E-06	9,068E-09	33,2					

11	795,00	1040,50	2,00	3,38E-06	2,703E-08	219	3,20	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	306	1,14E-06	9,103E-09	33,7					
0	0	305	1,13E-06	9,041E-09	33,4					
0	0	307	1,11E-06	8,891E-09	32,9					

9	523,50	1211,50	2,00	3,32E-06	2,657E-08	193	3,20	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	306	1,12E-06	8,940E-09	33,7					
0	0	307	1,10E-06	8,819E-09	33,2					
0	0	305	1,10E-06	8,808E-09	33,2					

10	719,00	1177,50	2,00	3,24E-06	2,594E-08	208	3,20	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	306	1,09E-06	8,724E-09	33,6					
0	0	305	1,08E-06	8,651E-09	33,3					
0	0	307	1,07E-06	8,570E-09	33,0					

3	479,50	537,50	2,00	9,17E-07	7,333E-09	257	2,80	-	-	-
---	--------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---

Вещество: 0328 Углерод черный (сажа)

№	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	732,50	203,50	2,00	0,02	0,003	255	4,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6128	0,01	0,002	50,4
0	0	6127	7,32E-03	0,001	34,2
0	0	6129	2,65E-03	3,968E-04	12,4
0	0	6134	6,63E-04	9,943E-05	3,1

5	397,00	-149,00	2,00	0,01	0,002	17	0,60	-	-	-
---	--------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6134	3,83E-03		5,749E-04		34,2					
0	0	6129	2,67E-03		4,012E-04		23,9					
0	0	6127	2,45E-03		3,676E-04		21,9					
0	0	6128	2,00E-03		3,007E-04		17,9					
0	0	6061	2,07E-04		3,110E-05		1,9					
0	0	6059	1,21E-05		1,816E-06		0,1					
0	0	6063	7,92E-06		1,188E-06		0,1					
0	0	6062	5,26E-06		7,887E-07		0,0					
12	737,50	-62,50	2,00	0,01	0,002	313	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6127	3,63E-03		5,451E-04		34,4					
0	0	6129	3,31E-03		4,963E-04		31,3					
0	0	6128	2,90E-03		4,353E-04		27,5					
0	0	6062	3,64E-04		5,465E-05		3,4					
0	0	6134	2,27E-04		3,406E-05		2,1					
0	0	6063	8,46E-05		1,269E-05		0,8					
0	0	6061	4,23E-05		6,345E-06		0,4					
0	0	6059	2,78E-06		4,166E-07		0,0					
7	-78,50	475,00	2,00	9,83E-03	0,001	123	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	4,80E-03		7,197E-04		48,8					
0	0	6062	2,33E-03		3,492E-04		23,7					
0	0	6127	1,02E-03		1,525E-04		10,3					
0	0	6128	9,15E-04		1,372E-04		9,3					
0	0	6134	7,59E-04		1,139E-04		7,7					
0	0	6061	1,43E-05		2,143E-06		0,1					
1	396,50	1154,00	2,00	7,58E-03	0,001	172	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	5,73E-03		8,593E-04		75,6					
0	0	6127	5,92E-04		8,876E-05		7,8					
0	0	6128	5,82E-04		8,723E-05		7,7					
0	0	6129	3,72E-04		5,585E-05		4,9					
0	0	6134	1,55E-04		2,320E-05		2,0					
0	0	6061	1,48E-04		2,227E-05		2,0					
6	-72,00	103,00	2,00	6,72E-03	0,001	81	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	3,19E-03		4,782E-04		47,4					
0	0	6127	1,19E-03		1,787E-04		17,7					
0	0	6128	1,17E-03		1,760E-04		17,5					
0	0	6134	1,01E-03		1,512E-04		15,0					
0	0	6061	8,99E-05		1,349E-05		1,3					
0	0	6062	7,33E-05		1,100E-05		1,1					
3	479,50	537,50	2,00	6,64E-03	9,955E-04	177	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6127	2,01E-03		3,020E-04		30,3					
0	0	6128	1,92E-03		2,884E-04		29,0					
0	0	6129	1,70E-03		2,551E-04		25,6					
0	0	6134	9,28E-04		1,392E-04		14,0					
0	0	6061	7,19E-05		1,079E-05		1,1					

8	40,50	768,00	2,00	6,41E-03	9,617E-04	151	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6129	2,36E-03	3,537E-04	36,8						
	0	0	6063	1,12E-03	1,686E-04	17,5						
	0	0	6134	8,30E-04	1,245E-04	12,9						
	0	0	6127	7,73E-04	1,159E-04	12,1						
	0	0	6128	6,93E-04	1,039E-04	10,8						
	0	0	6062	6,04E-04	9,059E-05	9,4						
	0	0	6061	2,98E-05	4,466E-06	0,5						
9	523,50	1211,50	2,00	5,82E-03	8,733E-04	221	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6059	5,76E-03	8,638E-04	98,9						
	0	0	6063	5,87E-05	8,812E-06	1,0						
	0	0	6062	2,83E-06	4,246E-07	0,0						
	0	0	6129	1,17E-06	1,757E-07	0,0						
2	576,50	819,00	2,00	4,76E-03	7,142E-04	191	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6129	1,50E-03	2,253E-04	31,6						
	0	0	6127	9,97E-04	1,496E-04	20,9						
	0	0	6128	9,83E-04	1,474E-04	20,6						
	0	0	6134	8,24E-04	1,235E-04	17,3						
	0	0	6061	3,81E-04	5,716E-05	8,0						
	0	0	6062	7,46E-05	1,120E-05	1,6						
10	719,00	1177,50	2,00	3,97E-03	5,957E-04	252	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6059	3,97E-03	5,957E-04	100,0						
11	795,00	1040,50	2,00	3,53E-03	5,297E-04	203	0,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6129	1,16E-03	1,733E-04	32,7						
	0	0	6128	7,14E-04	1,071E-04	20,2						
	0	0	6127	7,05E-04	1,058E-04	20,0						
	0	0	6134	6,20E-04	9,305E-05	17,6						
	0	0	6061	1,88E-04	2,820E-05	5,3						
	0	0	6062	1,39E-04	2,078E-05	3,9						
	0	0	6063	1,01E-05	1,520E-06	0,3						

Вещество: 0330 Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый 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	396,50	1154,00	2,00	0,34	0,169	174	6,00	0,11	0,054	0,12	0,060	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6059			0,19			0,093		55,0	
	0	0	305			0,01			0,007		4,4	
	0	0	6129			0,01			0,005		3,1	
	0	0	306			9,75E-03			0,005		2,9	
	0	0	307			7,04E-03			0,004		2,1	
	0	0	6061			2,94E-04			1,469E-04		0,1	
	0	0	6134			2,69E-04			1,346E-04		0,1	
	0	0	6127			1,64E-04			8,212E-05		0,0	

	0	0	6128		1,46E-04		7,322E-05		0,0			
	0	0	6044		1,39E-04		6,959E-05		0,0			
	0	0	6135		1,19E-05		5,937E-06		0,0			
5	397,00	-149,00	2,00	0,31	0,157	357	2,70	0,08	0,042	0,12	0,060	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6129	0,06			0,029		18,4
0	0	305	0,05			0,024		15,6
0	0	306	0,05			0,024		15,5
0	0	307	0,05			0,024		15,3
0	0	6059	0,02			0,011		7,3
0	0	6134	3,12E-03			0,002		1,0
0	0	6044	5,47E-04			2,734E-04		0,2
0	0	6135	1,77E-04			8,856E-05		0,1
0	0	6061	2,86E-05			1,428E-05		0,0
0	0	6063	2,03E-05			1,013E-05		0,0
0	0	6062	1,96E-06			9,816E-07		0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,31	0,154	221	6,00	0,11	0,055	0,12	0,060	4
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6059	0,20			0,099		64,4
0	0	6063	5,87E-05			2,937E-05		0,0
0	0	6129	2,33E-05			1,164E-05		0,0
0	0	6135	1,28E-05			6,391E-06		0,0
0	0	307	1,29E-06			6,435E-07		0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,28	0,140	215	2,80	0,10	0,052	0,12	0,060	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	306	0,05			0,026		18,9
0	0	307	0,05			0,025		18,0
0	0	305	0,05			0,025		17,8
0	0	6129	0,02			0,011		7,9
0	0	6062	1,28E-04			6,410E-05		0,0
0	0	6135	7,00E-05			3,498E-05		0,0
0	0	6134	6,85E-05			3,425E-05		0,0
0	0	6044	3,15E-05			1,575E-05		0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,28	0,139	48	2,80	0,09	0,044	0,12	0,060	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	305	0,05			0,026		18,4
0	0	306	0,05			0,025		18,1
0	0	307	0,05			0,024		17,4
0	0	6129	0,04			0,019		13,7
0	0	6062	4,89E-04			2,446E-04		0,2
0	0	6059	3,83E-04			1,914E-04		0,1
0	0	6061	9,17E-05			4,586E-05		0,0
0	0	6135	7,30E-05			3,648E-05		0,0
0	0	6044	7,37E-06			3,687E-06		0,0
0	0	6063	1,04E-06			5,213E-07		0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,27	0,134	219	3,10	0,11	0,055	0,12	0,060	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	306	0,05			0,024		18,2
0	0	305	0,05			0,024		18,0
0	0	307	0,05			0,024		17,7

0	0	6129	0,01	0,007	5,1
0	0	6135	8,91E-05	4,454E-05	0,0
0	0	6062	8,05E-05	4,023E-05	0,0
0	0	6134	7,63E-05	3,813E-05	0,0
0	0	6044	5,96E-05	2,978E-05	0,0
0	0	6061	2,42E-05	1,212E-05	0,0
0	0	6063	6,49E-06	3,246E-06	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,26	0,132	208	3,20	0,11	0,055	0,12	0,060	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,023	17,6
0	0	305	0,05	0,023	17,5
0	0	307	0,05	0,023	17,3
0	0	6129	0,01	0,007	5,6
0	0	6134	1,87E-04	9,359E-05	0,1
0	0	6135	1,02E-04	5,079E-05	0,0
0	0	6044	9,17E-05	4,586E-05	0,0
0	0	6062	5,70E-05	2,849E-05	0,0
0	0	6061	3,36E-05	1,681E-05	0,0
0	0	6063	6,29E-06	3,146E-06	0,0
0	0	6127	4,91E-06	2,454E-06	0,0
0	0	6128	3,26E-06	1,632E-06	0,0

8	40,50	768,00	2,00	0,26	0,132	129	2,90	0,10	0,050	0,12	0,060	3
---	-------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,05	0,027	20,6
0	0	306	0,05	0,027	20,5
0	0	307	0,05	0,027	20,3
0	0	6135	9,16E-04	4,581E-04	0,3
0	0	6129	6,36E-04	3,178E-04	0,2
0	0	6061	5,07E-04	2,537E-04	0,2
0	0	6063	2,45E-04	1,224E-04	0,1
0	0	6128	1,01E-04	5,064E-05	0,0
0	0	6127	6,01E-05	3,004E-05	0,0
0	0	6044	5,12E-05	2,558E-05	0,0
0	0	6134	1,93E-06	9,628E-07	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,25	0,123	309	3,00	0,08	0,041	0,12	0,060	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,027	22,2
0	0	305	0,05	0,027	22,2
0	0	307	0,05	0,027	22,1
0	0	6135	2,95E-04	1,477E-04	0,1
0	0	6061	2,21E-04	1,103E-04	0,1
0	0	6063	1,40E-04	6,984E-05	0,1
0	0	6129	5,67E-06	2,837E-06	0,0
0	0	6059	4,78E-06	2,391E-06	0,0
0	0	6044	1,39E-06	6,963E-07	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,23	0,115	86	2,90	0,07	0,034	0,12	0,060	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,027	23,6
0	0	305	0,05	0,027	23,5
0	0	307	0,05	0,027	23,0

	0	0	6061		4,46E-04		2,228E-04		0,2			
	0	0	6135		5,67E-05		2,836E-05		0,0			
12	737,50	-62,50	2,00	0,22	0,112	327	3,10	0,07	0,037	0,12	0,060	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,05	0,025	22,0
0	0	306	0,05	0,024	21,7
0	0	307	0,05	0,024	21,4
0	0	6059	1,48E-03	7,392E-04	0,7
0	0	6128	1,21E-03	6,037E-04	0,5
0	0	6127	4,77E-04	2,387E-04	0,2
0	0	6129	4,25E-04	2,126E-04	0,2
0	0	6135	2,18E-04	1,092E-04	0,1
0	0	6044	1,45E-04	7,238E-05	0,1
0	0	6061	1,35E-04	6,735E-05	0,1
0	0	6063	5,92E-05	2,962E-05	0,0
0	0	6062	1,16E-06	5,793E-07	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,17	0,085	352	6,00	0,09	0,046	0,12	0,060	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,08	0,039	45,6

Вещество: 0333 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	
3	479,50	537,50	2,00	0,10	7,681E-04	274	1,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,10	7,681E-04	100,0

2	576,50	819,00	2,00	0,04	3,089E-04	220	1,60	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,04	3,089E-04	100,0

8	40,50	768,00	2,00	0,04	2,809E-04	126	1,60	-	-	-	-	3
---	-------	--------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,04	2,809E-04	100,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,03	2,334E-04	81	1,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,03	2,334E-04	100,0

4	732,50	203,50	2,00	0,02	1,819E-04	312	1,90	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,02	1,819E-04	100,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,02	1,387E-04	184	2,20	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,02	1,387E-04	100,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,02	1,379E-04	44	2,20	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,02	1,379E-04	100,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,02	1,206E-04	222	2,50	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,02	1,206E-04	100,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,01	1,142E-04	195	2,70	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

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

	0	0	335	0,01	1,142E-04	100,0						
5	397,00	-149,00	2,00	0,01	1,120E-04	356	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	0,01	1,120E-04	100,0						
12	737,50	-62,50	2,00	0,01	1,056E-04	328	3,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	0,01	1,056E-04	100,0						
10	719,00	1177,50	2,00	0,01	1,034E-04	210	3,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	0,01	1,034E-04	100,0						

Вещество: 0337 Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	479,50	537,50	2,00	0,29	1,473	141	0,70	0,15	0,762	0,17	0,867	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6061	0,12	0,590	40,0						
	0	0	6041	0,02	0,087	5,9						
	0	0	6126	5,56E-03	0,028	1,9						
	0	0	6128	9,44E-04	0,005	0,3						
	0	0	6127	2,62E-04	0,001	0,1						
	0	0	59	4,07E-05	2,033E-04	0,0						
	0	0	6125	9,77E-06	4,886E-05	0,0						
	0	0	6129	4,95E-06	2,477E-05	0,0						
	0	0	6134	1,33E-06	6,669E-06	0,0						
4	732,50	203,50	2,00	0,23	1,170	306	2,50	0,14	0,724	0,17	0,867	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6041	0,05	0,234	20,0						
	0	0	6126	0,02	0,105	8,9						
	0	0	307	6,06E-03	0,030	2,6						
	0	0	306	6,05E-03	0,030	2,6						
	0	0	305	5,95E-03	0,030	2,5						
	0	0	6061	2,04E-03	0,010	0,9						
	0	0	6135	4,26E-04	0,002	0,2						
	0	0	154	3,81E-04	0,002	0,2						
	0	0	155	3,48E-04	0,002	0,1						
	0	0	6063	2,46E-04	0,001	0,1						
	0	0	6044	1,83E-05	9,148E-05	0,0						
	0	0	6062	9,17E-06	4,586E-05	0,0						
	0	0	59	6,87E-06	3,433E-05	0,0						
	0	0	6129	1,95E-06	9,758E-06	0,0						
2	576,50	819,00	2,00	0,21	1,055	180	6,00	0,17	0,830	0,17	0,867	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6061	0,03	0,133	12,6						
	0	0	6041	0,01	0,059	5,6						
	0	0	6126	3,17E-03	0,016	1,5						
	0	0	6128	2,13E-03	0,011	1,0						
	0	0	6127	1,02E-03	0,005	0,5						
	0	0	6125	1,20E-04	5,982E-04	0,1						

	0	0	6129		9,88E-05		4,942E-04		0,0			
	0	0	59		4,98E-05		2,491E-04		0,0			
	0	0	6134		3,69E-05		1,844E-04		0,0			
	0	0	6044		4,36E-06		2,179E-05		0,0			
8	40,50	768,00	2,00	0,21	1,034	128	2,80	0,17	0,839	0,17	0,867	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	8,33E-03	0,042	4,0
0	0	305	6,75E-03	0,034	3,3
0	0	306	6,66E-03	0,033	3,2
0	0	307	6,59E-03	0,033	3,2
0	0	6041	5,04E-03	0,025	2,4
0	0	6135	1,87E-03	0,009	0,9
0	0	6126	1,77E-03	0,009	0,9
0	0	6128	4,89E-04	0,002	0,2
0	0	154	3,86E-04	0,002	0,2
0	0	6063	3,55E-04	0,002	0,2
0	0	155	3,55E-04	0,002	0,2
0	0	6127	1,61E-04	8,037E-04	0,1
0	0	6044	6,21E-05	3,107E-04	0,0
0	0	59	1,67E-05	8,368E-05	0,0
0	0	6129	1,46E-05	7,298E-05	0,0
0	0	6125	4,22E-06	2,112E-05	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,21	1,032	339	6,00	0,16	0,815	0,17	0,867	4
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	0,02	0,082	7,9
0	0	6041	0,02	0,080	7,8
0	0	6126	9,23E-03	0,046	4,5
0	0	305	5,41E-04	0,003	0,3
0	0	306	4,02E-04	0,002	0,2
0	0	307	3,34E-04	0,002	0,2
0	0	6128	2,41E-04	0,001	0,1
0	0	6059	1,04E-04	5,184E-04	0,1
0	0	59	6,98E-05	3,490E-04	0,0
0	0	154	5,23E-05	2,614E-04	0,0
0	0	155	5,18E-05	2,589E-04	0,0
0	0	6135	3,36E-05	1,680E-04	0,0
0	0	6127	3,36E-06	1,681E-05	0,0

5	397,00	-149,00	2,00	0,20	0,984	20	0,80	0,16	0,814	0,17	0,867	3
---	--------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	9,48E-03	0,047	4,8
0	0	6041	9,19E-03	0,046	4,7
0	0	6126	3,76E-03	0,019	1,9
0	0	6128	3,71E-03	0,019	1,9
0	0	6127	2,60E-03	0,013	1,3
0	0	6129	1,32E-03	0,007	0,7
0	0	6134	1,31E-03	0,007	0,7
0	0	6125	1,04E-03	0,005	0,5
0	0	6044	3,61E-04	0,002	0,2
0	0	305	3,42E-04	0,002	0,2
0	0	306	2,82E-04	0,001	0,1

0	0	307	2,48E-04	0,001	0,1
0	0	154	9,67E-05	4,833E-04	0,0
0	0	155	9,15E-05	4,576E-04	0,0
0	0	6135	5,91E-05	2,953E-04	0,0
0	0	59	4,90E-05	2,450E-04	0,0
0	0	6059	4,93E-06	2,464E-05	0,0
0	0	6063	2,47E-06	1,234E-05	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,20	0,984	89	2,80	0,17	0,839	0,17	0,867	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	8,83E-03	0,044	4,5
0	0	305	6,54E-03	0,033	3,3
0	0	306	6,09E-03	0,030	3,1
0	0	307	5,63E-03	0,028	2,9
0	0	6041	9,27E-04	0,005	0,5
0	0	154	3,49E-04	0,002	0,2
0	0	155	3,16E-04	0,002	0,2
0	0	6126	1,18E-04	5,912E-04	0,1
0	0	6135	4,73E-05	2,363E-04	0,0
0	0	6044	5,13E-06	2,565E-05	0,0
0	0	6128	2,48E-06	1,241E-05	0,0
0	0	6062	1,38E-06	6,898E-06	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,19	0,961	180	2,50	0,17	0,847	0,17	0,867	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	5,79E-03	0,029	3,0
0	0	306	5,46E-03	0,027	2,8
0	0	307	5,15E-03	0,026	2,7
0	0	6061	1,85E-03	0,009	1,0
0	0	6041	1,22E-03	0,006	0,6
0	0	6129	5,20E-04	0,003	0,3
0	0	6128	4,62E-04	0,002	0,2
0	0	6126	3,54E-04	0,002	0,2
0	0	154	3,26E-04	0,002	0,2
0	0	6127	3,21E-04	0,002	0,2
0	0	6044	3,11E-04	0,002	0,2
0	0	155	2,96E-04	0,001	0,2
0	0	6059	2,60E-04	0,001	0,1
0	0	6135	2,34E-04	0,001	0,1
0	0	6134	1,57E-04	7,874E-04	0,1
0	0	6125	8,58E-05	4,288E-04	0,0
0	0	6062	2,97E-05	1,484E-04	0,0
0	0	331	1,13E-05	5,670E-05	0,0
0	0	334	1,11E-05	5,574E-05	0,0
0	0	332	1,11E-05	5,537E-05	0,0
0	0	333	1,09E-05	5,438E-05	0,0
0	0	59	5,72E-06	2,858E-05	0,0
0	0	6063	2,73E-06	1,363E-05	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,19	0,954	202	1,00	0,17	0,844	0,17	0,867	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	8,93E-03	0,045	4,7
0	0	6041	5,03E-03	0,025	2,6

0	0	6126	1,72E-03	0,009	0,9
0	0	6128	1,13E-03	0,006	0,6
0	0	305	1,04E-03	0,005	0,5
0	0	306	8,59E-04	0,004	0,5
0	0	307	7,49E-04	0,004	0,4
0	0	6127	6,47E-04	0,003	0,3
0	0	6129	6,08E-04	0,003	0,3
0	0	6044	3,48E-04	0,002	0,2
0	0	6134	2,14E-04	0,001	0,1
0	0	154	1,72E-04	8,611E-04	0,1
0	0	155	1,61E-04	8,075E-04	0,1
0	0	6125	1,28E-04	6,422E-04	0,1
0	0	6062	5,93E-05	2,964E-04	0,0
0	0	6135	4,20E-05	2,102E-04	0,0
0	0	59	1,77E-05	8,863E-05	0,0
0	0	331	1,32E-05	6,592E-05	0,0
0	0	334	1,32E-05	6,584E-05	0,0
0	0	332	1,31E-05	6,536E-05	0,0
0	0	333	1,30E-05	6,497E-05	0,0
0	0	6063	2,45E-06	1,225E-05	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,19	0,953	48	2,70	0,17	0,838	0,17	0,867	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	6,34E-03	0,032	3,3
0	0	306	6,25E-03	0,031	3,3
0	0	307	6,00E-03	0,030	3,1
0	0	6061	1,42E-03	0,007	0,7
0	0	6062	1,28E-03	0,006	0,7
0	0	6129	1,14E-03	0,006	0,6
0	0	154	2,39E-04	0,001	0,1
0	0	155	2,10E-04	0,001	0,1
0	0	6135	1,37E-04	6,830E-04	0,1
0	0	6041	3,83E-05	1,914E-04	0,0
0	0	6044	1,27E-05	6,359E-05	0,0
0	0	6059	3,07E-06	1,536E-05	0,0
0	0	6063	2,10E-06	1,052E-05	0,0
0	0	6126	1,37E-06	6,868E-06	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,19	0,953	191	2,60	0,17	0,848	0,17	0,867	4
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	5,76E-03	0,029	3,0
0	0	306	5,57E-03	0,028	2,9
0	0	307	5,34E-03	0,027	2,8
0	0	6061	1,31E-03	0,007	0,7
0	0	6041	6,59E-04	0,003	0,3
0	0	6129	5,27E-04	0,003	0,3
0	0	154	2,89E-04	0,001	0,2
0	0	155	2,60E-04	0,001	0,1
0	0	6044	2,57E-04	0,001	0,1
0	0	6128	2,12E-04	0,001	0,1
0	0	6135	2,06E-04	0,001	0,1
0	0	6127	1,57E-04	7,861E-04	0,1

0	0	6126	1,56E-04	7,812E-04	0,1							
0	0	6134	1,39E-04	6,940E-04	0,1							
0	0	6062	6,98E-05	3,492E-04	0,0							
0	0	6125	4,62E-05	2,311E-04	0,0							
0	0	331	1,37E-05	6,826E-05	0,0							
0	0	332	1,35E-05	6,738E-05	0,0							
0	0	333	1,33E-05	6,661E-05	0,0							
0	0	334	1,33E-05	6,658E-05	0,0							
0	0	6063	6,68E-06	3,338E-05	0,0							
0	0	59	2,70E-06	1,351E-05	0,0							
10	719,00	1177,50	2,00	0,19	0,948	196	1,20	0,17	0,847	0,17	0,867	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	6,43E-03	0,032	3,4
0	0	6041	3,77E-03	0,019	2,0
0	0	305	2,05E-03	0,010	1,1
0	0	306	1,79E-03	0,009	0,9
0	0	307	1,62E-03	0,008	0,9
0	0	6126	1,28E-03	0,006	0,7
0	0	6128	9,06E-04	0,005	0,5
0	0	6129	5,39E-04	0,003	0,3
0	0	6127	5,28E-04	0,003	0,3
0	0	6044	3,09E-04	0,002	0,2
0	0	154	2,17E-04	0,001	0,1
0	0	155	2,02E-04	0,001	0,1
0	0	6134	1,85E-04	9,249E-04	0,1
0	0	6125	1,09E-04	5,462E-04	0,1
0	0	6135	8,67E-05	4,337E-04	0,0
0	0	6062	5,90E-05	2,948E-04	0,0
0	0	59	1,36E-05	6,788E-05	0,0
0	0	331	1,17E-05	5,840E-05	0,0
0	0	334	1,16E-05	5,813E-05	0,0
0	0	332	1,16E-05	5,784E-05	0,0
0	0	333	1,15E-05	5,743E-05	0,0
0	0	6063	5,40E-06	2,700E-05	0,0

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,06	0,001	29	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6125	0,06	0,001		100,0				
12	737,50	-62,50	2,00	0,05	9,794E-04	293	6,00	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6125	0,05	9,794E-04		100,0				
4	732,50	203,50	2,00	0,04	8,340E-04	235	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0			0	6125	0,04	8,340E-04		100,0				
3	479,50	537,50	2,00	0,02	3,167E-04	178	6,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

0	0	6125	0,02	3,167E-04	100,0							
6	-72,00	103,00	2,00	0,01	2,419E-04	96	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6125	0,01	2,419E-04	100,0							
7	-78,50	475,00	2,00	7,93E-03	1,587E-04	127	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6125	7,93E-03	1,587E-04	100,0							
2	576,50	819,00	2,00	7,22E-03	1,444E-04	186	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6125	7,22E-03	1,444E-04	100,0							
8	40,50	768,00	2,00	6,47E-03	1,295E-04	148	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6125	6,47E-03	1,295E-04	100,0							
11	795,00	1040,50	2,00	5,20E-03	1,040E-04	196	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6125	5,20E-03	1,040E-04	100,0							
1	396,50	1154,00	2,00	4,81E-03	9,615E-05	175	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6125	4,81E-03	9,615E-05	100,0							
10	719,00	1177,50	2,00	4,62E-03	9,250E-05	191	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6125	4,62E-03	9,250E-05	100,0							
9	523,50	1211,50	2,00	4,57E-03	9,133E-05	181	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6125	4,57E-03	9,133E-05	100,0							

Вещество: 0401 Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10

№	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	
8	40,50	768,00	2,00	0,01	0,345	143	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	316	0,01	0,320	92,7						
	0	0	6130	2,72E-04	0,007	2,0						
	0	0	221	2,44E-04	0,006	1,8						
	0	0	6129	1,62E-04	0,004	1,2						
	0	0	309	1,38E-04	0,003	1,0						
	0	0	144	4,49E-05	0,001	0,3						
	0	0	143	3,75E-05	9,366E-04	0,3						
	0	0	142	3,53E-05	8,837E-04	0,3						
	0	0	145	2,03E-05	5,081E-04	0,1						
	0	0	312	1,56E-05	3,906E-04	0,1						
	0	0	6041	8,78E-06	2,195E-04	0,1						
	0	0	310	6,54E-06	1,636E-04	0,0						
	0	0	6126	6,50E-06	1,625E-04	0,0						
	0	0	311	5,45E-06	1,363E-04	0,0						
	0	0	147	5,09E-06	1,272E-04	0,0						
	0	0	149	4,41E-06	1,102E-04	0,0						
	0	0	146	2,08E-06	5,189E-05	0,0						
	0	0	219	1,51E-06	3,784E-05	0,0						

7	-78,50	475,00	2,00	8,55E-03	0,214	62	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	316	7,82E-03		0,196		91,5					
0	0	309	3,95E-04		0,010		4,6					
0	0	221	1,71E-04		0,004		2,0					
0	0	219	4,18E-05		0,001		0,5					
0	0	310	3,87E-05		9,684E-04		0,5					
0	0	311	3,05E-05		7,629E-04		0,4					
0	0	312	2,70E-05		6,759E-04		0,3					
0	0	220	2,31E-05		5,772E-04		0,3					
4	732,50	203,50	2,00	7,94E-03	0,199	305	1,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	316	1,75E-03		0,044		22,0					
0	0	145	9,67E-04		0,024		12,2					
0	0	144	9,26E-04		0,023		11,7					
0	0	6041	9,05E-04		0,023		11,4					
0	0	6130	8,64E-04		0,022		10,9					
0	0	6126	6,24E-04		0,016		7,9					
0	0	221	2,98E-04		0,007		3,8					
0	0	309	2,87E-04		0,007		3,6					
0	0	143	2,58E-04		0,006		3,2					
0	0	142	1,83E-04		0,005		2,3					
0	0	219	1,82E-04		0,005		2,3					
0	0	149	1,45E-04		0,004		1,8					
0	0	147	1,41E-04		0,004		1,8					
0	0	220	1,27E-04		0,003		1,6					
0	0	312	7,08E-05		0,002		0,9					
0	0	311	6,95E-05		0,002		0,9					
0	0	146	6,85E-05		0,002		0,9					
0	0	310	6,81E-05		0,002		0,9					
0	0	6129	9,58E-06		2,395E-04		0,1					
3	479,50	537,50	2,00	7,30E-03	0,183	282	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	316	4,77E-03		0,119		65,3					
0	0	221	1,06E-03		0,027		14,5					
0	0	309	8,76E-04		0,022		12,0					
0	0	311	1,31E-04		0,003		1,8					
0	0	219	1,31E-04		0,003		1,8					
0	0	312	1,31E-04		0,003		1,8					
0	0	310	1,27E-04		0,003		1,7					
0	0	220	7,30E-05		0,002		1,0					
2	576,50	819,00	2,00	4,73E-03	0,118	241	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	316	2,99E-03		0,075		63,2					
0	0	309	5,50E-04		0,014		11,6					
0	0	221	5,45E-04		0,014		11,5					
0	0	219	1,89E-04		0,005		4,0					
0	0	220	1,22E-04		0,003		2,6					
0	0	310	1,05E-04		0,003		2,2					
0	0	311	1,04E-04		0,003		2,2					

	0	0	312		1,01E-04	0,003	2,1				
	0	0	6129		2,15E-05	5,373E-04	0,5				
	0	0	6130		1,85E-06	4,623E-05	0,0				
12	737,50	-62,50	2,00	4,31E-03	0,108	324	1,20	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	1,29E-03	0,032	29,9
0	0	6130	5,21E-04	0,013	12,1
0	0	144	4,24E-04	0,011	9,8
0	0	145	3,39E-04	0,008	7,9
0	0	143	2,03E-04	0,005	4,7
0	0	221	1,83E-04	0,005	4,3
0	0	309	1,80E-04	0,004	4,2
0	0	6129	1,62E-04	0,004	3,8
0	0	142	1,61E-04	0,004	3,7
0	0	219	1,58E-04	0,004	3,7
0	0	6041	1,30E-04	0,003	3,0
0	0	220	1,15E-04	0,003	2,7
0	0	147	8,16E-05	0,002	1,9
0	0	149	7,96E-05	0,002	1,8
0	0	6126	6,28E-05	0,002	1,5
0	0	146	4,88E-05	0,001	1,1
0	0	311	4,87E-05	0,001	1,1
0	0	312	4,78E-05	0,001	1,1
0	0	310	4,74E-05	0,001	1,1
0	0	6059	2,59E-05	6,478E-04	0,6

6	-72,00	103,00	2,00	3,97E-03	0,099	27	1,50	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	2,22E-03	0,056	56,1
0	0	6059	3,79E-04	0,009	9,5
0	0	309	3,78E-04	0,009	9,5
0	0	221	3,67E-04	0,009	9,2
0	0	219	2,03E-04	0,005	5,1
0	0	220	1,42E-04	0,004	3,6
0	0	312	8,10E-05	0,002	2,0
0	0	310	8,02E-05	0,002	2,0
0	0	311	7,74E-05	0,002	2,0
0	0	6129	3,29E-05	8,219E-04	0,8
0	0	6130	2,95E-06	7,377E-05	0,1

5	397,00	-149,00	2,00	3,85E-03	0,096	352	0,80	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	1,38E-03	0,034	35,8
0	0	6129	7,53E-04	0,019	19,5
0	0	6130	4,66E-04	0,012	12,1
0	0	221	1,95E-04	0,005	5,1
0	0	144	1,73E-04	0,004	4,5
0	0	309	1,70E-04	0,004	4,4
0	0	145	1,40E-04	0,004	3,6
0	0	219	1,19E-04	0,003	3,1
0	0	220	8,40E-05	0,002	2,2
0	0	143	5,88E-05	0,001	1,5

	0	0	311	4,42E-05	0,001	1,1						
	0	0	312	4,34E-05	0,001	1,1						
	0	0	310	4,26E-05	0,001	1,1						
	0	0	142	3,78E-05	9,458E-04	1,0						
	0	0	147	3,29E-05	8,214E-04	0,9						
	0	0	149	2,74E-05	6,847E-04	0,7						
	0	0	146	2,60E-05	6,488E-04	0,7						
	0	0	6134	2,41E-05	6,014E-04	0,6						
	0	0	6041	1,91E-05	4,766E-04	0,5						
	0	0	6059	1,53E-05	3,831E-04	0,4						
	0	0	6126	2,04E-06	5,102E-05	0,1						
1	396,50	1154,00	2,00	3,78E-03	0,095	198	0,70	-	-	-	-	3

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	0	0	316	2,22E-03	0,056	58,7
	0	0	221	3,15E-04	0,008	8,3
	0	0	309	2,97E-04	0,007	7,8
	0	0	6129	1,82E-04	0,005	4,8
	0	0	6130	1,81E-04	0,005	4,8
	0	0	219	1,30E-04	0,003	3,4
	0	0	220	8,55E-05	0,002	2,3
	0	0	310	6,28E-05	0,002	1,7
	0	0	311	6,25E-05	0,002	1,7
	0	0	312	6,11E-05	0,002	1,6
	0	0	144	4,61E-05	0,001	1,2
	0	0	145	4,01E-05	0,001	1,1
	0	0	143	2,79E-05	6,965E-04	0,7
	0	0	142	2,11E-05	5,280E-04	0,6
	0	0	6041	1,12E-05	2,792E-04	0,3
	0	0	147	1,08E-05	2,695E-04	0,3
	0	0	149	9,21E-06	2,304E-04	0,2
	0	0	146	9,03E-06	2,258E-04	0,2
	0	0	6126	3,56E-06	8,902E-05	0,1
	0	0	6134	2,18E-06	5,450E-05	0,1
	0	0	6059	1,70E-06	4,253E-05	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	3,21E-03	0,080	205	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	316	1,82E-03	0,045	56,5						
	0	0	221	2,36E-04	0,006	7,3						
	0	0	309	2,19E-04	0,005	6,8						
	0	0	6130	1,93E-04	0,005	6,0						
	0	0	6129	1,62E-04	0,004	5,0						
	0	0	219	1,22E-04	0,003	3,8						
	0	0	220	8,40E-05	0,002	2,6						
	0	0	144	5,16E-05	0,001	1,6						
	0	0	311	5,16E-05	0,001	1,6						
	0	0	310	5,13E-05	0,001	1,6						
	0	0	312	5,01E-05	0,001	1,6						
	0	0	145	4,90E-05	0,001	1,5						
	0	0	143	3,79E-05	9,463E-04	1,2						
	0	0	142	2,93E-05	7,333E-04	0,9						

0	0	6041	1,44E-05	3,588E-04	0,4
0	0	147	1,27E-05	3,187E-04	0,4
0	0	149	1,11E-05	2,772E-04	0,3
0	0	146	1,07E-05	2,686E-04	0,3
0	0	6059	4,94E-06	1,235E-04	0,2
0	0	6126	4,32E-06	1,080E-04	0,1
0	0	6134	1,89E-06	4,730E-05	0,1

11	795,00	1040,50	2,00	2,86E-03	0,072	231	0,80	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	1,69E-03	0,042	58,9
0	0	221	2,20E-04	0,006	7,7
0	0	309	2,06E-04	0,005	7,2
0	0	6130	1,48E-04	0,004	5,2
0	0	219	1,30E-04	0,003	4,5
0	0	6129	9,71E-05	0,002	3,4
0	0	220	9,07E-05	0,002	3,2
0	0	311	5,11E-05	0,001	1,8
0	0	310	5,01E-05	0,001	1,8
0	0	312	4,96E-05	0,001	1,7
0	0	145	3,33E-05	8,319E-04	1,2
0	0	144	3,27E-05	8,167E-04	1,1
0	0	143	2,44E-05	6,097E-04	0,9
0	0	142	1,71E-05	4,269E-04	0,6
0	0	147	7,89E-06	1,972E-04	0,3
0	0	146	7,42E-06	1,855E-04	0,3
0	0	149	6,17E-06	1,544E-04	0,2
0	0	6041	3,67E-06	9,164E-05	0,1

10	719,00	1177,50	2,00	2,78E-03	0,069	219	0,90	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	1,55E-03	0,039	55,8
0	0	221	2,04E-04	0,005	7,4
0	0	309	1,94E-04	0,005	7,0
0	0	6130	1,50E-04	0,004	5,4
0	0	219	1,38E-04	0,003	5,0
0	0	6129	1,15E-04	0,003	4,2
0	0	220	9,77E-05	0,002	3,5
0	0	311	5,09E-05	0,001	1,8
0	0	310	5,01E-05	0,001	1,8
0	0	312	4,94E-05	0,001	1,8
0	0	143	3,86E-05	9,654E-04	1,4
0	0	144	3,71E-05	9,266E-04	1,3
0	0	145	3,44E-05	8,598E-04	1,2
0	0	142	3,07E-05	7,678E-04	1,1
0	0	147	9,66E-06	2,415E-04	0,3
0	0	146	8,57E-06	2,144E-04	0,3
0	0	149	7,95E-06	1,988E-04	0,3
0	0	6041	6,27E-06	1,567E-04	0,2
0	0	6126	1,36E-06	3,391E-05	0,0

Вещество: 0403 Гексан

№	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	
8	40,50	768,00	2,00	0,01	0,878	140	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		221	7,32E-03			0,439		50,0		
	0	0		316	6,70E-03			0,402		45,8		
	0	0		219	8,60E-05			0,005		0,6		
	0	0		312	7,74E-05			0,005		0,5		
	0	0		310	7,23E-05			0,004		0,5		
	0	0		311	6,90E-05			0,004		0,5		
	0	0		143	6,79E-05			0,004		0,5		
	0	0		142	5,12E-05			0,003		0,3		
	0	0		220	4,31E-05			0,003		0,3		
	0	0		147	3,34E-05			0,002		0,2		
	0	0		149	3,18E-05			0,002		0,2		
	0	0		309	2,54E-05			0,002		0,2		
	0	0		145	2,44E-05			0,001		0,2		
	0	0		146	2,40E-05			0,001		0,2		
	0	0		144	6,17E-06			3,703E-04		0,0		
3	479,50	537,50	2,00	0,01	0,643	281	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		221	6,54E-03			0,392		61,0		
	0	0		316	3,74E-03			0,224		34,9		
	0	0		219	1,23E-04			0,007		1,1		
	0	0		312	7,70E-05			0,005		0,7		
	0	0		311	7,64E-05			0,005		0,7		
	0	0		310	7,37E-05			0,004		0,7		
	0	0		220	6,76E-05			0,004		0,6		
	0	0		309	2,02E-05			0,001		0,2		
7	-78,50	475,00	2,00	0,01	0,636	66	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		221	5,58E-03			0,335		52,6		
	0	0		316	4,54E-03			0,272		42,8		
	0	0		219	1,56E-04			0,009		1,5		
	0	0		220	9,11E-05			0,005		0,9		
	0	0		312	7,17E-05			0,004		0,7		
	0	0		310	7,10E-05			0,004		0,7		
	0	0		311	6,99E-05			0,004		0,7		
	0	0		309	1,90E-05			0,001		0,2		
	0	0		143	2,39E-06			1,437E-04		0,0		
	0	0		145	1,98E-06			1,190E-04		0,0		
	0	0		142	1,90E-06			1,140E-04		0,0		
	0	0		147	1,30E-06			7,812E-05		0,0		
	0	0		146	1,24E-06			7,417E-05		0,0		
	0	0		149	1,09E-06			6,548E-05		0,0		
2	576,50	819,00	2,00	6,22E-03	0,373	240	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

0	0	221	3,35E-03	0,201	53,9							
0	0	316	2,30E-03	0,138	37,0							
0	0	219	2,17E-04	0,013	3,5							
0	0	220	1,40E-04	0,008	2,2							
0	0	311	6,75E-05	0,004	1,1							
0	0	310	6,70E-05	0,004	1,1							
0	0	312	6,53E-05	0,004	1,0							
0	0	309	1,31E-05	7,884E-04	0,2							
6	-72,00	103,00	2,00	4,65E-03	0,279	28	1,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	2,27E-03	0,136	48,9
0	0	316	1,88E-03	0,113	40,5
0	0	219	1,98E-04	0,012	4,2
0	0	220	1,38E-04	0,008	3,0
0	0	312	4,94E-05	0,003	1,1
0	0	310	4,83E-05	0,003	1,0
0	0	311	4,75E-05	0,003	1,0
0	0	309	8,27E-06	4,964E-04	0,2
0	0	143	1,18E-06	7,092E-05	0,0
0	0	142	1,01E-06	6,087E-05	0,0

4	732,50	203,50	2,00	4,38E-03	0,263	306	1,90	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	1,82E-03	0,109	41,6
0	0	316	1,25E-03	0,075	28,6
0	0	143	2,51E-04	0,015	5,7
0	0	142	2,41E-04	0,014	5,5
0	0	219	2,12E-04	0,013	4,8
0	0	220	1,46E-04	0,009	3,3
0	0	145	9,49E-05	0,006	2,2
0	0	149	8,11E-05	0,005	1,9
0	0	147	7,87E-05	0,005	1,8
0	0	312	4,54E-05	0,003	1,0
0	0	311	4,47E-05	0,003	1,0
0	0	310	4,39E-05	0,003	1,0
0	0	146	3,59E-05	0,002	0,8
0	0	144	1,98E-05	0,001	0,5
0	0	309	7,15E-06	4,289E-04	0,2

1	396,50	1154,00	2,00	4,24E-03	0,255	200	1,00	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	2,01E-03	0,120	47,3
0	0	316	1,71E-03	0,103	40,3
0	0	219	2,01E-04	0,012	4,7
0	0	220	1,41E-04	0,008	3,3
0	0	310	4,89E-05	0,003	1,2
0	0	311	4,79E-05	0,003	1,1
0	0	312	4,73E-05	0,003	1,1
0	0	143	1,21E-05	7,265E-04	0,3
0	0	142	1,10E-05	6,608E-04	0,3
0	0	309	8,29E-06	4,973E-04	0,2
0	0	147	2,80E-06	1,677E-04	0,1

	0	0	146		2,42E-06		1,451E-04		0,1			
	0	0	149		2,18E-06		1,309E-04		0,1			
	0	0	145		1,37E-06		8,201E-05		0,0			
9	523,50	1211,50	2,00	3,44E-03	0,207	208	1,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	1,53E-03	0,092	44,5
0	0	316	1,42E-03	0,085	41,3
0	0	219	1,89E-04	0,011	5,5
0	0	220	1,34E-04	0,008	3,9
0	0	310	4,01E-05	0,002	1,2
0	0	311	3,97E-05	0,002	1,2
0	0	312	3,89E-05	0,002	1,1
0	0	143	1,51E-05	9,033E-04	0,4
0	0	142	1,44E-05	8,621E-04	0,4
0	0	309	6,22E-06	3,735E-04	0,2
0	0	147	3,22E-06	1,930E-04	0,1
0	0	146	2,85E-06	1,707E-04	0,1
0	0	149	2,54E-06	1,523E-04	0,1
0	0	145	1,65E-06	9,878E-05	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	3,15E-03	0,189	234	1,10	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	1,39E-03	0,083	44,2
0	0	316	1,29E-03	0,077	40,9
0	0	219	1,95E-04	0,012	6,2
0	0	220	1,39E-04	0,008	4,4
0	0	311	3,75E-05	0,002	1,2
0	0	310	3,73E-05	0,002	1,2
0	0	312	3,64E-05	0,002	1,2
0	0	143	6,55E-06	3,928E-04	0,2
0	0	142	6,28E-06	3,768E-04	0,2
0	0	309	5,69E-06	3,411E-04	0,2
0	0	146	1,30E-06	7,790E-05	0,0
0	0	147	1,26E-06	7,587E-05	0,0

5	397,00	-149,00	2,00	3,07E-03	0,184	345	1,10	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	1,36E-03	0,082	44,3
0	0	316	1,24E-03	0,074	40,3
0	0	219	1,82E-04	0,011	5,9
0	0	220	1,31E-04	0,008	4,3
0	0	312	3,45E-05	0,002	1,1
0	0	311	3,38E-05	0,002	1,1
0	0	310	3,35E-05	0,002	1,1
0	0	143	1,90E-05	0,001	0,6
0	0	142	1,58E-05	9,485E-04	0,5
0	0	147	5,07E-06	3,043E-04	0,2
0	0	309	5,04E-06	3,023E-04	0,2
0	0	146	4,49E-06	2,693E-04	0,1
0	0	149	3,35E-06	2,008E-04	0,1
0	0	145	2,65E-06	1,590E-04	0,1
0	0	144	1,02E-06	6,130E-05	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	3,02E-03	0,181	322	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	221	1,16E-03	0,069	38,3						
	0	0	316	1,01E-03	0,061	33,4						
	0	0	219	1,93E-04	0,012	6,4						
	0	0	220	1,40E-04	0,008	4,6						
	0	0	143	1,37E-04	0,008	4,5						
	0	0	142	1,35E-04	0,008	4,5						
	0	0	147	4,38E-05	0,003	1,4						
	0	0	149	4,13E-05	0,002	1,4						
	0	0	311	3,29E-05	0,002	1,1						
	0	0	312	3,27E-05	0,002	1,1						
	0	0	310	3,22E-05	0,002	1,1						
	0	0	145	2,84E-05	0,002	0,9						
	0	0	146	2,54E-05	0,002	0,8						
	0	0	144	9,08E-06	5,448E-04	0,3						
	0	0	309	4,57E-06	2,743E-04	0,2						

10	719,00	1177,50	2,00	2,97E-03	0,178	222	1,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	221	1,28E-03	0,077	43,0						
	0	0	316	1,22E-03	0,073	41,2						
	0	0	219	1,90E-04	0,011	6,4						
	0	0	220	1,36E-04	0,008	4,6						
	0	0	311	3,49E-05	0,002	1,2						
	0	0	310	3,49E-05	0,002	1,2						
	0	0	312	3,40E-05	0,002	1,1						
	0	0	142	1,28E-05	7,658E-04	0,4						
	0	0	143	1,26E-05	7,583E-04	0,4						
	0	0	309	5,24E-06	3,146E-04	0,2						
	0	0	147	2,41E-06	1,446E-04	0,1						
	0	0	146	2,27E-06	1,360E-04	0,1						
	0	0	149	1,81E-06	1,086E-04	0,1						
	0	0	145	1,26E-06	7,566E-05	0,0						

Вещество: 0408 Циклогексан

№	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	
8	40,50	768,00	2,00	0,24	0,335	143	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	316	0,23	0,320	95,5						
	0	0	221	4,36E-03	0,006	1,8						
	0	0	309	2,46E-03	0,003	1,0						
	0	0	144	8,01E-04	0,001	0,3						
	0	0	149	7,87E-04	0,001	0,3						
	0	0	143	6,69E-04	9,366E-04	0,3						
	0	0	142	6,31E-04	8,837E-04	0,3						
	0	0	145	3,63E-04	5,081E-04	0,2						
	0	0	312	2,79E-04	3,906E-04	0,1						
	0	0	310	1,17E-04	1,636E-04	0,0						

	0	0	311	9,73E-05	1,363E-04	0,0						
	0	0	147	9,09E-05	1,272E-04	0,0						
	0	0	146	3,71E-05	5,189E-05	0,0						
	0	0	219	2,70E-05	3,784E-05	0,0						
	0	0	220	8,46E-06	1,184E-05	0,0						
7	-78,50	475,00	2,00	0,15	0,214	62	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,14	0,196	91,5
0	0	309	7,06E-03	0,010	4,6
0	0	221	3,05E-03	0,004	2,0
0	0	219	7,46E-04	0,001	0,5
0	0	310	6,92E-04	9,684E-04	0,5
0	0	311	5,45E-04	7,629E-04	0,4
0	0	312	4,83E-04	6,759E-04	0,3
0	0	220	4,12E-04	5,772E-04	0,3

3	479,50	537,50	2,00	0,13	0,183	282	0,90	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,09	0,119	65,3
0	0	221	0,02	0,027	14,5
0	0	309	0,02	0,022	12,0
0	0	311	2,35E-03	0,003	1,8
0	0	219	2,34E-03	0,003	1,8
0	0	312	2,34E-03	0,003	1,8
0	0	310	2,27E-03	0,003	1,7
0	0	220	1,30E-03	0,002	1,0

4	732,50	203,50	2,00	0,12	0,172	306	1,40	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,03	0,044	25,3
0	0	149	0,03	0,036	21,1
0	0	145	0,02	0,025	14,5
0	0	144	0,02	0,023	13,2
0	0	221	5,35E-03	0,007	4,4
0	0	309	5,21E-03	0,007	4,2
0	0	143	4,59E-03	0,006	3,7
0	0	219	3,35E-03	0,005	2,7
0	0	142	3,27E-03	0,005	2,7
0	0	147	2,51E-03	0,004	2,0
0	0	220	2,34E-03	0,003	1,9
0	0	312	1,28E-03	0,002	1,0
0	0	311	1,27E-03	0,002	1,0
0	0	310	1,24E-03	0,002	1,0
0	0	146	1,23E-03	0,002	1,0

2	576,50	819,00	2,00	0,08	0,118	242	1,00	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,05	0,075	63,9
0	0	309	9,81E-03	0,014	11,7
0	0	221	9,52E-03	0,013	11,3
0	0	219	3,37E-03	0,005	4,0
0	0	220	2,18E-03	0,003	2,6
0	0	310	1,86E-03	0,003	2,2

	0	0	311		1,83E-03		0,003		2,2		
	0	0	312		1,77E-03		0,002		2,1		
12	737,50	-62,50	2,00	0,07	0,105	326	1,30	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,02	0,029	27,3
0	0	149	0,02	0,022	21,0
0	0	144	8,15E-03	0,011	10,9
0	0	145	6,75E-03	0,009	9,0
0	0	143	4,13E-03	0,006	5,5
0	0	142	3,47E-03	0,005	4,6
0	0	309	3,11E-03	0,004	4,2
0	0	221	3,09E-03	0,004	4,1
0	0	219	2,82E-03	0,004	3,8
0	0	220	2,05E-03	0,003	2,7
0	0	147	1,59E-03	0,002	2,1
0	0	146	9,23E-04	0,001	1,2
0	0	311	8,58E-04	0,001	1,1
0	0	310	8,31E-04	0,001	1,1
0	0	312	8,28E-04	0,001	1,1

6	-72,00	103,00	2,00	0,07	0,092	27	1,00	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,04	0,061	66,6
0	0	221	6,62E-03	0,009	10,0
0	0	309	6,14E-03	0,009	9,3
0	0	219	3,03E-03	0,004	4,6
0	0	220	2,11E-03	0,003	3,2
0	0	312	1,36E-03	0,002	2,1
0	0	310	1,34E-03	0,002	2,0
0	0	311	1,31E-03	0,002	2,0
0	0	149	3,41E-05	4,778E-05	0,1
0	0	145	2,97E-05	4,159E-05	0,0
0	0	143	2,24E-05	3,130E-05	0,0
0	0	144	2,08E-05	2,909E-05	0,0
0	0	142	1,66E-05	2,326E-05	0,0
0	0	146	6,98E-06	9,774E-06	0,0
0	0	147	5,65E-06	7,904E-06	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,06	0,088	200	0,80	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,04	0,057	64,7
0	0	221	5,76E-03	0,008	9,2
0	0	309	5,71E-03	0,008	9,1
0	0	219	2,59E-03	0,004	4,1
0	0	220	1,78E-03	0,002	2,8
0	0	310	1,21E-03	0,002	1,9
0	0	311	1,19E-03	0,002	1,9
0	0	312	1,17E-03	0,002	1,9
0	0	149	9,87E-04	0,001	1,6
0	0	144	5,22E-04	7,308E-04	0,8
0	0	145	4,09E-04	5,728E-04	0,7
0	0	143	3,80E-04	5,317E-04	0,6

	0	0	142		2,66E-04		3,717E-04		0,4			
	0	0	147		1,21E-04		1,688E-04		0,2			
	0	0	146		1,06E-04		1,489E-04		0,2			
9	523,50	1211,50	2,00	0,05	0,074	207	0,80	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,03	0,047	63,2
0	0	221	4,39E-03	0,006	8,3
0	0	309	4,26E-03	0,006	8,1
0	0	219	2,45E-03	0,003	4,6
0	0	220	1,71E-03	0,002	3,2
0	0	149	1,29E-03	0,002	2,4
0	0	310	9,93E-04	0,001	1,9
0	0	311	9,90E-04	0,001	1,9
0	0	312	9,66E-04	0,001	1,8
0	0	144	6,30E-04	8,827E-04	1,2
0	0	145	5,48E-04	7,670E-04	1,0
0	0	143	5,45E-04	7,628E-04	1,0
0	0	142	4,01E-04	5,609E-04	0,8
0	0	147	1,54E-04	2,155E-04	0,3
0	0	146	1,37E-04	1,917E-04	0,3

5	397,00	-149,00	2,00	0,05	0,071	352	0,80	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,02	0,034	48,9
0	0	149	4,89E-03	0,007	9,7
0	0	221	3,49E-03	0,005	6,9
0	0	144	3,09E-03	0,004	6,1
0	0	309	3,03E-03	0,004	6,0
0	0	145	2,51E-03	0,004	5,0
0	0	219	2,12E-03	0,003	4,2
0	0	220	1,50E-03	0,002	3,0
0	0	143	1,05E-03	0,001	2,1
0	0	311	7,89E-04	0,001	1,6
0	0	312	7,76E-04	0,001	1,5
0	0	310	7,62E-04	0,001	1,5
0	0	142	6,76E-04	9,458E-04	1,3
0	0	147	5,87E-04	8,214E-04	1,2
0	0	146	4,63E-04	6,488E-04	0,9

11	795,00	1040,50	2,00	0,05	0,067	232	0,80	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,03	0,043	64,1
0	0	221	3,95E-03	0,006	8,3
0	0	309	3,72E-03	0,005	7,8
0	0	219	2,35E-03	0,003	4,9
0	0	220	1,64E-03	0,002	3,4
0	0	311	9,17E-04	0,001	1,9
0	0	149	9,17E-04	0,001	1,9
0	0	310	9,04E-04	0,001	1,9
0	0	312	8,90E-04	0,001	1,9
0	0	145	5,00E-04	6,994E-04	1,0
0	0	144	4,94E-04	6,914E-04	1,0

0	0	143		3,70E-04	5,176E-04	0,8						
0	0	142		2,58E-04	3,610E-04	0,5						
0	0	147		1,19E-04	1,665E-04	0,2						
0	0	146		1,14E-04	1,590E-04	0,2						
10	719,00	1177,50	2,00	0,05	0,065	221	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	316	0,03				0,040		62,5		
	0	0	221	3,67E-03				0,005		7,9		
	0	0	309	3,55E-03				0,005		7,7		
	0	0	219	2,52E-03				0,004		5,5		
	0	0	220	1,79E-03				0,003		3,9		
	0	0	149	1,01E-03				0,001		2,2		
	0	0	311	9,16E-04				0,001		2,0		
	0	0	310	9,11E-04				0,001		2,0		
	0	0	312	8,91E-04				0,001		1,9		
	0	0	143	5,09E-04				7,121E-04		1,1		
	0	0	144	4,84E-04				6,771E-04		1,0		
	0	0	145	4,39E-04				6,153E-04		1,0		
	0	0	142	4,01E-04				5,609E-04		0,9		
	0	0	147	1,25E-04				1,756E-04		0,3		
	0	0	146	1,14E-04				1,596E-04		0,2		

Вещество: 0410 Метан

№	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	
3	479,50	537,50	2,00	1,01E-03	0,051	274	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	335	1,01E-03				0,051		100,0		
2	576,50	819,00	2,00	4,08E-04	0,020	220	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	335	4,08E-04				0,020		100,0		
8	40,50	768,00	2,00	3,71E-04	0,019	126	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	335	3,71E-04				0,019		100,0		
7	-78,50	475,00	2,00	3,08E-04	0,015	81	1,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	335	3,08E-04				0,015		100,0		
4	732,50	203,50	2,00	2,40E-04	0,012	312	1,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	335	2,40E-04				0,012		100,0		
1	396,50	1154,00	2,00	1,83E-04	0,009	184	2,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	335	1,83E-04				0,009		100,0		
6	-72,00	103,00	2,00	1,82E-04	0,009	44	2,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	335	1,82E-04				0,009		100,0		
11	795,00	1040,50	2,00	1,59E-04	0,008	222	2,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	335	1,59E-04				0,008		100,0		

9	523,50	1211,50	2,00	1,51E-04	0,008	195	2,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,51E-04		0,008		100,0			
5	397,00	-149,00	2,00	1,48E-04	0,007	356	2,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,48E-04		0,007		100,0			
12	737,50	-62,50	2,00	1,39E-04	0,007	328	3,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,39E-04		0,007		100,0			
10	719,00	1177,50	2,00	1,37E-04	0,007	210	3,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,37E-04		0,007		100,0			

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные алифатического ряда

№	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	396,50	1154,00	2,00	9,60E-03	0,029	172	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6059		9,09E-03		0,027		94,7			
0		0	6129		3,40E-04		0,001		3,5			
0		0	6130		1,64E-04		4,934E-04		1,7			
9	523,50	1211,50	2,00	9,14E-03	0,027	221	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6059		9,14E-03		0,027		100,0			
0		0	6129		1,07E-06		3,206E-06		0,0			
3	479,50	537,50	2,00	6,77E-03	0,020	207	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6130		3,84E-03		0,012		56,8			
0		0	6129		2,92E-03		0,009		43,2			
2	576,50	819,00	2,00	6,61E-03	0,020	327	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6059		6,61E-03		0,020		100,0			
10	719,00	1177,50	2,00	6,30E-03	0,019	252	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6059		6,30E-03		0,019		100,0			
7	-78,50	475,00	2,00	5,89E-03	0,018	124	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6129		5,89E-03		0,018		100,0			
5	397,00	-149,00	2,00	5,52E-03	0,017	0	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6129		3,19E-03		0,010		57,8			
0		0	6059		1,85E-03		0,006		33,5			
0		0	6130		4,76E-04		0,001		8,6			
11	795,00	1040,50	2,00	5,34E-03	0,016	276	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6059		5,34E-03		0,016		100,0			
12	737,50	-62,50	2,00	5,23E-03	0,016	304	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6129		5,23E-03		0,016		100,0			

4	732,50	203,50	2,00	4,21E-03	0,013	266	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	4,19E-03		0,013		99,5					
0	0	6130	2,00E-05		6,009E-05		0,5					
8	40,50	768,00	2,00	4,20E-03	0,013	50	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	4,20E-03		0,013		100,0					
6	-72,00	103,00	2,00	3,96E-03	0,012	66	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	3,52E-03		0,011		88,8					
0	0	6130	4,43E-04		0,001		11,2					

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические

№	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	479,50	537,50	2,00	0,91	0,091	207	4,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6130	0,85		0,085		92,8					
0	0	6129	0,06		0,006		7,1					
0	0	6134	6,41E-04		6,413E-05		0,1					
1	396,50	1154,00	2,00	0,38	0,038	173	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	0,33		0,033		86,2					
0	0	6130	0,04		0,004		9,7					
0	0	6129	0,02		0,002		4,0					
0	0	6134	2,83E-04		2,828E-05		0,1					
9	523,50	1211,50	2,00	0,33	0,033	221	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	0,33		0,033		100,0					
0	0	6129	3,95E-05		3,953E-06		0,0					
5	397,00	-149,00	2,00	0,28	0,028	0	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	0,12		0,012		42,4					
0	0	6130	0,09		0,009		31,5					
0	0	6059	0,07		0,007		24,3					
0	0	6134	4,85E-03		4,852E-04		1,7					
2	576,50	819,00	2,00	0,24	0,024	327	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	0,24		0,024		100,0					
10	719,00	1177,50	2,00	0,23	0,023	252	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	0,23		0,023		100,0					
4	732,50	203,50	2,00	0,22	0,022	302	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6130	0,22		0,022		100,0					
0	0	6129	2,19E-05		2,189E-06		0,0					
7	-78,50	475,00	2,00	0,22	0,022	124	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	0,22		0,022		99,9					

		0	0	6134		2,49E-04		2,489E-05	0,1	
		0	0	6130		1,15E-05		1,145E-06	0,0	
6	-72,00	103,00	2,00	0,22	0,022	62	0,70	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6129	0,13			0,013		58,6	
	0	0	6130	0,09			0,009		41,4	
	0	0	6134	5,87E-05			5,874E-06		0,0	
	0	0	6059	4,99E-05			4,986E-06		0,0	
11	795,00	1040,50	2,00	0,20	0,020	276	6,00	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6059	0,20			0,020		100,0	
12	737,50	-62,50	2,00	0,19	0,019	304	6,00	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6129	0,19			0,019		99,9	
	0	0	6130	1,41E-04			1,407E-05		0,1	
	0	0	6134	3,43E-06			3,428E-07		0,0	
8	40,50	768,00	2,00	0,15	0,015	143	0,60	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6130	0,09			0,009		58,5	
	0	0	6129	0,06			0,006		40,9	
	0	0	6134	9,45E-04			9,455E-05		0,6	

Вещество: 0703 Бенз(а)пирен

№	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	
4	732,50	203,50	2,00	0,25	1,227E-05	309	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	0,08			4,100E-06		33,4			
	0	0	305	0,08			4,094E-06		33,4			
	0	0	307	0,08			4,076E-06		33,2			
8	40,50	768,00	2,00	0,24	1,220E-05	129	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	305	0,08			4,094E-06		33,6			
	0	0	306	0,08			4,068E-06		33,3			
	0	0	307	0,08			4,035E-06		33,1			
	0	0	6129	2,40E-05			1,199E-09		0,0			
7	-78,50	475,00	2,00	0,24	1,217E-05	86	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	0,08			4,090E-06		33,6			
	0	0	305	0,08			4,085E-06		33,6			
	0	0	307	0,08			3,997E-06		32,8			
2	576,50	819,00	2,00	0,23	1,159E-05	215	2,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	0,08			3,983E-06		34,4			
	0	0	307	0,08			3,806E-06		32,8			
	0	0	305	0,08			3,761E-06		32,4			
	0	0	6129	8,37E-04			4,187E-08		0,4			
6	-72,00	103,00	2,00	0,23	1,154E-05	47	3,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	306		0,08			3,877E-06	33,6		
	0	0	305		0,08			3,810E-06	33,0		
	0	0	307		0,08			3,785E-06	32,8		
	0	0	6129		1,31E-03			6,559E-08	0,6		
5	397,00	-149,00	2,00	0,22	1,122E-05	357	3,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	306		0,07			3,730E-06	33,2		
	0	0	305		0,07			3,728E-06	33,2		
	0	0	307		0,07			3,655E-06	32,6		
	0	0	6129		2,08E-03			1,038E-07	0,9		
	0	0	6059		4,36E-05			2,182E-09	0,0		
1	396,50	1154,00	2,00	0,22	1,121E-05	183	3,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	306		0,08			3,761E-06	33,5		
	0	0	305		0,07			3,713E-06	33,1		
	0	0	307		0,07			3,701E-06	33,0		
	0	0	6129		7,14E-04			3,572E-08	0,3		
	0	0	6059		5,99E-05			2,996E-09	0,0		
12	737,50	-62,50	2,00	0,22	1,100E-05	326	3,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	306		0,07			3,675E-06	33,4		
	0	0	305		0,07			3,673E-06	33,4		
	0	0	307		0,07			3,654E-06	33,2		
	0	0	6129		2,20E-05			1,102E-09	0,0		
	0	0	6059		1,97E-06			9,875E-11	0,0		
11	795,00	1040,50	2,00	0,22	1,092E-05	219	3,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	306		0,07			3,669E-06	33,6		
	0	0	305		0,07			3,643E-06	33,4		
	0	0	307		0,07			3,583E-06	32,8		
	0	0	6129		5,13E-04			2,566E-08	0,2		
9	523,50	1211,50	2,00	0,21	1,074E-05	193	3,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	306		0,07			3,603E-06	33,5		
	0	0	307		0,07			3,554E-06	33,1		
	0	0	305		0,07			3,550E-06	33,1		
	0	0	6129		6,58E-04			3,288E-08	0,3		
10	719,00	1177,50	2,00	0,21	1,048E-05	208	3,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	306		0,07			3,516E-06	33,5		
	0	0	305		0,07			3,486E-06	33,3		
	0	0	307		0,07			3,454E-06	32,9		
	0	0	6129		5,63E-04			2,817E-08	0,3		
3	479,50	537,50	2,00	0,06	2,956E-06	257	2,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	306		0,02			1,171E-06	39,6		
	0	0	307		0,02			1,120E-06	37,9		
	0	0	305		0,01			6,648E-07	22,5		
	0	0	6129		9,53E-06			4,763E-10	0,0		

Вещество: 1061 Этанол (этиловый спирт)

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	6,50E-06	3,250E-05	25	4,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6060		6,50E-06		3,250E-05		100,0			
12	737,50	-62,50	2,00	2,87E-06	1,433E-05	281	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6060		2,87E-06		1,433E-05		100,0			
4	732,50	203,50	2,00	2,05E-06	1,027E-05	232	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6060		2,05E-06		1,027E-05		100,0			
6	-72,00	103,00	2,00	8,98E-07	4,489E-06	102	6,00	-	-	-	-	3
3	479,50	537,50	2,00	8,94E-07	4,471E-06	182	6,00	-	-	-	-	3
7	-78,50	475,00	2,00	5,30E-07	2,649E-06	132	0,70	-	-	-	-	3
2	576,50	819,00	2,00	4,49E-07	2,243E-06	188	0,70	-	-	-	-	3
8	40,50	768,00	2,00	4,20E-07	2,102E-06	152	0,70	-	-	-	-	3
11	795,00	1040,50	2,00	3,28E-07	1,638E-06	198	0,70	-	-	-	-	4
1	396,50	1154,00	2,00	3,08E-07	1,539E-06	177	0,70	-	-	-	-	3
10	719,00	1177,50	2,00	2,94E-07	1,470E-06	192	0,70	-	-	-	-	4
9	523,50	1211,50	2,00	2,92E-07	1,459E-06	183	0,70	-	-	-	-	4

Вещество: 1071 Фенол (гидроксибензол)

№	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	479,50	537,50	2,00	0,01	1,152E-04	274	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,01		1,152E-04		100,0			
2	576,50	819,00	2,00	4,63E-03	4,633E-05	220	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		4,63E-03		4,633E-05		100,0			
8	40,50	768,00	2,00	4,21E-03	4,213E-05	126	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		4,21E-03		4,213E-05		100,0			
7	-78,50	475,00	2,00	3,50E-03	3,501E-05	81	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		3,50E-03		3,501E-05		100,0			
4	732,50	203,50	2,00	2,73E-03	2,729E-05	312	1,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,73E-03		2,729E-05		100,0			
1	396,50	1154,00	2,00	2,08E-03	2,081E-05	184	2,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,08E-03		2,081E-05		100,0			
6	-72,00	103,00	2,00	2,07E-03	2,069E-05	44	2,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,07E-03		2,069E-05		100,0			
11	795,00	1040,50	2,00	1,81E-03	1,810E-05	222	2,50	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	1,81E-03		1,810E-05		100,0					
9	523,50	1211,50	2,00	1,71E-03	1,713E-05	195	2,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	1,71E-03		1,713E-05		100,0					
5	397,00	-149,00	2,00	1,68E-03	1,679E-05	356	2,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	1,68E-03		1,679E-05		100,0					
12	737,50	-62,50	2,00	1,58E-03	1,584E-05	328	3,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	1,58E-03		1,584E-05		100,0					
10	719,00	1177,50	2,00	1,55E-03	1,552E-05	210	3,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	1,55E-03		1,552E-05		100,0					

Вещество: 1301 Проп-2-ен-1-аль

№	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	737,50	-62,50	2,00	8,56E-03	2,568E-04	324	1,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	184	5,18E-03		1,555E-04		60,6					
0	0	210	1,78E-03		5,353E-05		20,8					
0	0	238	1,05E-03		3,151E-05		12,3					
0	0	239	5,39E-04		1,618E-05		6,3					
8	40,50	768,00	2,00	7,36E-03	2,207E-04	135	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	184	4,80E-03		1,441E-04		65,3					
0	0	210	1,01E-03		3,017E-05		13,7					
0	0	238	9,34E-04		2,802E-05		12,7					
0	0	239	6,16E-04		1,847E-05		8,4					
4	732,50	203,50	2,00	6,62E-03	1,987E-04	299	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	184	4,25E-03		1,275E-04		64,2					
0	0	210	1,08E-03		3,247E-05		16,3					
0	0	238	7,82E-04		2,347E-05		11,8					
0	0	239	5,09E-04		1,528E-05		7,7					
5	397,00	-149,00	2,00	6,11E-03	1,832E-04	4	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	184	4,79E-03		1,437E-04		78,5					
0	0	210	6,92E-04		2,077E-05		11,3					
0	0	238	3,84E-04		1,153E-05		6,3					
0	0	239	2,39E-04		7,172E-06		3,9					
1	396,50	1154,00	2,00	5,57E-03	1,670E-04	181	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	184	3,54E-03		1,062E-04		63,6					
0	0	210	9,90E-04		2,971E-05		17,8					
0	0	238	6,47E-04		1,940E-05		11,6					
0	0	239	3,90E-04		1,170E-05		7,0					
9	523,50	1211,50	2,00	5,23E-03	1,570E-04	190	1,60	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	184	3,30E-03	9,894E-05	63,0							
0	0	210	9,54E-04	2,862E-05	18,2							
0	0	238	6,18E-04	1,855E-05	11,8							
0	0	239	3,65E-04	1,094E-05	7,0							
2	576,50	819,00	2,00	5,17E-03	1,550E-04	193	1,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	184	5,16E-03	1,549E-04	99,9							
0	0	238	1,67E-06	5,003E-08	0,0							
0	0	239	1,38E-06	4,136E-08	0,0							
7	-78,50	475,00	2,00	5,08E-03	1,523E-04	105	1,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	184	5,00E-03	1,499E-04	98,4							
0	0	238	4,01E-05	1,203E-06	0,8							
0	0	239	3,54E-05	1,061E-06	0,7							
0	0	210	5,66E-06	1,699E-07	0,1							
6	-72,00	103,00	2,00	4,97E-03	1,491E-04	67	1,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	184	4,94E-03	1,482E-04	99,4							
0	0	238	1,41E-05	4,224E-07	0,3							
0	0	239	9,28E-06	2,784E-07	0,2							
0	0	210	6,72E-06	2,016E-07	0,1							
10	719,00	1177,50	2,00	4,85E-03	1,454E-04	202	1,50	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	184	3,45E-03	1,036E-04	71,3							
0	0	210	6,51E-04	1,952E-05	13,4							
0	0	238	4,60E-04	1,380E-05	9,5							
0	0	239	2,82E-04	8,451E-06	5,8							
11	795,00	1040,50	2,00	4,68E-03	1,405E-04	208	1,50	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	184	4,05E-03	1,216E-04	86,6							
0	0	210	2,49E-04	7,471E-06	5,3							
0	0	238	2,32E-04	6,963E-06	5,0							
0	0	239	1,47E-04	4,422E-06	3,1							
3	479,50	537,50	2,00	3,44E-03	1,032E-04	184	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	184	3,44E-03	1,032E-04	100,0

Вещество: 1325 Формальдегид (метаналь)

№	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	479,50	537,50	2,00	5,12E-03	1,536E-04	274	1,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	5,12E-03	1,536E-04	100,0

2	576,50	819,00	2,00	2,06E-03	6,178E-05	220	1,60	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	2,06E-03	6,178E-05	100,0

8	40,50	768,00	2,00	1,87E-03	5,617E-05	126	1,60	-	-	-	-	3
---	-------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

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

0	0	335		1,87E-03		5,617E-05		100,0				
7	-78,50	475,00	2,00	1,56E-03	4,668E-05	81	1,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	335		1,56E-03		4,668E-05		100,0				
4	732,50	203,50	2,00	1,21E-03	3,639E-05	312	1,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	335		1,21E-03		3,639E-05		100,0				
1	396,50	1154,00	2,00	9,25E-04	2,774E-05	184	2,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	335		9,25E-04		2,774E-05		100,0				
6	-72,00	103,00	2,00	9,20E-04	2,759E-05	44	2,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	335		9,20E-04		2,759E-05		100,0				
11	795,00	1040,50	2,00	8,04E-04	2,413E-05	222	2,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	335		8,04E-04		2,413E-05		100,0				
9	523,50	1211,50	2,00	7,61E-04	2,283E-05	195	2,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	335		7,61E-04		2,283E-05		100,0				
5	397,00	-149,00	2,00	7,46E-04	2,239E-05	356	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	335		7,46E-04		2,239E-05		100,0				
12	737,50	-62,50	2,00	7,04E-04	2,112E-05	328	3,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	335		7,04E-04		2,112E-05		100,0				
10	719,00	1177,50	2,00	6,90E-04	2,069E-05	210	3,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	335		6,90E-04		2,069E-05		100,0				

Вещество: 1401 Пропан-2-он (ацетон)

№	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	479,50	537,50	2,00	0,29	0,103	207	4,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6130		0,29		0,103		100,0				
4	732,50	203,50	2,00	0,08	0,027	302	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6130		0,08		0,027		100,0				
2	576,50	819,00	2,00	0,06	0,020	202	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6130		0,06		0,020		100,0				
7	-78,50	475,00	2,00	0,05	0,017	99	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6130		0,05		0,017		100,0				
8	40,50	768,00	2,00	0,04	0,015	135	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6130		0,04		0,015		100,0				
5	397,00	-149,00	2,00	0,04	0,014	1	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	0	0	6130	0,04	0,014	100,0					
6	-72,00	103,00	2,00	0,04	0,013	58	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6130	0,04	0,013	100,0					
12	737,50	-62,50	2,00	0,04	0,013	325	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6130	0,04	0,013	100,0					
11	795,00	1040,50	2,00	0,02	0,008	211	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6130	0,02	0,008	100,0					
1	396,50	1154,00	2,00	0,02	0,008	179	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6130	0,02	0,008	100,0					
9	523,50	1211,50	2,00	0,02	0,007	188	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6130	0,02	0,007	100,0					
10	719,00	1177,50	2,00	0,02	0,007	202	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6130	0,02	0,007	100,0					

Вещество: 1716 Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этимер)

№	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	479,50	537,50	2,00	6,40E-04	7,681E-06	274	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	6,40E-04	7,681E-06	100,0						
2	576,50	819,00	2,00	2,57E-04	3,089E-06	220	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	2,57E-04	3,089E-06	100,0						
8	40,50	768,00	2,00	2,34E-04	2,809E-06	126	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	2,34E-04	2,809E-06	100,0						
7	-78,50	475,00	2,00	1,95E-04	2,334E-06	81	1,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	1,95E-04	2,334E-06	100,0						
4	732,50	203,50	2,00	1,52E-04	1,819E-06	312	1,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	1,52E-04	1,819E-06	100,0						
1	396,50	1154,00	2,00	1,16E-04	1,387E-06	184	2,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	1,16E-04	1,387E-06	100,0						
6	-72,00	103,00	2,00	1,15E-04	1,379E-06	44	2,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	1,15E-04	1,379E-06	100,0						
11	795,00	1040,50	2,00	1,01E-04	1,206E-06	222	2,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	1,01E-04	1,206E-06	100,0						
9	523,50	1211,50	2,00	9,51E-05	1,142E-06	195	2,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	0	0	335		9,51E-05		1,142E-06	100,0		
5	397,00	-149,00	2,00	9,33E-05	1,120E-06	356	2,70	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	335		9,33E-05		1,120E-06	100,0		
12	737,50	-62,50	2,00	8,80E-05	1,056E-06	328	3,00	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	335		8,80E-05		1,056E-06	100,0		
10	719,00	1177,50	2,00	8,62E-05	1,034E-06	210	3,20	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	335		8,62E-05		1,034E-06	100,0		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19

№	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	
3	479,50	537,50	2,00	0,31	0,312	258	4,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6138		0,31		0,312	100,0				
	0	0	6062		1,53E-05		1,532E-05	0,0				
8	40,50	768,00	2,00	0,08	0,083	131	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6138		0,07		0,072	86,3				
	0	0	6132		5,05E-03		0,005	6,1				
	0	0	6061		1,75E-03		0,002	2,1				
	0	0	6135		1,65E-03		0,002	2,0				
	0	0	66		1,64E-03		0,002	2,0				
	0	0	6063		4,71E-04		4,709E-04	0,6				
	0	0	6128		4,34E-04		4,340E-04	0,5				
	0	0	6127		1,58E-04		1,579E-04	0,2				
	0	0	317		7,44E-05		7,444E-05	0,1				
	0	0	63		6,38E-05		6,376E-05	0,1				
	0	0	6044		5,70E-05		5,696E-05	0,1				
	0	0	318		5,89E-06		5,889E-06	0,0				
7	-78,50	475,00	2,00	0,08	0,076	86	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6138		0,07		0,066	86,2				
	0	0	6132		7,92E-03		0,008	10,4				
	0	0	6061		2,45E-03		0,002	3,2				
	0	0	6135		8,43E-05		8,432E-05	0,1				
	0	0	66		1,74E-05		1,741E-05	0,0				
	0	0	318		7,91E-06		7,907E-06	0,0				
2	576,50	819,00	2,00	0,07	0,073	217	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6138		0,07		0,071	97,2				
	0	0	6062		8,48E-04		8,479E-04	1,2				
	0	0	6132		8,20E-04		8,197E-04	1,1				
	0	0	6135		2,21E-04		2,208E-04	0,3				
	0	0	66		1,22E-04		1,217E-04	0,2				
	0	0	318		2,67E-05		2,670E-05	0,0				
	0	0	6044		2,94E-06		2,936E-06	0,0				

4	732,50	203,50	2,00	0,06	0,064	309	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6138	0,04		0,037		56,9					
0	0	6061	9,82E-03		0,010		15,3					
0	0	6132	8,28E-03		0,008		12,9					
0	0	66	7,31E-03		0,007		11,4					
0	0	6135	1,28E-03		0,001		2,0					
0	0	6063	4,23E-04		4,231E-04		0,7					
0	0	6044	3,39E-04		3,394E-04		0,5					
0	0	6062	2,28E-04		2,281E-04		0,4					
0	0	318	1,51E-05		1,506E-05		0,0					
0	0	6128	4,81E-06		4,808E-06		0,0					
12	737,50	-62,50	2,00	0,05	0,055	323	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6138	0,02		0,025		45,0					
0	0	66	7,75E-03		0,008		14,1					
0	0	6132	4,50E-03		0,004		8,2					
0	0	6128	4,34E-03		0,004		7,9					
0	0	317	3,10E-03		0,003		5,7					
0	0	6127	3,05E-03		0,003		5,6					
0	0	63	2,62E-03		0,003		4,8					
0	0	6061	2,54E-03		0,003		4,6					
0	0	6135	9,30E-04		9,302E-04		1,7					
0	0	6044	7,05E-04		7,049E-04		1,3					
0	0	6063	3,12E-04		3,123E-04		0,6					
0	0	6062	3,07E-04		3,073E-04		0,6					
0	0	318	8,22E-06		8,218E-06		0,0					
6	-72,00	103,00	2,00	0,05	0,047	49	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6138	0,03		0,031		65,2					
0	0	66	5,43E-03		0,005		11,6					
0	0	6132	5,01E-03		0,005		10,7					
0	0	6062	2,40E-03		0,002		5,1					
0	0	6061	2,13E-03		0,002		4,5					
0	0	6135	7,95E-04		7,948E-04		1,7					
0	0	6044	3,06E-04		3,063E-04		0,7					
0	0	6063	1,58E-04		1,584E-04		0,3					
0	0	6128	5,63E-05		5,626E-05		0,1					
0	0	6127	2,50E-05		2,498E-05		0,1					
0	0	318	1,14E-05		1,138E-05		0,0					
0	0	317	7,06E-06		7,057E-06		0,0					
0	0	63	6,68E-06		6,676E-06		0,0					
5	397,00	-149,00	2,00	0,04	0,045	0	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6138	0,02		0,025		55,3					
0	0	66	8,52E-03		0,009		18,9					
0	0	6132	4,91E-03		0,005		10,9					
0	0	6061	2,40E-03		0,002		5,3					
0	0	6044	8,91E-04		8,908E-04		2,0					
0	0	6135	8,65E-04		8,651E-04		1,9					

0	0	6127	6,41E-04	6,406E-04	1,4
0	0	6128	6,07E-04	6,075E-04	1,4
0	0	63	4,21E-04	4,211E-04	0,9
0	0	317	3,88E-04	3,885E-04	0,9
0	0	6062	2,35E-04	2,352E-04	0,5
0	0	6063	2,11E-04	2,114E-04	0,5
0	0	318	8,45E-06	8,451E-06	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,04	0,041	183	0,70	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6138	0,03	0,027	65,5
0	0	6132	4,55E-03	0,005	11,2
0	0	66	3,72E-03	0,004	9,2
0	0	6061	1,69E-03	0,002	4,2
0	0	6135	1,24E-03	0,001	3,0
0	0	6128	6,21E-04	6,213E-04	1,5
0	0	6127	4,93E-04	4,927E-04	1,2
0	0	63	4,19E-04	4,188E-04	1,0
0	0	6044	3,75E-04	3,750E-04	0,9
0	0	317	3,45E-04	3,448E-04	0,8
0	0	6062	3,34E-04	3,342E-04	0,8
0	0	6063	2,30E-04	2,303E-04	0,6
0	0	318	1,35E-05	1,348E-05	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,04	0,037	217	0,70	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6138	0,02	0,024	64,3
0	0	6132	4,90E-03	0,005	13,2
0	0	66	3,51E-03	0,004	9,5
0	0	6061	2,09E-03	0,002	5,6
0	0	6135	8,02E-04	8,018E-04	2,2
0	0	6062	3,96E-04	3,957E-04	1,1
0	0	6044	3,26E-04	3,265E-04	0,9
0	0	6128	3,24E-04	3,236E-04	0,9
0	0	6127	2,60E-04	2,599E-04	0,7
0	0	63	2,37E-04	2,373E-04	0,6
0	0	317	1,91E-04	1,914E-04	0,5
0	0	6063	1,79E-04	1,787E-04	0,5
0	0	318	1,14E-05	1,140E-05	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,04	0,036	192	0,70	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6138	0,02	0,023	64,9
0	0	6132	4,23E-03	0,004	11,9
0	0	66	3,07E-03	0,003	8,6
0	0	6061	1,70E-03	0,002	4,8
0	0	6135	9,86E-04	9,858E-04	2,8
0	0	6128	5,40E-04	5,398E-04	1,5
0	0	6127	4,27E-04	4,266E-04	1,2
0	0	63	3,43E-04	3,430E-04	1,0
0	0	6044	3,39E-04	3,388E-04	1,0
0	0	6062	3,30E-04	3,297E-04	0,9
0	0	317	2,82E-04	2,820E-04	0,8

	0	0	6063		2,01E-04	2,006E-04	0,6					
	0	0	318		1,06E-05	1,060E-05	0,0					
10	719,00	1177,50	2,00	0,03	0,033	206	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6138	0,02	0,021	64,1
0	0	6132	4,23E-03	0,004	12,7
0	0	66	2,88E-03	0,003	8,6
0	0	6061	1,87E-03	0,002	5,6
0	0	6135	8,05E-04	8,049E-04	2,4
0	0	6128	4,46E-04	4,464E-04	1,3
0	0	6127	3,52E-04	3,518E-04	1,1
0	0	6062	3,40E-04	3,396E-04	1,0
0	0	6044	3,20E-04	3,196E-04	1,0
0	0	63	2,85E-04	2,852E-04	0,9
0	0	317	2,33E-04	2,331E-04	0,7
0	0	6063	1,75E-04	1,747E-04	0,5
0	0	318	9,12E-06	9,124E-06	0,0

Вещество: 2902 Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

№	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	
8	40,50	768,00	2,00	0,66	0,197	131	1,40	0,13	0,039	0,21	0,062	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	219	0,02	0,006	3,2
0	0	229	0,02	0,006	3,1
0	0	231	0,02	0,006	3,1
0	0	227	0,02	0,006	3,0
0	0	225	0,02	0,006	2,9
0	0	207	0,02	0,005	2,8
0	0	210	0,02	0,005	2,7
0	0	223	0,02	0,005	2,6
0	0	6130	0,02	0,005	2,4
0	0	129	0,01	0,004	2,2
0	0	220	0,01	0,004	2,1
0	0	306	0,01	0,004	1,9
0	0	307	0,01	0,004	1,9
0	0	305	0,01	0,004	1,9
0	0	204	0,01	0,004	1,8
0	0	205	0,01	0,003	1,7
0	0	133	0,01	0,003	1,6
0	0	201	0,01	0,003	1,6
0	0	197	0,01	0,003	1,5
0	0	238	0,01	0,003	1,5
0	0	203	0,01	0,003	1,5
0	0	200	9,76E-03	0,003	1,5
0	0	198	9,72E-03	0,003	1,5
0	0	196	9,69E-03	0,003	1,5
0	0	202	9,56E-03	0,003	1,5
0	0	132	9,29E-03	0,003	1,4

0	0	141	9,26E-03	0,003	1,4
0	0	192	9,08E-03	0,003	1,4
0	0	124	8,62E-03	0,003	1,3
0	0	239	8,18E-03	0,002	1,2
0	0	140	7,85E-03	0,002	1,2
0	0	135	7,42E-03	0,002	1,1
0	0	184	6,78E-03	0,002	1,0
0	0	128	5,62E-03	0,002	0,9
0	0	130	5,32E-03	0,002	0,8
0	0	131	5,03E-03	0,002	0,8
0	0	211	4,81E-03	0,001	0,7
0	0	212	4,72E-03	0,001	0,7
0	0	213	4,59E-03	0,001	0,7
0	0	143	4,10E-03	0,001	0,6
0	0	217	4,05E-03	0,001	0,6
0	0	142	4,04E-03	0,001	0,6
0	0	138	3,49E-03	0,001	0,5
0	0	232	3,35E-03	0,001	0,5
0	0	315	3,24E-03	9,719E-04	0,5
0	0	266	3,21E-03	9,639E-04	0,5
0	0	265	2,82E-03	8,456E-04	0,4
0	0	254	2,73E-03	8,199E-04	0,4
0	0	215	2,59E-03	7,767E-04	0,4
0	0	218	2,42E-03	7,266E-04	0,4
0	0	125	1,99E-03	5,961E-04	0,3
0	0	287	1,89E-03	5,673E-04	0,3
0	0	126	1,69E-03	5,059E-04	0,3
0	0	271	1,59E-03	4,758E-04	0,2
0	0	272	1,57E-03	4,704E-04	0,2
0	0	6001	1,56E-03	4,691E-04	0,2
0	0	288	1,55E-03	4,635E-04	0,2
0	0	289	1,41E-03	4,239E-04	0,2
0	0	199	1,39E-03	4,170E-04	0,2
0	0	235	1,35E-03	4,065E-04	0,2
0	0	6042	1,12E-03	3,363E-04	0,2
0	0	127	1,11E-03	3,338E-04	0,2
0	0	122	1,05E-03	3,138E-04	0,2
0	0	314	6,84E-04	2,053E-04	0,1
0	0	237	6,79E-04	2,037E-04	0,1
0	0	236	6,72E-04	2,015E-04	0,1
0	0	233	6,71E-04	2,014E-04	0,1
0	0	313	6,54E-04	1,963E-04	0,1
0	0	290	6,30E-04	1,891E-04	0,1
0	0	281	6,10E-04	1,829E-04	0,1
0	0	282	6,08E-04	1,823E-04	0,1
0	0	270	6,04E-04	1,813E-04	0,1
0	0	109	5,88E-04	1,765E-04	0,1
0	0	268	4,71E-04	1,412E-04	0,1
0	0	6140	4,53E-04	1,360E-04	0,1
0	0	283	4,52E-04	1,356E-04	0,1

0	0	267	4,51E-04	1,353E-04	0,1
0	0	101	4,29E-04	1,287E-04	0,1
0	0	102	4,19E-04	1,256E-04	0,1
0	0	269	3,88E-04	1,165E-04	0,1
0	0	111	3,88E-04	1,165E-04	0,1
0	0	19	3,52E-04	1,057E-04	0,1
0	0	22	3,30E-04	9,894E-05	0,1
0	0	6043	3,07E-04	9,217E-05	0,0
0	0	31	3,05E-04	9,144E-05	0,0
0	0	108	3,03E-04	9,078E-05	0,0
0	0	107	3,01E-04	9,022E-05	0,0
0	0	29	2,93E-04	8,804E-05	0,0
0	0	234	2,92E-04	8,767E-05	0,0
0	0	104	2,83E-04	8,493E-05	0,0
0	0	9	2,70E-04	8,099E-05	0,0
0	0	110	2,69E-04	8,068E-05	0,0
0	0	27	2,64E-04	7,925E-05	0,0
0	0	26	2,59E-04	7,777E-05	0,0
0	0	11	2,58E-04	7,740E-05	0,0
0	0	5	2,50E-04	7,505E-05	0,0
0	0	6040	2,48E-04	7,429E-05	0,0
0	0	6039	2,37E-04	7,100E-05	0,0
0	0	1	2,25E-04	6,759E-05	0,0
0	0	112	2,24E-04	6,711E-05	0,0
0	0	4	2,08E-04	6,252E-05	0,0
0	0	44	2,00E-04	6,002E-05	0,0
0	0	105	1,86E-04	5,569E-05	0,0
0	0	45	1,82E-04	5,467E-05	0,0
0	0	16	1,77E-04	5,295E-05	0,0
0	0	189	1,71E-04	5,117E-05	0,0
0	0	190	1,69E-04	5,063E-05	0,0
0	0	71	1,64E-04	4,916E-05	0,0
0	0	43	1,63E-04	4,889E-05	0,0
0	0	6004	1,59E-04	4,781E-05	0,0
0	0	6003	1,58E-04	4,751E-05	0,0
0	0	123	1,54E-04	4,612E-05	0,0
0	0	33	1,53E-04	4,595E-05	0,0
0	0	6008	1,53E-04	4,591E-05	0,0
0	0	6002	1,52E-04	4,570E-05	0,0
0	0	17	1,51E-04	4,519E-05	0,0
0	0	6009	1,50E-04	4,490E-05	0,0
0	0	114	1,50E-04	4,485E-05	0,0
0	0	75	1,49E-04	4,483E-05	0,0
0	0	32	1,48E-04	4,449E-05	0,0
0	0	23	1,47E-04	4,423E-05	0,0
0	0	113	1,46E-04	4,383E-05	0,0
0	0	25	1,46E-04	4,369E-05	0,0
0	0	35	1,45E-04	4,341E-05	0,0
0	0	118	1,42E-04	4,255E-05	0,0
0	0	34	1,41E-04	4,242E-05	0,0

0	0	24	1,41E-04	4,232E-05	0,0
0	0	39	1,41E-04	4,223E-05	0,0
0	0	20	1,39E-04	4,180E-05	0,0
0	0	103	1,38E-04	4,149E-05	0,0
0	0	21	1,35E-04	4,046E-05	0,0
0	0	38	1,35E-04	4,043E-05	0,0
0	0	191	1,34E-04	4,016E-05	0,0
0	0	36	1,31E-04	3,931E-05	0,0
0	0	115	1,30E-04	3,903E-05	0,0
0	0	6017	1,29E-04	3,862E-05	0,0
0	0	46	1,28E-04	3,853E-05	0,0
0	0	6018	1,27E-04	3,804E-05	0,0
0	0	18	1,26E-04	3,787E-05	0,0
0	0	28	1,26E-04	3,778E-05	0,0
0	0	79	1,26E-04	3,770E-05	0,0
0	0	30	1,25E-04	3,752E-05	0,0
0	0	6026	1,22E-04	3,648E-05	0,0
0	0	2	1,21E-04	3,630E-05	0,0
0	0	6007	1,19E-04	3,569E-05	0,0
0	0	100	1,17E-04	3,521E-05	0,0
0	0	70	1,17E-04	3,519E-05	0,0
0	0	42	1,17E-04	3,515E-05	0,0
0	0	6016	1,16E-04	3,470E-05	0,0
0	0	41	1,14E-04	3,428E-05	0,0
0	0	6019	1,13E-04	3,402E-05	0,0
0	0	6030	1,12E-04	3,373E-05	0,0
0	0	6010	1,11E-04	3,340E-05	0,0
0	0	83	1,08E-04	3,230E-05	0,0
0	0	92	1,07E-04	3,225E-05	0,0
0	0	277	1,05E-04	3,153E-05	0,0
0	0	6015	1,04E-04	3,111E-05	0,0
0	0	74	1,03E-04	3,085E-05	0,0
0	0	6020	1,02E-04	3,053E-05	0,0
0	0	171	9,77E-05	2,931E-05	0,0
0	0	153	9,73E-05	2,920E-05	0,0
0	0	152	9,58E-05	2,875E-05	0,0
0	0	6034	9,39E-05	2,817E-05	0,0
0	0	6014	9,18E-05	2,755E-05	0,0
0	0	6136	9,15E-05	2,745E-05	0,0
0	0	120	9,13E-05	2,740E-05	0,0
0	0	6021	9,01E-05	2,703E-05	0,0
0	0	285	8,68E-05	2,603E-05	0,0
0	0	6025	8,67E-05	2,601E-05	0,0
0	0	6006	8,65E-05	2,596E-05	0,0
0	0	47	8,54E-05	2,562E-05	0,0
0	0	119	8,24E-05	2,473E-05	0,0
0	0	84	8,22E-05	2,467E-05	0,0
0	0	6013	8,17E-05	2,450E-05	0,0
0	0	85	8,12E-05	2,436E-05	0,0
0	0	78	8,10E-05	2,431E-05	0,0

0	0	7	8,08E-05	2,423E-05	0,0
0	0	10	8,07E-05	2,422E-05	0,0
0	0	6038	8,06E-05	2,418E-05	0,0
0	0	8	8,04E-05	2,413E-05	0,0
0	0	6022	7,94E-05	2,382E-05	0,0
0	0	188	7,91E-05	2,374E-05	0,0
0	0	3	7,91E-05	2,374E-05	0,0
0	0	69	7,87E-05	2,361E-05	0,0
0	0	6011	7,83E-05	2,348E-05	0,0
0	0	6029	7,66E-05	2,298E-05	0,0
0	0	278	7,53E-05	2,260E-05	0,0
0	0	6	7,47E-05	2,242E-05	0,0
0	0	13	7,27E-05	2,180E-05	0,0
0	0	12	7,09E-05	2,127E-05	0,0
0	0	298	6,81E-05	2,043E-05	0,0
0	0	37	6,72E-05	2,015E-05	0,0
0	0	73	6,68E-05	2,004E-05	0,0
0	0	82	6,56E-05	1,967E-05	0,0
0	0	14	6,46E-05	1,939E-05	0,0
0	0	15	6,35E-05	1,905E-05	0,0
0	0	6005	6,25E-05	1,876E-05	0,0
0	0	279	6,14E-05	1,843E-05	0,0
0	0	6033	6,01E-05	1,804E-05	0,0
0	0	286	5,84E-05	1,752E-05	0,0
0	0	89	5,79E-05	1,737E-05	0,0
0	0	6024	5,79E-05	1,736E-05	0,0
0	0	48	5,68E-05	1,705E-05	0,0
0	0	6012	5,48E-05	1,643E-05	0,0
0	0	68	5,18E-05	1,555E-05	0,0
0	0	240	5,04E-05	1,511E-05	0,0
0	0	87	4,92E-05	1,476E-05	0,0
0	0	6028	4,89E-05	1,466E-05	0,0
0	0	6037	4,87E-05	1,461E-05	0,0
0	0	121	4,80E-05	1,441E-05	0,0
0	0	99	4,78E-05	1,434E-05	0,0
0	0	77	4,73E-05	1,419E-05	0,0
0	0	86	4,48E-05	1,344E-05	0,0
0	0	90	4,35E-05	1,305E-05	0,0
0	0	72	4,16E-05	1,247E-05	0,0
0	0	187	3,84E-05	1,153E-05	0,0
0	0	6023	3,79E-05	1,137E-05	0,0
0	0	81	3,63E-05	1,088E-05	0,0
0	0	6032	3,50E-05	1,051E-05	0,0
0	0	6027	3,04E-05	9,115E-06	0,0
0	0	76	2,82E-05	8,464E-06	0,0
0	0	94	2,79E-05	8,367E-06	0,0
0	0	6036	2,71E-05	8,116E-06	0,0
0	0	96	2,40E-05	7,189E-06	0,0
0	0	98	2,39E-05	7,175E-06	0,0
0	0	330	2,20E-05	6,592E-06	0,0

0	0	329	2,18E-05	6,551E-06	0,0
0	0	88	2,14E-05	6,423E-06	0,0
0	0	93	2,14E-05	6,410E-06	0,0
0	0	328	2,12E-05	6,355E-06	0,0
0	0	327	2,10E-05	6,312E-06	0,0
0	0	6031	2,06E-05	6,178E-06	0,0
0	0	326	2,04E-05	6,116E-06	0,0
0	0	80	2,03E-05	6,081E-06	0,0
0	0	325	1,97E-05	5,900E-06	0,0
0	0	324	1,95E-05	5,855E-06	0,0
0	0	97	1,89E-05	5,674E-06	0,0
0	0	323	1,89E-05	5,662E-06	0,0
0	0	322	1,87E-05	5,615E-06	0,0
0	0	321	1,81E-05	5,424E-06	0,0
0	0	91	1,72E-05	5,160E-06	0,0
0	0	6035	1,47E-05	4,396E-06	0,0
0	0	6052	1,29E-05	3,871E-06	0,0
0	0	95	1,09E-05	3,281E-06	0,0
0	0	247	7,89E-06	2,367E-06	0,0
0	0	284	6,39E-06	1,918E-06	0,0
0	0	299	4,46E-06	1,338E-06	0,0
0	0	6045	4,36E-06	1,309E-06	0,0
0	0	275	4,26E-06	1,279E-06	0,0
0	0	276	2,23E-06	6,698E-07	0,0
0	0	291	2,22E-06	6,654E-07	0,0
0	0	274	1,95E-06	5,862E-07	0,0
0	0	273	1,59E-06	4,777E-07	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,63	0,188	323	1,50	0,10	0,031	0,21	0,062	4
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	129	0,02	0,007	3,7
0	0	210	0,02	0,006	3,2
0	0	133	0,02	0,005	2,6
0	0	192	0,01	0,004	2,4
0	0	132	0,01	0,004	2,4
0	0	6130	0,01	0,004	2,3
0	0	231	0,01	0,004	2,3
0	0	229	0,01	0,004	2,2
0	0	227	0,01	0,004	2,2
0	0	141	0,01	0,004	2,2
0	0	225	0,01	0,004	2,2
0	0	219	0,01	0,004	2,1
0	0	223	0,01	0,004	2,1
0	0	124	0,01	0,004	1,9
0	0	140	0,01	0,004	1,9
0	0	207	0,01	0,003	1,8
0	0	307	0,01	0,003	1,8
0	0	220	0,01	0,003	1,8
0	0	306	0,01	0,003	1,8
0	0	305	0,01	0,003	1,8
0	0	135	0,01	0,003	1,8

0	0	238	0,01	0,003	1,7
0	0	184	8,69E-03	0,003	1,4
0	0	128	7,98E-03	0,002	1,3
0	0	130	7,94E-03	0,002	1,3
0	0	205	7,89E-03	0,002	1,3
0	0	131	7,64E-03	0,002	1,2
0	0	204	7,45E-03	0,002	1,2
0	0	203	6,21E-03	0,002	1,0
0	0	197	6,20E-03	0,002	1,0
0	0	201	6,18E-03	0,002	1,0
0	0	239	6,18E-03	0,002	1,0
0	0	196	6,15E-03	0,002	1,0
0	0	202	6,14E-03	0,002	1,0
0	0	198	6,14E-03	0,002	1,0
0	0	200	6,13E-03	0,002	1,0
0	0	272	5,83E-03	0,002	0,9
0	0	138	5,59E-03	0,002	0,9
0	0	269	4,75E-03	0,001	0,8
0	0	143	3,72E-03	0,001	0,6
0	0	199	3,66E-03	0,001	0,6
0	0	6001	3,62E-03	0,001	0,6
0	0	122	3,61E-03	0,001	0,6
0	0	142	3,55E-03	0,001	0,6
0	0	125	2,95E-03	8,857E-04	0,5
0	0	6042	2,60E-03	7,793E-04	0,4
0	0	126	2,59E-03	7,782E-04	0,4
0	0	213	2,07E-03	6,207E-04	0,3
0	0	212	2,07E-03	6,198E-04	0,3
0	0	211	2,06E-03	6,193E-04	0,3
0	0	217	2,04E-03	6,123E-04	0,3
0	0	127	1,84E-03	5,533E-04	0,3
0	0	6140	1,62E-03	4,873E-04	0,3
0	0	232	1,45E-03	4,341E-04	0,2
0	0	109	1,40E-03	4,208E-04	0,2
0	0	254	1,22E-03	3,674E-04	0,2
0	0	215	1,21E-03	3,638E-04	0,2
0	0	218	1,21E-03	3,632E-04	0,2
0	0	189	1,19E-03	3,580E-04	0,2
0	0	1	1,02E-03	3,046E-04	0,2
0	0	111	9,58E-04	2,873E-04	0,2
0	0	9	9,01E-04	2,704E-04	0,1
0	0	6043	8,82E-04	2,645E-04	0,1
0	0	102	8,74E-04	2,621E-04	0,1
0	0	315	8,43E-04	2,528E-04	0,1
0	0	31	8,11E-04	2,432E-04	0,1
0	0	19	8,05E-04	2,415E-04	0,1
0	0	11	7,93E-04	2,378E-04	0,1
0	0	266	7,71E-04	2,314E-04	0,1
0	0	108	7,64E-04	2,293E-04	0,1
0	0	265	7,62E-04	2,287E-04	0,1

0	0	29	7,60E-04	2,280E-04	0,1
0	0	5	7,54E-04	2,263E-04	0,1
0	0	22	7,09E-04	2,126E-04	0,1
0	0	101	6,98E-04	2,095E-04	0,1
0	0	4	6,91E-04	2,072E-04	0,1
0	0	27	6,86E-04	2,058E-04	0,1
0	0	6004	6,72E-04	2,016E-04	0,1
0	0	104	6,61E-04	1,983E-04	0,1
0	0	26	6,43E-04	1,928E-04	0,1
0	0	107	6,33E-04	1,899E-04	0,1
0	0	110	6,26E-04	1,879E-04	0,1
0	0	6136	6,08E-04	1,824E-04	0,1
0	0	188	5,66E-04	1,699E-04	0,1
0	0	6003	5,32E-04	1,597E-04	0,1
0	0	2	5,27E-04	1,580E-04	0,1
0	0	36	5,21E-04	1,563E-04	0,1
0	0	35	4,82E-04	1,447E-04	0,1
0	0	6017	4,76E-04	1,427E-04	0,1
0	0	34	4,72E-04	1,415E-04	0,1
0	0	6039	4,65E-04	1,396E-04	0,1
0	0	289	4,64E-04	1,391E-04	0,1
0	0	6018	4,47E-04	1,341E-04	0,1
0	0	288	4,47E-04	1,340E-04	0,1
0	0	6040	4,45E-04	1,334E-04	0,1
0	0	115	4,44E-04	1,331E-04	0,1
0	0	6016	4,27E-04	1,281E-04	0,1
0	0	33	4,23E-04	1,269E-04	0,1
0	0	16	4,21E-04	1,263E-04	0,1
0	0	3	4,19E-04	1,257E-04	0,1
0	0	32	4,15E-04	1,244E-04	0,1
0	0	112	4,10E-04	1,230E-04	0,1
0	0	44	4,10E-04	1,229E-04	0,1
0	0	271	4,08E-04	1,225E-04	0,1
0	0	6002	4,06E-04	1,218E-04	0,1
0	0	6019	4,01E-04	1,202E-04	0,1
0	0	287	3,89E-04	1,168E-04	0,1
0	0	263	3,82E-04	1,147E-04	0,1
0	0	6015	3,81E-04	1,142E-04	0,1
0	0	123	3,79E-04	1,138E-04	0,1
0	0	235	3,78E-04	1,133E-04	0,1
0	0	264	3,77E-04	1,132E-04	0,1
0	0	43	3,70E-04	1,111E-04	0,1
0	0	17	3,61E-04	1,084E-04	0,1
0	0	6020	3,58E-04	1,075E-04	0,1
0	0	45	3,46E-04	1,039E-04	0,1
0	0	10	3,46E-04	1,037E-04	0,1
0	0	30	3,44E-04	1,033E-04	0,1
0	0	8	3,40E-04	1,019E-04	0,1
0	0	25	3,34E-04	1,003E-04	0,1
0	0	103	3,32E-04	9,946E-05	0,1

0	0	6014	3,30E-04	9,901E-05	0,1
0	0	41	3,28E-04	9,847E-05	0,1
0	0	24	3,26E-04	9,767E-05	0,1
0	0	28	3,23E-04	9,696E-05	0,1
0	0	114	3,20E-04	9,599E-05	0,1
0	0	23	3,19E-04	9,570E-05	0,1
0	0	281	3,19E-04	9,567E-05	0,1
0	0	7	3,18E-04	9,538E-05	0,1
0	0	270	3,16E-04	9,495E-05	0,1
0	0	190	3,14E-04	9,421E-05	0,1
0	0	282	3,13E-04	9,391E-05	0,1
0	0	6021	3,13E-04	9,386E-05	0,0
0	0	105	3,12E-04	9,349E-05	0,0
0	0	6008	3,08E-04	9,251E-05	0,0
0	0	39	3,06E-04	9,169E-05	0,0
0	0	258	3,02E-04	9,071E-05	0,0
0	0	21	2,99E-04	8,961E-05	0,0
0	0	262	2,97E-04	8,906E-05	0,0
0	0	38	2,96E-04	8,878E-05	0,0
0	0	257	2,92E-04	8,756E-05	0,0
0	0	113	2,92E-04	8,756E-05	0,0
0	0	118	2,89E-04	8,683E-05	0,0
0	0	71	2,88E-04	8,640E-05	0,0
0	0	6013	2,85E-04	8,558E-05	0,0
0	0	261	2,84E-04	8,528E-05	0,0
0	0	20	2,82E-04	8,450E-05	0,0
0	0	42	2,78E-04	8,351E-05	0,0
0	0	6009	2,77E-04	8,303E-05	0,0
0	0	6	2,76E-04	8,286E-05	0,0
0	0	46	2,70E-04	8,088E-05	0,0
0	0	6022	2,69E-04	8,064E-05	0,0
0	0	100	2,65E-04	7,957E-05	0,0
0	0	6007	2,64E-04	7,916E-05	0,0
0	0	18	2,63E-04	7,899E-05	0,0
0	0	37	2,63E-04	7,876E-05	0,0
0	0	75	2,58E-04	7,747E-05	0,0
0	0	268	2,53E-04	7,576E-05	0,0
0	0	283	2,50E-04	7,491E-05	0,0
0	0	267	2,48E-04	7,441E-05	0,0
0	0	70	2,37E-04	7,122E-05	0,0
0	0	191	2,37E-04	7,109E-05	0,0
0	0	6010	2,32E-04	6,959E-05	0,0
0	0	152	2,32E-04	6,955E-05	0,0
0	0	171	2,31E-04	6,942E-05	0,0
0	0	153	2,29E-04	6,883E-05	0,0
0	0	79	2,21E-04	6,638E-05	0,0
0	0	277	2,19E-04	6,581E-05	0,0
0	0	120	2,17E-04	6,495E-05	0,0
0	0	74	2,12E-04	6,346E-05	0,0
0	0	84	2,09E-04	6,278E-05	0,0

0	0	187	2,09E-04	6,273E-05	0,0
0	0	85	2,09E-04	6,266E-05	0,0
0	0	6026	2,06E-04	6,171E-05	0,0
0	0	6006	2,04E-04	6,118E-05	0,0
0	0	83	2,01E-04	6,025E-05	0,0
0	0	13	2,01E-04	6,015E-05	0,0
0	0	12	1,95E-04	5,844E-05	0,0
0	0	47	1,90E-04	5,707E-05	0,0
0	0	6030	1,85E-04	5,543E-05	0,0
0	0	280	1,84E-04	5,513E-05	0,0
0	0	78	1,81E-04	5,430E-05	0,0
0	0	69	1,80E-04	5,408E-05	0,0
0	0	6011	1,78E-04	5,326E-05	0,0
0	0	119	1,72E-04	5,167E-05	0,0
0	0	6025	1,71E-04	5,119E-05	0,0
0	0	256	1,67E-04	4,998E-05	0,0
0	0	14	1,66E-04	4,991E-05	0,0
0	0	255	1,65E-04	4,950E-05	0,0
0	0	15	1,64E-04	4,914E-05	0,0
0	0	260	1,64E-04	4,907E-05	0,0
0	0	82	1,63E-04	4,904E-05	0,0
0	0	259	1,62E-04	4,854E-05	0,0
0	0	73	1,62E-04	4,849E-05	0,0
0	0	278	1,62E-04	4,846E-05	0,0
0	0	285	1,61E-04	4,824E-05	0,0
0	0	314	1,61E-04	4,815E-05	0,0
0	0	6034	1,57E-04	4,720E-05	0,0
0	0	89	1,55E-04	4,637E-05	0,0
0	0	6029	1,52E-04	4,566E-05	0,0
0	0	92	1,51E-04	4,535E-05	0,0
0	0	236	1,49E-04	4,462E-05	0,0
0	0	233	1,48E-04	4,450E-05	0,0
0	0	237	1,48E-04	4,431E-05	0,0
0	0	6005	1,47E-04	4,418E-05	0,0
0	0	313	1,45E-04	4,363E-05	0,0
0	0	290	1,44E-04	4,319E-05	0,0
0	0	6038	1,43E-04	4,277E-05	0,0
0	0	234	1,39E-04	4,176E-05	0,0
0	0	99	1,36E-04	4,092E-05	0,0
0	0	87	1,36E-04	4,078E-05	0,0
0	0	77	1,36E-04	4,075E-05	0,0
0	0	6052	1,31E-04	3,927E-05	0,0
0	0	6024	1,31E-04	3,922E-05	0,0
0	0	121	1,30E-04	3,909E-05	0,0
0	0	90	1,30E-04	3,897E-05	0,0
0	0	6033	1,29E-04	3,884E-05	0,0
0	0	68	1,29E-04	3,866E-05	0,0
0	0	6012	1,29E-04	3,860E-05	0,0
0	0	6045	1,28E-04	3,854E-05	0,0
0	0	48	1,26E-04	3,788E-05	0,0

0	0	81	1,23E-04	3,693E-05	0,0
0	0	279	1,18E-04	3,554E-05	0,0
0	0	6053	1,18E-04	3,533E-05	0,0
0	0	6046	1,18E-04	3,525E-05	0,0
0	0	6037	1,17E-04	3,501E-05	0,0
0	0	6028	1,16E-04	3,492E-05	0,0
0	0	72	1,15E-04	3,446E-05	0,0
0	0	86	1,13E-04	3,385E-05	0,0
0	0	94	1,10E-04	3,285E-05	0,0
0	0	240	1,09E-04	3,270E-05	0,0
0	0	286	1,07E-04	3,213E-05	0,0
0	0	6047	1,05E-04	3,160E-05	0,0
0	0	6054	1,04E-04	3,116E-05	0,0
0	0	76	9,91E-05	2,973E-05	0,0
0	0	275	9,85E-05	2,955E-05	0,0
0	0	6032	9,83E-05	2,950E-05	0,0
0	0	274	9,56E-05	2,867E-05	0,0
0	0	6023	9,44E-05	2,831E-05	0,0
0	0	80	9,02E-05	2,706E-05	0,0
0	0	273	8,96E-05	2,689E-05	0,0
0	0	6036	8,93E-05	2,679E-05	0,0
0	0	96	8,89E-05	2,667E-05	0,0
0	0	6048	8,79E-05	2,636E-05	0,0
0	0	98	8,69E-05	2,608E-05	0,0
0	0	6055	8,47E-05	2,541E-05	0,0
0	0	6027	8,39E-05	2,516E-05	0,0
0	0	97	8,18E-05	2,455E-05	0,0
0	0	276	8,10E-05	2,430E-05	0,0
0	0	93	8,02E-05	2,407E-05	0,0
0	0	284	7,90E-05	2,371E-05	0,0
0	0	298	7,63E-05	2,289E-05	0,0
0	0	6049	7,53E-05	2,258E-05	0,0
0	0	6031	7,21E-05	2,162E-05	0,0
0	0	6056	7,13E-05	2,139E-05	0,0
0	0	247	7,02E-05	2,105E-05	0,0
0	0	299	6,86E-05	2,057E-05	0,0
0	0	291	6,79E-05	2,036E-05	0,0
0	0	241	6,64E-05	1,991E-05	0,0
0	0	6035	6,51E-05	1,952E-05	0,0
0	0	6050	6,31E-05	1,893E-05	0,0
0	0	248	6,21E-05	1,864E-05	0,0
0	0	292	6,11E-05	1,834E-05	0,0
0	0	300	6,05E-05	1,816E-05	0,0
0	0	242	5,96E-05	1,787E-05	0,0
0	0	6057	5,89E-05	1,768E-05	0,0
0	0	88	5,85E-05	1,755E-05	0,0
0	0	293	5,37E-05	1,611E-05	0,0
0	0	249	5,36E-05	1,608E-05	0,0
0	0	6051	5,23E-05	1,568E-05	0,0
0	0	91	5,15E-05	1,544E-05	0,0

0	0	95	5,11E-05	1,532E-05	0,0
0	0	243	4,95E-05	1,486E-05	0,0
0	0	301	4,89E-05	1,467E-05	0,0
0	0	6058	4,77E-05	1,432E-05	0,0
0	0	294	4,40E-05	1,321E-05	0,0
0	0	250	4,29E-05	1,287E-05	0,0
0	0	244	4,24E-05	1,272E-05	0,0
0	0	329	4,16E-05	1,248E-05	0,0
0	0	330	4,14E-05	1,243E-05	0,0
0	0	302	4,11E-05	1,233E-05	0,0
0	0	327	4,03E-05	1,210E-05	0,0
0	0	328	4,02E-05	1,205E-05	0,0
0	0	326	3,90E-05	1,170E-05	0,0
0	0	324	3,79E-05	1,138E-05	0,0
0	0	325	3,78E-05	1,133E-05	0,0
0	0	322	3,69E-05	1,106E-05	0,0
0	0	295	3,67E-05	1,102E-05	0,0
0	0	323	3,67E-05	1,101E-05	0,0
0	0	321	3,57E-05	1,070E-05	0,0
0	0	245	3,56E-05	1,069E-05	0,0
0	0	251	3,54E-05	1,062E-05	0,0
0	0	303	3,41E-05	1,022E-05	0,0
0	0	296	3,05E-05	9,141E-06	0,0
0	0	246	2,95E-05	8,853E-06	0,0
0	0	252	2,88E-05	8,652E-06	0,0
0	0	304	2,75E-05	8,265E-06	0,0
0	0	320	2,58E-05	7,738E-06	0,0
0	0	319	2,50E-05	7,515E-06	0,0
0	0	297	2,49E-05	7,479E-06	0,0
0	0	253	2,31E-05	6,942E-06	0,0

5	397,00	-149,00	2,00	0,60	0,180	357	1,30	0,09	0,026	0,21	0,062	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,006	3,2
0	0	210	0,02	0,005	2,6
0	0	6130	0,01	0,004	2,4
0	0	223	0,01	0,004	2,2
0	0	225	0,01	0,004	2,2
0	0	227	0,01	0,004	2,2
0	0	229	0,01	0,004	2,2
0	0	231	0,01	0,004	2,2
0	0	129	0,01	0,004	2,0
0	0	192	0,01	0,004	1,9
0	0	133	0,01	0,003	1,8
0	0	305	0,01	0,003	1,8
0	0	306	0,01	0,003	1,8
0	0	207	0,01	0,003	1,8
0	0	307	0,01	0,003	1,8
0	0	141	0,01	0,003	1,8
0	0	132	9,47E-03	0,003	1,6
0	0	140	9,29E-03	0,003	1,5

0	0	219	9,21E-03	0,003	1,5
0	0	238	8,63E-03	0,003	1,4
0	0	205	8,15E-03	0,002	1,4
0	0	6140	8,01E-03	0,002	1,3
0	0	220	7,77E-03	0,002	1,3
0	0	204	7,55E-03	0,002	1,3
0	0	199	7,31E-03	0,002	1,2
0	0	135	6,50E-03	0,002	1,1
0	0	202	6,44E-03	0,002	1,1
0	0	203	6,44E-03	0,002	1,1
0	0	196	6,39E-03	0,002	1,1
0	0	197	6,37E-03	0,002	1,1
0	0	198	6,32E-03	0,002	1,1
0	0	200	6,25E-03	0,002	1,0
0	0	201	6,23E-03	0,002	1,0
0	0	124	5,62E-03	0,002	0,9
0	0	239	5,26E-03	0,002	0,9
0	0	6043	5,24E-03	0,002	0,9
0	0	184	5,01E-03	0,002	0,8
0	0	138	4,82E-03	0,001	0,8
0	0	272	4,74E-03	0,001	0,8
0	0	131	4,62E-03	0,001	0,8
0	0	130	4,47E-03	0,001	0,7
0	0	128	4,13E-03	0,001	0,7
0	0	6042	3,72E-03	0,001	0,6
0	0	269	2,70E-03	8,093E-04	0,4
0	0	143	2,51E-03	7,542E-04	0,4
0	0	142	2,38E-03	7,129E-04	0,4
0	0	111	2,03E-03	6,085E-04	0,3
0	0	211	1,96E-03	5,886E-04	0,3
0	0	212	1,95E-03	5,852E-04	0,3
0	0	213	1,94E-03	5,823E-04	0,3
0	0	217	1,85E-03	5,548E-04	0,3
0	0	16	1,85E-03	5,548E-04	0,3
0	0	5	1,81E-03	5,426E-04	0,3
0	0	31	1,81E-03	5,416E-04	0,3
0	0	29	1,77E-03	5,310E-04	0,3
0	0	11	1,76E-03	5,284E-04	0,3
0	0	122	1,67E-03	5,022E-04	0,3
0	0	285	1,64E-03	4,924E-04	0,3
0	0	109	1,62E-03	4,864E-04	0,3
0	0	19	1,58E-03	4,732E-04	0,3
0	0	17	1,58E-03	4,726E-04	0,3
0	0	232	1,52E-03	4,560E-04	0,3
0	0	9	1,51E-03	4,541E-04	0,3
0	0	125	1,51E-03	4,528E-04	0,3
0	0	22	1,49E-03	4,462E-04	0,2
0	0	277	1,38E-03	4,138E-04	0,2
0	0	126	1,36E-03	4,082E-04	0,2
0	0	254	1,20E-03	3,611E-04	0,2

0	0	215	1,16E-03	3,473E-04	0,2
0	0	218	1,14E-03	3,432E-04	0,2
0	0	26	1,14E-03	3,422E-04	0,2
0	0	27	1,12E-03	3,367E-04	0,2
0	0	4	1,12E-03	3,355E-04	0,2
0	0	6013	1,12E-03	3,353E-04	0,2
0	0	6022	1,10E-03	3,299E-04	0,2
0	0	286	1,08E-03	3,249E-04	0,2
0	0	6014	1,07E-03	3,209E-04	0,2
0	0	6021	1,06E-03	3,177E-04	0,2
0	0	279	1,06E-03	3,169E-04	0,2
0	0	278	1,03E-03	3,076E-04	0,2
0	0	6015	1,02E-03	3,055E-04	0,2
0	0	6020	1,02E-03	3,049E-04	0,2
0	0	6019	9,76E-04	2,927E-04	0,2
0	0	6016	9,70E-04	2,909E-04	0,2
0	0	315	9,42E-04	2,825E-04	0,2
0	0	6018	9,32E-04	2,795E-04	0,2
0	0	6017	9,20E-04	2,760E-04	0,2
0	0	6	9,12E-04	2,737E-04	0,2
0	0	127	9,08E-04	2,724E-04	0,2
0	0	84	9,00E-04	2,700E-04	0,1
0	0	265	8,81E-04	2,643E-04	0,1
0	0	12	8,74E-04	2,621E-04	0,1
0	0	13	8,53E-04	2,558E-04	0,1
0	0	85	8,46E-04	2,539E-04	0,1
0	0	7	8,31E-04	2,492E-04	0,1
0	0	101	8,29E-04	2,487E-04	0,1
0	0	266	8,17E-04	2,451E-04	0,1
0	0	102	8,15E-04	2,444E-04	0,1
0	0	108	8,10E-04	2,431E-04	0,1
0	0	15	7,79E-04	2,336E-04	0,1
0	0	3	7,78E-04	2,335E-04	0,1
0	0	14	7,51E-04	2,254E-04	0,1
0	0	42	7,06E-04	2,117E-04	0,1
0	0	100	6,74E-04	2,023E-04	0,1
0	0	41	6,56E-04	1,967E-04	0,1
0	0	43	6,46E-04	1,939E-04	0,1
0	0	110	6,45E-04	1,936E-04	0,1
0	0	8	6,44E-04	1,932E-04	0,1
0	0	123	6,42E-04	1,927E-04	0,1
0	0	10	6,31E-04	1,893E-04	0,1
0	0	28	6,15E-04	1,845E-04	0,1
0	0	118	6,10E-04	1,830E-04	0,1
0	0	30	6,08E-04	1,825E-04	0,1
0	0	89	6,02E-04	1,806E-04	0,1
0	0	21	5,86E-04	1,758E-04	0,1
0	0	23	5,72E-04	1,716E-04	0,1
0	0	24	5,55E-04	1,665E-04	0,1
0	0	38	5,52E-04	1,657E-04	0,1

0	0	87	5,49E-04	1,647E-04	0,1
0	0	25	5,48E-04	1,643E-04	0,1
0	0	18	5,46E-04	1,637E-04	0,1
0	0	39	5,45E-04	1,636E-04	0,1
0	0	6005	5,45E-04	1,635E-04	0,1
0	0	330	5,43E-04	1,628E-04	0,1
0	0	44	5,39E-04	1,618E-04	0,1
0	0	20	5,39E-04	1,617E-04	0,1
0	0	99	5,36E-04	1,607E-04	0,1
0	0	329	5,31E-04	1,592E-04	0,1
0	0	328	5,19E-04	1,557E-04	0,1
0	0	6006	5,18E-04	1,554E-04	0,1
0	0	264	5,10E-04	1,529E-04	0,1
0	0	327	5,07E-04	1,520E-04	0,1
0	0	289	5,03E-04	1,508E-04	0,1
0	0	45	4,97E-04	1,492E-04	0,1
0	0	326	4,94E-04	1,482E-04	0,1
0	0	6002	4,93E-04	1,479E-04	0,1
0	0	46	4,88E-04	1,464E-04	0,1
0	0	32	4,87E-04	1,462E-04	0,1
0	0	288	4,84E-04	1,451E-04	0,1
0	0	33	4,79E-04	1,436E-04	0,1
0	0	6012	4,78E-04	1,434E-04	0,1
0	0	325	4,75E-04	1,425E-04	0,1
0	0	6007	4,74E-04	1,422E-04	0,1
0	0	90	4,73E-04	1,419E-04	0,1
0	0	6011	4,72E-04	1,416E-04	0,1
0	0	47	4,71E-04	1,412E-04	0,1
0	0	70	4,63E-04	1,388E-04	0,1
0	0	324	4,62E-04	1,387E-04	0,1
0	0	189	4,61E-04	1,384E-04	0,1
0	0	86	4,60E-04	1,381E-04	0,1
0	0	71	4,60E-04	1,379E-04	0,1
0	0	6010	4,53E-04	1,358E-04	0,1
0	0	69	4,53E-04	1,358E-04	0,1
0	0	323	4,49E-04	1,347E-04	0,1
0	0	322	4,37E-04	1,310E-04	0,1
0	0	48	4,31E-04	1,294E-04	0,1
0	0	6008	4,31E-04	1,292E-04	0,1
0	0	68	4,23E-04	1,269E-04	0,1
0	0	6009	4,23E-04	1,269E-04	0,1
0	0	321	4,23E-04	1,269E-04	0,1
0	0	1	4,18E-04	1,254E-04	0,1
0	0	263	4,16E-04	1,248E-04	0,1
0	0	235	4,13E-04	1,238E-04	0,1
0	0	75	4,12E-04	1,237E-04	0,1
0	0	34	4,09E-04	1,227E-04	0,1
0	0	2	4,09E-04	1,226E-04	0,1
0	0	287	4,03E-04	1,209E-04	0,1
0	0	74	4,01E-04	1,203E-04	0,1

0	0	262	4,01E-04	1,203E-04	0,1
0	0	261	3,99E-04	1,197E-04	0,1
0	0	35	3,97E-04	1,190E-04	0,1
0	0	36	3,87E-04	1,161E-04	0,1
0	0	271	3,78E-04	1,133E-04	0,1
0	0	120	3,77E-04	1,132E-04	0,1
0	0	73	3,77E-04	1,130E-04	0,1
0	0	115	3,73E-04	1,119E-04	0,1
0	0	257	3,67E-04	1,100E-04	0,1
0	0	258	3,66E-04	1,099E-04	0,1
0	0	112	3,43E-04	1,030E-04	0,1
0	0	119	3,42E-04	1,026E-04	0,1
0	0	6025	3,39E-04	1,016E-04	0,1
0	0	72	3,37E-04	1,012E-04	0,1
0	0	6026	3,36E-04	1,009E-04	0,1
0	0	6024	3,32E-04	9,950E-05	0,1
0	0	79	3,30E-04	9,894E-05	0,1
0	0	6023	3,10E-04	9,305E-05	0,1
0	0	78	3,08E-04	9,249E-05	0,1
0	0	6030	2,99E-04	8,978E-05	0,0
0	0	104	2,96E-04	8,894E-05	0,0
0	0	281	2,96E-04	8,882E-05	0,0
0	0	270	2,92E-04	8,749E-05	0,0
0	0	6029	2,92E-04	8,746E-05	0,0
0	0	94	2,89E-04	8,670E-05	0,0
0	0	282	2,85E-04	8,536E-05	0,0
0	0	83	2,78E-04	8,344E-05	0,0
0	0	6028	2,74E-04	8,234E-05	0,0
0	0	77	2,71E-04	8,124E-05	0,0
0	0	107	2,61E-04	7,829E-05	0,0
0	0	6003	2,53E-04	7,584E-05	0,0
0	0	88	2,52E-04	7,560E-05	0,0
0	0	82	2,50E-04	7,487E-05	0,0
0	0	6027	2,46E-04	7,380E-05	0,0
0	0	113	2,44E-04	7,330E-05	0,0
0	0	96	2,43E-04	7,293E-05	0,0
0	0	6034	2,38E-04	7,141E-05	0,0
0	0	98	2,36E-04	7,087E-05	0,0
0	0	187	2,32E-04	6,953E-05	0,0
0	0	76	2,31E-04	6,929E-05	0,0
0	0	93	2,25E-04	6,743E-05	0,0
0	0	6136	2,23E-04	6,686E-05	0,0
0	0	6033	2,23E-04	6,682E-05	0,0
0	0	260	2,23E-04	6,680E-05	0,0
0	0	259	2,22E-04	6,672E-05	0,0
0	0	190	2,18E-04	6,540E-05	0,0
0	0	81	2,14E-04	6,409E-05	0,0
0	0	256	2,03E-04	6,103E-05	0,0
0	0	255	2,03E-04	6,102E-05	0,0
0	0	121	2,02E-04	6,052E-05	0,0

0	0	268	2,02E-04	6,051E-05	0,0
0	0	92	2,01E-04	6,038E-05	0,0
0	0	6038	2,00E-04	6,000E-05	0,0
0	0	283	1,98E-04	5,944E-05	0,0
0	0	280	1,98E-04	5,932E-05	0,0
0	0	114	1,97E-04	5,902E-05	0,0
0	0	267	1,96E-04	5,890E-05	0,0
0	0	6032	1,96E-04	5,878E-05	0,0
0	0	91	1,96E-04	5,869E-05	0,0
0	0	6039	1,94E-04	5,812E-05	0,0
0	0	37	1,92E-04	5,773E-05	0,0
0	0	188	1,92E-04	5,767E-05	0,0
0	0	97	1,92E-04	5,748E-05	0,0
0	0	191	1,83E-04	5,492E-05	0,0
0	0	314	1,82E-04	5,461E-05	0,0
0	0	6040	1,80E-04	5,391E-05	0,0
0	0	6037	1,80E-04	5,390E-05	0,0
0	0	80	1,73E-04	5,202E-05	0,0
0	0	236	1,69E-04	5,073E-05	0,0
0	0	313	1,69E-04	5,060E-05	0,0
0	0	233	1,68E-04	5,051E-05	0,0
0	0	290	1,68E-04	5,039E-05	0,0
0	0	6031	1,67E-04	5,024E-05	0,0
0	0	237	1,67E-04	4,996E-05	0,0
0	0	234	1,60E-04	4,807E-05	0,0
0	0	6036	1,54E-04	4,627E-05	0,0
0	0	103	1,50E-04	4,495E-05	0,0
0	0	105	1,39E-04	4,184E-05	0,0
0	0	6054	1,30E-04	3,910E-05	0,0
0	0	6053	1,29E-04	3,880E-05	0,0
0	0	6055	1,29E-04	3,861E-05	0,0
0	0	6052	1,27E-04	3,797E-05	0,0
0	0	6056	1,26E-04	3,785E-05	0,0
0	0	6035	1,25E-04	3,758E-05	0,0
0	0	6057	1,23E-04	3,677E-05	0,0
0	0	6048	1,19E-04	3,574E-05	0,0
0	0	6049	1,18E-04	3,552E-05	0,0
0	0	6047	1,18E-04	3,548E-05	0,0
0	0	6058	1,18E-04	3,538E-05	0,0
0	0	6050	1,16E-04	3,489E-05	0,0
0	0	6046	1,15E-04	3,465E-05	0,0
0	0	95	1,14E-04	3,415E-05	0,0
0	0	6051	1,13E-04	3,404E-05	0,0
0	0	6045	1,12E-04	3,346E-05	0,0
0	0	284	1,06E-04	3,189E-05	0,0
0	0	240	8,87E-05	2,662E-05	0,0
0	0	6004	7,61E-05	2,284E-05	0,0
0	0	275	7,59E-05	2,277E-05	0,0
0	0	299	6,96E-05	2,089E-05	0,0
0	0	247	6,94E-05	2,082E-05	0,0

0	0	248	6,92E-05	2,076E-05	0,0
0	0	300	6,90E-05	2,071E-05	0,0
0	0	298	6,89E-05	2,068E-05	0,0
0	0	249	6,80E-05	2,041E-05	0,0
0	0	301	6,71E-05	2,013E-05	0,0
0	0	250	6,56E-05	1,967E-05	0,0
0	0	302	6,51E-05	1,953E-05	0,0
0	0	251	6,31E-05	1,893E-05	0,0
0	0	303	6,26E-05	1,878E-05	0,0
0	0	293	6,16E-05	1,847E-05	0,0
0	0	292	6,15E-05	1,846E-05	0,0
0	0	242	6,15E-05	1,845E-05	0,0
0	0	243	6,13E-05	1,839E-05	0,0
0	0	241	6,10E-05	1,829E-05	0,0
0	0	294	6,06E-05	1,818E-05	0,0
0	0	291	6,06E-05	1,817E-05	0,0
0	0	252	6,04E-05	1,813E-05	0,0
0	0	244	6,04E-05	1,811E-05	0,0
0	0	304	5,98E-05	1,793E-05	0,0
0	0	276	5,93E-05	1,779E-05	0,0
0	0	295	5,91E-05	1,774E-05	0,0
0	0	245	5,89E-05	1,768E-05	0,0
0	0	253	5,75E-05	1,726E-05	0,0
0	0	296	5,74E-05	1,721E-05	0,0
0	0	246	5,69E-05	1,708E-05	0,0
0	0	274	5,67E-05	1,701E-05	0,0
0	0	297	5,51E-05	1,654E-05	0,0
0	0	273	5,08E-05	1,524E-05	0,0
0	0	152	4,97E-05	1,490E-05	0,0
0	0	171	4,57E-05	1,372E-05	0,0
0	0	153	4,01E-05	1,202E-05	0,0
0	0	320	2,01E-05	6,033E-06	0,0
0	0	319	1,74E-05	5,232E-06	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,58	0,173	188	1,40	0,15	0,046	0,21	0,062	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,02	0,006	3,5
0	0	223	0,02	0,005	2,9
0	0	225	0,02	0,005	2,8
0	0	227	0,02	0,005	2,8
0	0	229	0,02	0,005	2,8
0	0	231	0,02	0,005	2,7
0	0	207	0,02	0,005	2,6
0	0	307	0,01	0,003	1,9
0	0	219	0,01	0,003	1,9
0	0	238	0,01	0,003	1,9
0	0	205	0,01	0,003	1,9
0	0	306	0,01	0,003	1,8
0	0	204	9,97E-03	0,003	1,7
0	0	305	9,90E-03	0,003	1,7
0	0	202	8,98E-03	0,003	1,6

0	0	196	8,95E-03	0,003	1,5
0	0	198	8,92E-03	0,003	1,5
0	0	203	8,91E-03	0,003	1,5
0	0	197	8,88E-03	0,003	1,5
0	0	200	8,88E-03	0,003	1,5
0	0	201	8,81E-03	0,003	1,5
0	0	220	8,72E-03	0,003	1,5
0	0	272	7,46E-03	0,002	1,3
0	0	239	6,61E-03	0,002	1,1
0	0	6130	6,26E-03	0,002	1,1
0	0	199	5,83E-03	0,002	1,0
0	0	269	5,81E-03	0,002	1,0
0	0	129	5,25E-03	0,002	0,9
0	0	192	4,47E-03	0,001	0,8
0	0	133	4,44E-03	0,001	0,8
0	0	141	4,07E-03	0,001	0,7
0	0	132	3,85E-03	0,001	0,7
0	0	140	3,53E-03	0,001	0,6
0	0	135	3,17E-03	9,503E-04	0,5
0	0	124	3,17E-03	9,497E-04	0,5
0	0	264	3,12E-03	9,373E-04	0,5
0	0	184	3,02E-03	9,064E-04	0,5
0	0	211	2,60E-03	7,787E-04	0,4
0	0	212	2,57E-03	7,710E-04	0,4
0	0	213	2,54E-03	7,622E-04	0,4
0	0	6043	2,50E-03	7,514E-04	0,4
0	0	217	2,42E-03	7,268E-04	0,4
0	0	315	2,34E-03	7,016E-04	0,4
0	0	128	2,32E-03	6,961E-04	0,4
0	0	265	2,24E-03	6,728E-04	0,4
0	0	232	2,20E-03	6,609E-04	0,4
0	0	130	2,10E-03	6,310E-04	0,4
0	0	131	2,04E-03	6,110E-04	0,4
0	0	6001	1,97E-03	5,923E-04	0,3
0	0	266	1,86E-03	5,583E-04	0,3
0	0	138	1,66E-03	4,968E-04	0,3
0	0	142	1,52E-03	4,564E-04	0,3
0	0	254	1,51E-03	4,523E-04	0,3
0	0	143	1,50E-03	4,486E-04	0,3
0	0	215	1,46E-03	4,394E-04	0,3
0	0	218	1,43E-03	4,303E-04	0,2
0	0	261	1,03E-03	3,088E-04	0,2
0	0	263	9,92E-04	2,975E-04	0,2
0	0	262	9,90E-04	2,969E-04	0,2
0	0	253	8,56E-04	2,568E-04	0,1
0	0	235	8,23E-04	2,470E-04	0,1
0	0	6042	8,22E-04	2,467E-04	0,1
0	0	304	7,33E-04	2,198E-04	0,1
0	0	252	7,02E-04	2,107E-04	0,1
0	0	125	6,79E-04	2,036E-04	0,1

0	0	257	6,29E-04	1,888E-04	0,1
0	0	297	6,16E-04	1,847E-04	0,1
0	0	258	6,05E-04	1,814E-04	0,1
0	0	126	6,00E-04	1,801E-04	0,1
0	0	259	5,95E-04	1,785E-04	0,1
0	0	303	5,93E-04	1,778E-04	0,1
0	0	260	5,89E-04	1,767E-04	0,1
0	0	251	5,69E-04	1,706E-04	0,1
0	0	6140	5,42E-04	1,626E-04	0,1
0	0	6058	5,40E-04	1,621E-04	0,1
0	0	246	4,96E-04	1,488E-04	0,1
0	0	302	4,84E-04	1,453E-04	0,1
0	0	296	4,83E-04	1,449E-04	0,1
0	0	271	4,71E-04	1,414E-04	0,1
0	0	314	4,70E-04	1,411E-04	0,1
0	0	287	4,67E-04	1,401E-04	0,1
0	0	6057	4,66E-04	1,398E-04	0,1
0	0	250	4,59E-04	1,378E-04	0,1
0	0	237	4,39E-04	1,318E-04	0,1
0	0	233	4,36E-04	1,307E-04	0,1
0	0	236	4,33E-04	1,300E-04	0,1
0	0	111	4,10E-04	1,231E-04	0,1
0	0	288	4,06E-04	1,218E-04	0,1
0	0	6056	3,97E-04	1,192E-04	0,1
0	0	245	3,94E-04	1,182E-04	0,1
0	0	301	3,93E-04	1,178E-04	0,1
0	0	289	3,90E-04	1,171E-04	0,1
0	0	280	3,90E-04	1,169E-04	0,1
0	0	127	3,88E-04	1,165E-04	0,1
0	0	22	3,84E-04	1,153E-04	0,1
0	0	290	3,77E-04	1,130E-04	0,1
0	0	295	3,76E-04	1,127E-04	0,1
0	0	109	3,75E-04	1,126E-04	0,1
0	0	313	3,73E-04	1,118E-04	0,1
0	0	281	3,64E-04	1,091E-04	0,1
0	0	255	3,64E-04	1,091E-04	0,1
0	0	270	3,62E-04	1,086E-04	0,1
0	0	282	3,61E-04	1,082E-04	0,1
0	0	256	3,60E-04	1,081E-04	0,1
0	0	17	3,58E-04	1,074E-04	0,1
0	0	6051	3,58E-04	1,073E-04	0,1
0	0	19	3,55E-04	1,065E-04	0,1
0	0	249	3,50E-04	1,049E-04	0,1
0	0	6055	3,38E-04	1,014E-04	0,1
0	0	16	3,32E-04	9,967E-05	0,1
0	0	29	3,12E-04	9,345E-05	0,1
0	0	244	3,10E-04	9,309E-05	0,1
0	0	122	3,08E-04	9,246E-05	0,1
0	0	268	3,05E-04	9,138E-05	0,1
0	0	283	3,01E-04	9,021E-05	0,1

0	0	267	2,99E-04	8,969E-05	0,1
0	0	300	2,97E-04	8,924E-05	0,1
0	0	31	2,96E-04	8,877E-05	0,1
0	0	6050	2,94E-04	8,813E-05	0,1
0	0	294	2,93E-04	8,782E-05	0,1
0	0	84	2,92E-04	8,748E-05	0,1
0	0	248	2,87E-04	8,599E-05	0,0
0	0	234	2,84E-04	8,508E-05	0,0
0	0	6054	2,75E-04	8,237E-05	0,0
0	0	299	2,49E-04	7,460E-05	0,0
0	0	243	2,48E-04	7,441E-05	0,0
0	0	6049	2,45E-04	7,357E-05	0,0
0	0	247	2,37E-04	7,106E-05	0,0
0	0	6053	2,35E-04	7,047E-05	0,0
0	0	26	2,34E-04	7,021E-05	0,0
0	0	11	2,29E-04	6,861E-05	0,0
0	0	5	2,28E-04	6,836E-05	0,0
0	0	94	2,27E-04	6,820E-05	0,0
0	0	90	2,24E-04	6,733E-05	0,0
0	0	101	2,23E-04	6,702E-05	0,0
0	0	293	2,21E-04	6,616E-05	0,0
0	0	27	2,20E-04	6,611E-05	0,0
0	0	89	2,18E-04	6,553E-05	0,0
0	0	9	2,11E-04	6,342E-05	0,0
0	0	285	2,11E-04	6,340E-05	0,0
0	0	277	2,09E-04	6,257E-05	0,0
0	0	83	2,06E-04	6,176E-05	0,0
0	0	6048	2,06E-04	6,173E-05	0,0
0	0	298	2,04E-04	6,134E-05	0,0
0	0	6052	2,02E-04	6,073E-05	0,0
0	0	79	2,01E-04	6,045E-05	0,0
0	0	82	1,96E-04	5,871E-05	0,0
0	0	240	1,94E-04	5,815E-05	0,0
0	0	78	1,93E-04	5,781E-05	0,0
0	0	85	1,89E-04	5,664E-05	0,0
0	0	120	1,89E-04	5,656E-05	0,0
0	0	75	1,88E-04	5,637E-05	0,0
0	0	242	1,87E-04	5,601E-05	0,0
0	0	81	1,85E-04	5,538E-05	0,0
0	0	102	1,84E-04	5,532E-05	0,0
0	0	77	1,83E-04	5,497E-05	0,0
0	0	74	1,83E-04	5,478E-05	0,0
0	0	292	1,81E-04	5,426E-05	0,0
0	0	108	1,79E-04	5,359E-05	0,0
0	0	71	1,76E-04	5,277E-05	0,0
0	0	4	1,75E-04	5,240E-05	0,0
0	0	70	1,73E-04	5,180E-05	0,0
0	0	73	1,71E-04	5,140E-05	0,0
0	0	96	1,70E-04	5,101E-05	0,0
0	0	80	1,70E-04	5,099E-05	0,0

0	0	118	1,70E-04	5,096E-05	0,0
0	0	97	1,69E-04	5,073E-05	0,0
0	0	6047	1,68E-04	5,030E-05	0,0
0	0	284	1,68E-04	5,028E-05	0,0
0	0	275	1,67E-04	5,021E-05	0,0
0	0	76	1,66E-04	4,993E-05	0,0
0	0	69	1,60E-04	4,795E-05	0,0
0	0	92	1,58E-04	4,742E-05	0,0
0	0	72	1,57E-04	4,716E-05	0,0
0	0	241	1,57E-04	4,708E-05	0,0
0	0	45	1,56E-04	4,673E-05	0,0
0	0	276	1,52E-04	4,565E-05	0,0
0	0	46	1,50E-04	4,491E-05	0,0
0	0	291	1,50E-04	4,489E-05	0,0
0	0	68	1,49E-04	4,466E-05	0,0
0	0	273	1,49E-04	4,460E-05	0,0
0	0	274	1,48E-04	4,452E-05	0,0
0	0	86	1,46E-04	4,387E-05	0,0
0	0	278	1,44E-04	4,318E-05	0,0
0	0	6046	1,44E-04	4,312E-05	0,0
0	0	47	1,43E-04	4,305E-05	0,0
0	0	100	1,43E-04	4,291E-05	0,0
0	0	279	1,39E-04	4,159E-05	0,0
0	0	48	1,38E-04	4,153E-05	0,0
0	0	286	1,36E-04	4,087E-05	0,0
0	0	110	1,35E-04	4,051E-05	0,0
0	0	1	1,33E-04	3,978E-05	0,0
0	0	6038	1,32E-04	3,949E-05	0,0
0	0	123	1,31E-04	3,938E-05	0,0
0	0	44	1,28E-04	3,843E-05	0,0
0	0	6045	1,27E-04	3,816E-05	0,0
0	0	121	1,27E-04	3,816E-05	0,0
0	0	6034	1,27E-04	3,812E-05	0,0
0	0	93	1,27E-04	3,796E-05	0,0
0	0	98	1,26E-04	3,768E-05	0,0
0	0	87	1,22E-04	3,646E-05	0,0
0	0	15	1,21E-04	3,621E-05	0,0
0	0	119	1,20E-04	3,596E-05	0,0
0	0	6037	1,20E-04	3,593E-05	0,0
0	0	14	1,19E-04	3,581E-05	0,0
0	0	99	1,17E-04	3,517E-05	0,0
0	0	6030	1,16E-04	3,492E-05	0,0
0	0	6033	1,16E-04	3,492E-05	0,0
0	0	95	1,13E-04	3,390E-05	0,0
0	0	43	1,11E-04	3,333E-05	0,0
0	0	12	1,10E-04	3,307E-05	0,0
0	0	13	1,10E-04	3,294E-05	0,0
0	0	42	1,09E-04	3,277E-05	0,0
0	0	6029	1,09E-04	3,259E-05	0,0
0	0	6036	1,09E-04	3,259E-05	0,0

0	0	6026	1,07E-04	3,217E-05	0,0
0	0	6032	1,07E-04	3,201E-05	0,0
0	0	6019	1,06E-04	3,168E-05	0,0
0	0	6020	1,05E-04	3,164E-05	0,0
0	0	6021	1,05E-04	3,161E-05	0,0
0	0	6018	1,05E-04	3,156E-05	0,0
0	0	6022	1,05E-04	3,155E-05	0,0
0	0	6014	1,02E-04	3,046E-05	0,0
0	0	6025	1,01E-04	3,045E-05	0,0
0	0	6016	1,01E-04	3,041E-05	0,0
0	0	6013	1,01E-04	3,039E-05	0,0
0	0	6015	1,01E-04	3,038E-05	0,0
0	0	6028	1,01E-04	3,029E-05	0,0
0	0	6017	1,01E-04	3,025E-05	0,0
0	0	20	1,00E-04	3,011E-05	0,0
0	0	18	9,98E-05	2,994E-05	0,0
0	0	189	9,95E-05	2,986E-05	0,0
0	0	6035	9,94E-05	2,982E-05	0,0
0	0	6031	9,86E-05	2,958E-05	0,0
0	0	112	9,77E-05	2,932E-05	0,0
0	0	6024	9,54E-05	2,861E-05	0,0
0	0	6027	9,45E-05	2,834E-05	0,0
0	0	107	9,30E-05	2,790E-05	0,0
0	0	23	9,11E-05	2,733E-05	0,0
0	0	104	9,10E-05	2,729E-05	0,0
0	0	21	9,09E-05	2,728E-05	0,0
0	0	6023	9,03E-05	2,708E-05	0,0
0	0	39	9,00E-05	2,699E-05	0,0
0	0	38	8,98E-05	2,695E-05	0,0
0	0	6002	8,70E-05	2,610E-05	0,0
0	0	6009	8,56E-05	2,567E-05	0,0
0	0	91	8,38E-05	2,514E-05	0,0
0	0	6010	8,36E-05	2,507E-05	0,0
0	0	24	8,35E-05	2,506E-05	0,0
0	0	25	8,33E-05	2,499E-05	0,0
0	0	2	8,27E-05	2,481E-05	0,0
0	0	6011	8,14E-05	2,442E-05	0,0
0	0	28	8,12E-05	2,435E-05	0,0
0	0	6	8,04E-05	2,412E-05	0,0
0	0	88	8,03E-05	2,408E-05	0,0
0	0	7	7,89E-05	2,368E-05	0,0
0	0	6012	7,89E-05	2,366E-05	0,0
0	0	30	7,72E-05	2,316E-05	0,0
0	0	6008	7,67E-05	2,302E-05	0,0
0	0	6007	7,57E-05	2,272E-05	0,0
0	0	115	7,55E-05	2,265E-05	0,0
0	0	6006	7,42E-05	2,227E-05	0,0
0	0	41	7,31E-05	2,193E-05	0,0
0	0	6005	7,30E-05	2,191E-05	0,0
0	0	6039	7,19E-05	2,158E-05	0,0

0	0	6040	6,96E-05	2,089E-05	0,0
0	0	320	6,93E-05	2,079E-05	0,0
0	0	321	6,75E-05	2,024E-05	0,0
0	0	3	6,72E-05	2,016E-05	0,0
0	0	322	6,69E-05	2,008E-05	0,0
0	0	113	6,68E-05	2,003E-05	0,0
0	0	319	6,66E-05	1,998E-05	0,0
0	0	33	6,64E-05	1,992E-05	0,0
0	0	323	6,64E-05	1,991E-05	0,0
0	0	32	6,63E-05	1,989E-05	0,0
0	0	324	6,58E-05	1,974E-05	0,0
0	0	325	6,52E-05	1,957E-05	0,0
0	0	326	6,43E-05	1,930E-05	0,0
0	0	327	6,37E-05	1,912E-05	0,0
0	0	328	6,32E-05	1,895E-05	0,0
0	0	329	6,25E-05	1,876E-05	0,0
0	0	330	6,20E-05	1,859E-05	0,0
0	0	6003	6,19E-05	1,858E-05	0,0
0	0	8	6,04E-05	1,811E-05	0,0
0	0	10	5,96E-05	1,789E-05	0,0
0	0	34	5,80E-05	1,740E-05	0,0
0	0	35	5,76E-05	1,727E-05	0,0
0	0	114	5,63E-05	1,688E-05	0,0
0	0	36	5,49E-05	1,646E-05	0,0
0	0	105	5,42E-05	1,627E-05	0,0
0	0	6136	5,12E-05	1,535E-05	0,0
0	0	190	5,04E-05	1,513E-05	0,0
0	0	191	4,77E-05	1,432E-05	0,0
0	0	103	4,54E-05	1,361E-05	0,0
0	0	6004	4,38E-05	1,314E-05	0,0
0	0	188	4,36E-05	1,309E-05	0,0
0	0	37	2,76E-05	8,279E-06	0,0
0	0	187	2,65E-05	7,960E-06	0,0
0	0	152	2,11E-05	6,332E-06	0,0
0	0	171	2,09E-05	6,261E-06	0,0
0	0	153	1,92E-05	5,765E-06	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,57	0,171	299	1,10	0,07	0,021	0,21	0,062	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6130	0,03	0,008	5,0
0	0	129	0,03	0,008	4,8
0	0	133	0,02	0,006	3,5
0	0	141	0,02	0,006	3,4
0	0	132	0,02	0,005	3,1
0	0	140	0,02	0,005	2,8
0	0	192	0,02	0,005	2,7
0	0	124	0,01	0,004	2,2
0	0	210	0,01	0,004	2,2
0	0	231	0,01	0,004	2,1
0	0	229	0,01	0,003	2,0
0	0	135	0,01	0,003	1,9

0	0	272	0,01	0,003	1,9
0	0	219	0,01	0,003	1,8
0	0	227	0,01	0,003	1,8
0	0	269	9,59E-03	0,003	1,7
0	0	225	9,54E-03	0,003	1,7
0	0	131	8,96E-03	0,003	1,6
0	0	130	8,96E-03	0,003	1,6
0	0	207	8,71E-03	0,003	1,5
0	0	223	8,71E-03	0,003	1,5
0	0	220	8,40E-03	0,003	1,5
0	0	138	7,79E-03	0,002	1,4
0	0	238	7,59E-03	0,002	1,3
0	0	184	7,49E-03	0,002	1,3
0	0	128	7,04E-03	0,002	1,2
0	0	307	6,58E-03	0,002	1,2
0	0	306	6,43E-03	0,002	1,1
0	0	305	6,13E-03	0,002	1,1
0	0	204	5,93E-03	0,002	1,0
0	0	205	5,76E-03	0,002	1,0
0	0	239	5,54E-03	0,002	1,0
0	0	203	4,93E-03	0,001	0,9
0	0	197	4,93E-03	0,001	0,9
0	0	201	4,92E-03	0,001	0,9
0	0	196	4,77E-03	0,001	0,8
0	0	198	4,77E-03	0,001	0,8
0	0	200	4,76E-03	0,001	0,8
0	0	202	4,73E-03	0,001	0,8
0	0	122	4,73E-03	0,001	0,8
0	0	125	4,12E-03	0,001	0,7
0	0	199	4,03E-03	0,001	0,7
0	0	126	3,44E-03	0,001	0,6
0	0	143	3,18E-03	9,533E-04	0,6
0	0	217	2,90E-03	8,687E-04	0,5
0	0	213	2,76E-03	8,287E-04	0,5
0	0	212	2,70E-03	8,113E-04	0,5
0	0	211	2,66E-03	7,974E-04	0,5
0	0	6042	2,52E-03	7,555E-04	0,4
0	0	127	2,37E-03	7,115E-04	0,4
0	0	142	2,23E-03	6,702E-04	0,4
0	0	102	1,89E-03	5,672E-04	0,3
0	0	218	1,74E-03	5,214E-04	0,3
0	0	215	1,68E-03	5,053E-04	0,3
0	0	254	1,63E-03	4,899E-04	0,3
0	0	101	1,49E-03	4,473E-04	0,3
0	0	109	1,46E-03	4,378E-04	0,3
0	0	232	1,44E-03	4,335E-04	0,3
0	0	104	1,33E-03	3,991E-04	0,2
0	0	153	1,17E-03	3,517E-04	0,2
0	0	315	9,49E-04	2,847E-04	0,2
0	0	152	9,35E-04	2,806E-04	0,2

0	0	107	9,14E-04	2,741E-04	0,2
0	0	266	8,84E-04	2,653E-04	0,2
0	0	171	8,67E-04	2,602E-04	0,2
0	0	289	8,46E-04	2,537E-04	0,1
0	0	108	8,09E-04	2,427E-04	0,1
0	0	6040	8,02E-04	2,405E-04	0,1
0	0	265	7,98E-04	2,393E-04	0,1
0	0	6043	7,88E-04	2,365E-04	0,1
0	0	288	7,79E-04	2,337E-04	0,1
0	0	22	7,49E-04	2,247E-04	0,1
0	0	111	7,32E-04	2,195E-04	0,1
0	0	19	7,17E-04	2,151E-04	0,1
0	0	6039	7,12E-04	2,135E-04	0,1
0	0	110	7,11E-04	2,133E-04	0,1
0	0	112	6,99E-04	2,097E-04	0,1
0	0	271	6,85E-04	2,056E-04	0,1
0	0	190	6,69E-04	2,007E-04	0,1
0	0	103	6,32E-04	1,897E-04	0,1
0	0	191	6,28E-04	1,885E-04	0,1
0	0	287	6,12E-04	1,835E-04	0,1
0	0	105	5,77E-04	1,731E-04	0,1
0	0	114	5,62E-04	1,687E-04	0,1
0	0	281	5,43E-04	1,628E-04	0,1
0	0	270	5,39E-04	1,617E-04	0,1
0	0	282	5,32E-04	1,595E-04	0,1
0	0	113	4,68E-04	1,404E-04	0,1
0	0	268	4,61E-04	1,384E-04	0,1
0	0	283	4,59E-04	1,378E-04	0,1
0	0	26	4,58E-04	1,373E-04	0,1
0	0	267	4,57E-04	1,372E-04	0,1
0	0	27	4,41E-04	1,322E-04	0,1
0	0	118	4,05E-04	1,216E-04	0,1
0	0	44	3,94E-04	1,183E-04	0,1
0	0	29	3,92E-04	1,177E-04	0,1
0	0	120	3,89E-04	1,168E-04	0,1
0	0	31	3,86E-04	1,159E-04	0,1
0	0	100	3,83E-04	1,150E-04	0,1
0	0	6008	3,63E-04	1,089E-04	0,1
0	0	45	3,62E-04	1,086E-04	0,1
0	0	71	3,61E-04	1,083E-04	0,1
0	0	6009	3,61E-04	1,083E-04	0,1
0	0	75	3,52E-04	1,055E-04	0,1
0	0	20	3,43E-04	1,030E-04	0,1
0	0	23	3,38E-04	1,015E-04	0,1
0	0	79	3,38E-04	1,013E-04	0,1
0	0	83	3,26E-04	9,785E-05	0,1
0	0	92	3,25E-04	9,745E-05	0,1
0	0	39	3,15E-04	9,453E-05	0,1
0	0	25	3,08E-04	9,242E-05	0,1
0	0	18	3,06E-04	9,177E-05	0,1

0	0	6026	2,98E-04	8,947E-05	0,1
0	0	21	2,96E-04	8,889E-05	0,1
0	0	38	2,95E-04	8,846E-05	0,1
0	0	24	2,92E-04	8,757E-05	0,1
0	0	6030	2,89E-04	8,676E-05	0,1
0	0	43	2,86E-04	8,581E-05	0,1
0	0	123	2,85E-04	8,557E-05	0,1
0	0	235	2,82E-04	8,473E-05	0,0
0	0	274	2,77E-04	8,302E-05	0,0
0	0	6034	2,71E-04	8,138E-05	0,0
0	0	119	2,70E-04	8,093E-05	0,0
0	0	33	2,68E-04	8,044E-05	0,0
0	0	78	2,66E-04	7,976E-05	0,0
0	0	74	2,66E-04	7,976E-05	0,0
0	0	70	2,64E-04	7,929E-05	0,0
0	0	275	2,64E-04	7,926E-05	0,0
0	0	82	2,63E-04	7,903E-05	0,0
0	0	273	2,62E-04	7,861E-05	0,0
0	0	6038	2,60E-04	7,796E-05	0,0
0	0	121	2,53E-04	7,605E-05	0,0
0	0	6018	2,51E-04	7,541E-05	0,0
0	0	6010	2,49E-04	7,464E-05	0,0
0	0	32	2,46E-04	7,376E-05	0,0
0	0	6007	2,43E-04	7,286E-05	0,0
0	0	28	2,42E-04	7,246E-05	0,0
0	0	6017	2,41E-04	7,219E-05	0,0
0	0	276	2,33E-04	6,984E-05	0,0
0	0	30	2,32E-04	6,966E-05	0,0
0	0	35	2,29E-04	6,882E-05	0,0
0	0	17	2,29E-04	6,880E-05	0,0
0	0	6025	2,22E-04	6,647E-05	0,0
0	0	6029	2,21E-04	6,631E-05	0,0
0	0	46	2,21E-04	6,620E-05	0,0
0	0	6033	2,16E-04	6,482E-05	0,0
0	0	6037	2,12E-04	6,357E-05	0,0
0	0	34	2,11E-04	6,345E-05	0,0
0	0	36	2,04E-04	6,118E-05	0,0
0	0	6019	1,96E-04	5,867E-05	0,0
0	0	81	1,95E-04	5,864E-05	0,0
0	0	16	1,94E-04	5,809E-05	0,0
0	0	77	1,92E-04	5,757E-05	0,0
0	0	85	1,88E-04	5,652E-05	0,0
0	0	284	1,87E-04	5,606E-05	0,0
0	0	73	1,85E-04	5,560E-05	0,0
0	0	6016	1,85E-04	5,541E-05	0,0
0	0	94	1,74E-04	5,208E-05	0,0
0	0	69	1,74E-04	5,206E-05	0,0
0	0	6002	1,72E-04	5,157E-05	0,0
0	0	84	1,71E-04	5,121E-05	0,0
0	0	314	1,69E-04	5,073E-05	0,0

0	0	6036	1,61E-04	4,827E-05	0,0
0	0	6032	1,59E-04	4,769E-05	0,0
0	0	89	1,58E-04	4,745E-05	0,0
0	0	42	1,57E-04	4,716E-05	0,0
0	0	98	1,56E-04	4,684E-05	0,0
0	0	6028	1,55E-04	4,635E-05	0,0
0	0	90	1,54E-04	4,621E-05	0,0
0	0	6011	1,53E-04	4,593E-05	0,0
0	0	6020	1,51E-04	4,530E-05	0,0
0	0	6024	1,48E-04	4,447E-05	0,0
0	0	97	1,47E-04	4,418E-05	0,0
0	0	93	1,45E-04	4,339E-05	0,0
0	0	96	1,44E-04	4,333E-05	0,0
0	0	80	1,43E-04	4,302E-05	0,0
0	0	236	1,41E-04	4,233E-05	0,0
0	0	233	1,40E-04	4,206E-05	0,0
0	0	313	1,39E-04	4,184E-05	0,0
0	0	237	1,39E-04	4,169E-05	0,0
0	0	263	1,38E-04	4,152E-05	0,0
0	0	6015	1,38E-04	4,146E-05	0,0
0	0	6006	1,38E-04	4,130E-05	0,0
0	0	115	1,37E-04	4,118E-05	0,0
0	0	290	1,36E-04	4,076E-05	0,0
0	0	76	1,35E-04	4,055E-05	0,0
0	0	99	1,29E-04	3,868E-05	0,0
0	0	87	1,26E-04	3,793E-05	0,0
0	0	264	1,24E-04	3,732E-05	0,0
0	0	72	1,20E-04	3,605E-05	0,0
0	0	47	1,18E-04	3,554E-05	0,0
0	0	6035	1,17E-04	3,519E-05	0,0
0	0	234	1,15E-04	3,438E-05	0,0
0	0	37	1,13E-04	3,389E-05	0,0
0	0	6031	1,13E-04	3,384E-05	0,0
0	0	6021	1,12E-04	3,372E-05	0,0
0	0	68	1,09E-04	3,264E-05	0,0
0	0	258	1,03E-04	3,097E-05	0,0
0	0	6027	1,03E-04	3,079E-05	0,0
0	0	6014	1,01E-04	3,023E-05	0,0
0	0	6003	9,73E-05	2,918E-05	0,0
0	0	262	9,50E-05	2,851E-05	0,0
0	0	6023	9,47E-05	2,840E-05	0,0
0	0	86	9,36E-05	2,808E-05	0,0
0	0	257	9,30E-05	2,789E-05	0,0
0	0	95	9,05E-05	2,714E-05	0,0
0	0	6012	8,87E-05	2,662E-05	0,0
0	0	14	8,72E-05	2,617E-05	0,0
0	0	6001	8,65E-05	2,596E-05	0,0
0	0	261	8,39E-05	2,517E-05	0,0
0	0	15	8,38E-05	2,514E-05	0,0
0	0	6022	8,23E-05	2,468E-05	0,0

0	0	6045	8,01E-05	2,402E-05	0,0
0	0	240	7,97E-05	2,392E-05	0,0
0	0	6052	7,93E-05	2,379E-05	0,0
0	0	6005	7,52E-05	2,256E-05	0,0
0	0	319	7,44E-05	2,233E-05	0,0
0	0	277	7,43E-05	2,228E-05	0,0
0	0	320	7,40E-05	2,220E-05	0,0
0	0	13	7,28E-05	2,183E-05	0,0
0	0	6013	7,26E-05	2,179E-05	0,0
0	0	280	7,06E-05	2,119E-05	0,0
0	0	12	6,80E-05	2,040E-05	0,0
0	0	11	6,50E-05	1,949E-05	0,0
0	0	91	6,39E-05	1,917E-05	0,0
0	0	48	6,09E-05	1,826E-05	0,0
0	0	88	6,06E-05	1,819E-05	0,0
0	0	278	6,03E-05	1,810E-05	0,0
0	0	6046	5,89E-05	1,766E-05	0,0
0	0	256	5,65E-05	1,695E-05	0,0
0	0	298	5,65E-05	1,695E-05	0,0
0	0	6053	5,64E-05	1,691E-05	0,0
0	0	5	5,50E-05	1,651E-05	0,0
0	0	255	5,49E-05	1,648E-05	0,0
0	0	260	5,20E-05	1,561E-05	0,0
0	0	259	5,04E-05	1,513E-05	0,0
0	0	9	4,82E-05	1,446E-05	0,0
0	0	247	4,37E-05	1,311E-05	0,0
0	0	291	4,23E-05	1,268E-05	0,0
0	0	6047	4,16E-05	1,247E-05	0,0
0	0	285	4,13E-05	1,239E-05	0,0
0	0	299	4,08E-05	1,223E-05	0,0
0	0	241	3,94E-05	1,181E-05	0,0
0	0	8	3,87E-05	1,161E-05	0,0
0	0	6140	3,87E-05	1,160E-05	0,0
0	0	6054	3,86E-05	1,157E-05	0,0
0	0	10	3,71E-05	1,112E-05	0,0
0	0	6004	3,58E-05	1,074E-05	0,0
0	0	279	3,27E-05	9,816E-06	0,0
0	0	248	3,08E-05	9,237E-06	0,0
0	0	292	3,06E-05	9,194E-06	0,0
0	0	300	2,86E-05	8,585E-06	0,0
0	0	242	2,84E-05	8,530E-06	0,0
0	0	286	2,56E-05	7,692E-06	0,0
0	0	7	2,51E-05	7,536E-06	0,0
0	0	6048	2,42E-05	7,261E-06	0,0
0	0	6055	2,14E-05	6,412E-06	0,0
0	0	41	2,11E-05	6,324E-06	0,0
0	0	293	2,11E-05	6,322E-06	0,0
0	0	3	2,09E-05	6,260E-06	0,0
0	0	6	2,08E-05	6,240E-06	0,0
0	0	249	2,05E-05	6,139E-06	0,0

0	0	4	2,02E-05	6,060E-06	0,0
0	0	243	1,68E-05	5,037E-06	0,0
0	0	301	1,59E-05	4,780E-06	0,0
0	0	6049	1,55E-05	4,639E-06	0,0
0	0	6056	1,31E-05	3,935E-06	0,0
0	0	294	1,21E-05	3,632E-06	0,0
0	0	250	1,12E-05	3,354E-06	0,0
0	0	244	1,09E-05	3,268E-06	0,0
0	0	302	9,94E-06	2,983E-06	0,0
0	0	6050	9,38E-06	2,814E-06	0,0
0	0	321	9,24E-06	2,771E-06	0,0
0	0	322	8,96E-06	2,689E-06	0,0
0	0	323	8,30E-06	2,491E-06	0,0
0	0	324	8,04E-06	2,412E-06	0,0
0	0	6057	7,71E-06	2,313E-06	0,0
0	0	325	7,42E-06	2,226E-06	0,0
0	0	295	7,35E-06	2,205E-06	0,0
0	0	326	6,87E-06	2,062E-06	0,0
0	0	245	6,78E-06	2,034E-06	0,0
0	0	251	6,66E-06	1,998E-06	0,0
0	0	327	6,63E-06	1,988E-06	0,0
0	0	328	6,08E-06	1,823E-06	0,0
0	0	303	6,01E-06	1,804E-06	0,0
0	0	329	5,84E-06	1,753E-06	0,0
0	0	6051	5,54E-06	1,662E-06	0,0
0	0	330	5,34E-06	1,601E-06	0,0
0	0	2	4,86E-06	1,459E-06	0,0
0	0	296	4,43E-06	1,329E-06	0,0
0	0	6058	4,31E-06	1,293E-06	0,0
0	0	246	4,06E-06	1,219E-06	0,0
0	0	252	3,85E-06	1,156E-06	0,0
0	0	304	3,41E-06	1,023E-06	0,0
0	0	1	2,68E-06	8,054E-07	0,0
0	0	297	2,58E-06	7,744E-07	0,0
0	0	253	2,15E-06	6,451E-07	0,0
0	0	187	1,55E-06	4,648E-07	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,52	0,157	197	1,50	0,16	0,048	0,21	0,062	4
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,02	0,006	3,8
0	0	223	0,02	0,005	2,9
0	0	225	0,02	0,005	2,9
0	0	227	0,01	0,004	2,9
0	0	229	0,01	0,004	2,8
0	0	231	0,01	0,004	2,8
0	0	207	0,01	0,004	2,5
0	0	307	0,01	0,003	2,1
0	0	306	0,01	0,003	2,1
0	0	238	0,01	0,003	2,1
0	0	305	0,01	0,003	2,0
0	0	219	9,86E-03	0,003	1,9

0	0	205	9,50E-03	0,003	1,8
0	0	204	8,72E-03	0,003	1,7
0	0	220	7,90E-03	0,002	1,5
0	0	202	7,67E-03	0,002	1,5
0	0	196	7,62E-03	0,002	1,5
0	0	203	7,62E-03	0,002	1,5
0	0	197	7,57E-03	0,002	1,4
0	0	198	7,57E-03	0,002	1,4
0	0	200	7,50E-03	0,002	1,4
0	0	201	7,45E-03	0,002	1,4
0	0	272	6,82E-03	0,002	1,3
0	0	239	6,13E-03	0,002	1,2
0	0	269	5,63E-03	0,002	1,1
0	0	6130	5,30E-03	0,002	1,0
0	0	199	5,06E-03	0,002	1,0
0	0	129	4,19E-03	0,001	0,8
0	0	192	3,66E-03	0,001	0,7
0	0	133	3,58E-03	0,001	0,7
0	0	141	3,35E-03	0,001	0,6
0	0	132	3,10E-03	9,289E-04	0,6
0	0	140	2,88E-03	8,650E-04	0,6
0	0	135	2,62E-03	7,848E-04	0,5
0	0	184	2,61E-03	7,836E-04	0,5
0	0	124	2,58E-03	7,752E-04	0,5
0	0	211	2,14E-03	6,418E-04	0,4
0	0	212	2,12E-03	6,364E-04	0,4
0	0	213	2,10E-03	6,303E-04	0,4
0	0	6043	2,05E-03	6,157E-04	0,4
0	0	217	2,02E-03	6,048E-04	0,4
0	0	128	1,91E-03	5,737E-04	0,4
0	0	232	1,79E-03	5,376E-04	0,3
0	0	315	1,72E-03	5,167E-04	0,3
0	0	130	1,72E-03	5,150E-04	0,3
0	0	131	1,66E-03	4,973E-04	0,3
0	0	265	1,54E-03	4,631E-04	0,3
0	0	264	1,47E-03	4,419E-04	0,3
0	0	142	1,45E-03	4,347E-04	0,3
0	0	266	1,44E-03	4,308E-04	0,3
0	0	6001	1,43E-03	4,276E-04	0,3
0	0	143	1,39E-03	4,160E-04	0,3
0	0	138	1,34E-03	4,013E-04	0,3
0	0	254	1,25E-03	3,744E-04	0,2
0	0	215	1,21E-03	3,639E-04	0,2
0	0	218	1,19E-03	3,575E-04	0,2
0	0	6042	6,45E-04	1,935E-04	0,1
0	0	235	6,26E-04	1,878E-04	0,1
0	0	125	5,43E-04	1,628E-04	0,1
0	0	261	5,22E-04	1,567E-04	0,1
0	0	262	5,16E-04	1,547E-04	0,1
0	0	126	4,78E-04	1,434E-04	0,1

0	0	263	4,37E-04	1,310E-04	0,1
0	0	6140	3,94E-04	1,182E-04	0,1
0	0	271	3,81E-04	1,144E-04	0,1
0	0	287	3,68E-04	1,104E-04	0,1
0	0	288	3,33E-04	1,000E-04	0,1
0	0	111	3,23E-04	9,689E-05	0,1
0	0	289	3,21E-04	9,638E-05	0,1
0	0	314	3,11E-04	9,316E-05	0,1
0	0	127	3,05E-04	9,144E-05	0,1
0	0	22	3,03E-04	9,092E-05	0,1
0	0	257	3,01E-04	9,033E-05	0,1
0	0	259	3,01E-04	9,032E-05	0,1
0	0	260	3,00E-04	9,000E-05	0,1
0	0	258	2,99E-04	8,970E-05	0,1
0	0	109	2,98E-04	8,951E-05	0,1
0	0	233	2,91E-04	8,743E-05	0,1
0	0	236	2,91E-04	8,734E-05	0,1
0	0	237	2,91E-04	8,734E-05	0,1
0	0	253	2,89E-04	8,668E-05	0,1
0	0	281	2,84E-04	8,533E-05	0,1
0	0	282	2,84E-04	8,506E-05	0,1
0	0	270	2,83E-04	8,505E-05	0,1
0	0	17	2,83E-04	8,489E-05	0,1
0	0	19	2,77E-04	8,324E-05	0,1
0	0	290	2,69E-04	8,078E-05	0,1
0	0	313	2,67E-04	8,005E-05	0,1
0	0	16	2,58E-04	7,755E-05	0,0
0	0	304	2,57E-04	7,716E-05	0,0
0	0	252	2,52E-04	7,568E-05	0,0
0	0	268	2,50E-04	7,508E-05	0,0
0	0	283	2,47E-04	7,415E-05	0,0
0	0	267	2,46E-04	7,389E-05	0,0
0	0	84	2,40E-04	7,210E-05	0,0
0	0	29	2,39E-04	7,178E-05	0,0
0	0	122	2,35E-04	7,059E-05	0,0
0	0	303	2,27E-04	6,811E-05	0,0
0	0	31	2,25E-04	6,762E-05	0,0
0	0	234	2,23E-04	6,683E-05	0,0
0	0	251	2,22E-04	6,652E-05	0,0
0	0	6058	2,10E-04	6,295E-05	0,0
0	0	302	2,04E-04	6,110E-05	0,0
0	0	250	1,97E-04	5,912E-05	0,0
0	0	94	1,96E-04	5,895E-05	0,0
0	0	6057	1,95E-04	5,844E-05	0,0
0	0	90	1,89E-04	5,667E-05	0,0
0	0	26	1,83E-04	5,492E-05	0,0
0	0	89	1,81E-04	5,428E-05	0,0
0	0	301	1,81E-04	5,426E-05	0,0
0	0	101	1,81E-04	5,421E-05	0,0
0	0	6056	1,80E-04	5,393E-05	0,0

0	0	280	1,75E-04	5,249E-05	0,0
0	0	256	1,74E-04	5,207E-05	0,0
0	0	255	1,74E-04	5,205E-05	0,0
0	0	83	1,73E-04	5,193E-05	0,0
0	0	27	1,71E-04	5,117E-05	0,0
0	0	249	1,70E-04	5,093E-05	0,0
0	0	11	1,67E-04	5,004E-05	0,0
0	0	6055	1,66E-04	4,984E-05	0,0
0	0	79	1,66E-04	4,979E-05	0,0
0	0	5	1,66E-04	4,979E-05	0,0
0	0	285	1,64E-04	4,933E-05	0,0
0	0	277	1,60E-04	4,805E-05	0,0
0	0	82	1,58E-04	4,734E-05	0,0
0	0	300	1,56E-04	4,673E-05	0,0
0	0	85	1,53E-04	4,588E-05	0,0
0	0	248	1,53E-04	4,579E-05	0,0
0	0	9	1,52E-04	4,566E-05	0,0
0	0	120	1,52E-04	4,556E-05	0,0
0	0	78	1,52E-04	4,554E-05	0,0
0	0	6054	1,52E-04	4,549E-05	0,0
0	0	75	1,50E-04	4,495E-05	0,0
0	0	97	1,47E-04	4,422E-05	0,0
0	0	102	1,47E-04	4,415E-05	0,0
0	0	284	1,47E-04	4,397E-05	0,0
0	0	96	1,46E-04	4,391E-05	0,0
0	0	275	1,45E-04	4,356E-05	0,0
0	0	81	1,43E-04	4,296E-05	0,0
0	0	299	1,42E-04	4,254E-05	0,0
0	0	6053	1,41E-04	4,216E-05	0,0
0	0	108	1,39E-04	4,181E-05	0,0
0	0	74	1,39E-04	4,180E-05	0,0
0	0	77	1,39E-04	4,173E-05	0,0
0	0	276	1,38E-04	4,129E-05	0,0
0	0	71	1,38E-04	4,128E-05	0,0
0	0	247	1,37E-04	4,120E-05	0,0
0	0	297	1,36E-04	4,075E-05	0,0
0	0	274	1,34E-04	4,035E-05	0,0
0	0	118	1,34E-04	4,030E-05	0,0
0	0	80	1,33E-04	3,977E-05	0,0
0	0	273	1,32E-04	3,972E-05	0,0
0	0	92	1,32E-04	3,961E-05	0,0
0	0	6052	1,31E-04	3,932E-05	0,0
0	0	296	1,31E-04	3,925E-05	0,0
0	0	73	1,30E-04	3,888E-05	0,0
0	0	246	1,29E-04	3,881E-05	0,0
0	0	76	1,29E-04	3,874E-05	0,0
0	0	70	1,29E-04	3,873E-05	0,0
0	0	298	1,27E-04	3,807E-05	0,0
0	0	45	1,26E-04	3,780E-05	0,0
0	0	4	1,25E-04	3,759E-05	0,0

0	0	245	1,24E-04	3,713E-05	0,0
0	0	46	1,23E-04	3,688E-05	0,0
0	0	240	1,23E-04	3,678E-05	0,0
0	0	72	1,21E-04	3,630E-05	0,0
0	0	295	1,21E-04	3,629E-05	0,0
0	0	69	1,21E-04	3,617E-05	0,0
0	0	86	1,20E-04	3,608E-05	0,0
0	0	47	1,18E-04	3,548E-05	0,0
0	0	100	1,16E-04	3,465E-05	0,0
0	0	244	1,14E-04	3,428E-05	0,0
0	0	68	1,14E-04	3,416E-05	0,0
0	0	48	1,14E-04	3,415E-05	0,0
0	0	278	1,12E-04	3,359E-05	0,0
0	0	294	1,12E-04	3,347E-05	0,0
0	0	93	1,08E-04	3,250E-05	0,0
0	0	279	1,08E-04	3,230E-05	0,0
0	0	98	1,07E-04	3,212E-05	0,0
0	0	286	1,06E-04	3,168E-05	0,0
0	0	243	1,05E-04	3,165E-05	0,0
0	0	110	1,04E-04	3,116E-05	0,0
0	0	121	1,03E-04	3,096E-05	0,0
0	0	123	1,02E-04	3,071E-05	0,0
0	0	6038	1,01E-04	3,045E-05	0,0
0	0	293	1,01E-04	3,037E-05	0,0
0	0	6051	1,00E-04	3,013E-05	0,0
0	0	87	9,90E-05	2,971E-05	0,0
0	0	95	9,89E-05	2,968E-05	0,0
0	0	6050	9,84E-05	2,952E-05	0,0
0	0	6034	9,81E-05	2,942E-05	0,0
0	0	44	9,69E-05	2,907E-05	0,0
0	0	6049	9,68E-05	2,903E-05	0,0
0	0	99	9,56E-05	2,868E-05	0,0
0	0	119	9,55E-05	2,865E-05	0,0
0	0	15	9,49E-05	2,847E-05	0,0
0	0	242	9,48E-05	2,844E-05	0,0
0	0	292	9,42E-05	2,826E-05	0,0
0	0	6037	9,42E-05	2,825E-05	0,0
0	0	14	9,39E-05	2,816E-05	0,0
0	0	6048	9,34E-05	2,803E-05	0,0
0	0	6033	9,12E-05	2,737E-05	0,0
0	0	6047	9,02E-05	2,705E-05	0,0
0	0	1	9,00E-05	2,701E-05	0,0
0	0	6030	8,99E-05	2,697E-05	0,0
0	0	241	8,91E-05	2,672E-05	0,0
0	0	6036	8,72E-05	2,615E-05	0,0
0	0	291	8,71E-05	2,613E-05	0,0
0	0	6046	8,62E-05	2,587E-05	0,0
0	0	43	8,57E-05	2,571E-05	0,0
0	0	6032	8,51E-05	2,552E-05	0,0
0	0	12	8,50E-05	2,550E-05	0,0

0	0	6029	8,47E-05	2,542E-05	0,0
0	0	13	8,47E-05	2,540E-05	0,0
0	0	42	8,43E-05	2,530E-05	0,0
0	0	6045	8,42E-05	2,525E-05	0,0
0	0	6026	8,28E-05	2,484E-05	0,0
0	0	6019	8,14E-05	2,443E-05	0,0
0	0	6035	8,13E-05	2,439E-05	0,0
0	0	6020	8,13E-05	2,438E-05	0,0
0	0	6018	8,12E-05	2,436E-05	0,0
0	0	6021	8,12E-05	2,435E-05	0,0
0	0	6022	8,10E-05	2,430E-05	0,0
0	0	6031	7,98E-05	2,394E-05	0,0
0	0	6028	7,96E-05	2,389E-05	0,0
0	0	20	7,92E-05	2,377E-05	0,0
0	0	6025	7,89E-05	2,366E-05	0,0
0	0	18	7,88E-05	2,365E-05	0,0
0	0	112	7,79E-05	2,338E-05	0,0
0	0	6014	7,77E-05	2,330E-05	0,0
0	0	6016	7,77E-05	2,330E-05	0,0
0	0	6015	7,75E-05	2,325E-05	0,0
0	0	6013	7,75E-05	2,324E-05	0,0
0	0	6017	7,73E-05	2,320E-05	0,0
0	0	6027	7,54E-05	2,262E-05	0,0
0	0	6024	7,47E-05	2,240E-05	0,0
0	0	107	7,14E-05	2,141E-05	0,0
0	0	6023	7,13E-05	2,138E-05	0,0
0	0	23	7,12E-05	2,135E-05	0,0
0	0	21	7,10E-05	2,130E-05	0,0
0	0	91	7,04E-05	2,111E-05	0,0
0	0	104	7,03E-05	2,110E-05	0,0
0	0	39	6,98E-05	2,095E-05	0,0
0	0	38	6,97E-05	2,092E-05	0,0
0	0	6009	6,73E-05	2,018E-05	0,0
0	0	320	6,67E-05	2,002E-05	0,0
0	0	189	6,65E-05	1,996E-05	0,0
0	0	88	6,63E-05	1,990E-05	0,0
0	0	6010	6,56E-05	1,968E-05	0,0
0	0	319	6,49E-05	1,947E-05	0,0
0	0	24	6,43E-05	1,930E-05	0,0
0	0	25	6,42E-05	1,925E-05	0,0
0	0	6011	6,40E-05	1,920E-05	0,0
0	0	6002	6,37E-05	1,911E-05	0,0
0	0	28	6,25E-05	1,875E-05	0,0
0	0	6012	6,22E-05	1,865E-05	0,0
0	0	6008	5,98E-05	1,795E-05	0,0
0	0	30	5,91E-05	1,772E-05	0,0
0	0	6007	5,89E-05	1,766E-05	0,0
0	0	6	5,88E-05	1,763E-05	0,0
0	0	6006	5,76E-05	1,728E-05	0,0
0	0	7	5,75E-05	1,726E-05	0,0

0	0	2	5,71E-05	1,714E-05	0,0
0	0	6005	5,68E-05	1,703E-05	0,0
0	0	115	5,57E-05	1,672E-05	0,0
0	0	6039	5,55E-05	1,666E-05	0,0
0	0	6040	5,42E-05	1,627E-05	0,0
0	0	321	5,33E-05	1,600E-05	0,0
0	0	41	5,33E-05	1,599E-05	0,0
0	0	113	5,29E-05	1,588E-05	0,0
0	0	322	5,27E-05	1,582E-05	0,0
0	0	323	5,22E-05	1,566E-05	0,0
0	0	324	5,16E-05	1,548E-05	0,0
0	0	325	5,10E-05	1,531E-05	0,0
0	0	326	5,01E-05	1,504E-05	0,0
0	0	33	4,99E-05	1,497E-05	0,0
0	0	32	4,97E-05	1,492E-05	0,0
0	0	327	4,95E-05	1,485E-05	0,0
0	0	328	4,89E-05	1,468E-05	0,0
0	0	3	4,84E-05	1,453E-05	0,0
0	0	329	4,83E-05	1,450E-05	0,0
0	0	330	4,78E-05	1,433E-05	0,0
0	0	8	4,41E-05	1,323E-05	0,0
0	0	114	4,41E-05	1,323E-05	0,0
0	0	6003	4,37E-05	1,310E-05	0,0
0	0	10	4,35E-05	1,305E-05	0,0
0	0	34	4,28E-05	1,285E-05	0,0
0	0	105	4,25E-05	1,276E-05	0,0
0	0	35	4,25E-05	1,275E-05	0,0
0	0	190	4,09E-05	1,227E-05	0,0
0	0	36	4,03E-05	1,208E-05	0,0
0	0	191	3,86E-05	1,159E-05	0,0
0	0	103	3,50E-05	1,049E-05	0,0
0	0	6136	3,42E-05	1,025E-05	0,0
0	0	6004	2,95E-05	8,838E-06	0,0
0	0	188	2,92E-05	8,751E-06	0,0
0	0	37	2,03E-05	6,089E-06	0,0
0	0	187	1,85E-05	5,547E-06	0,0
0	0	152	1,60E-05	4,789E-06	0,0
0	0	171	1,57E-05	4,717E-06	0,0
0	0	153	1,45E-05	4,341E-06	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,51	0,152	227	1,40	0,11	0,034	0,21	0,062	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	223	0,02	0,006	4,0
0	0	210	0,02	0,006	4,0
0	0	225	0,02	0,006	4,0
0	0	227	0,02	0,006	3,9
0	0	229	0,02	0,006	3,9
0	0	231	0,02	0,006	3,8
0	0	207	0,02	0,005	3,6
0	0	269	0,01	0,004	2,6
0	0	205	0,01	0,004	2,6

0	0	204	0,01	0,004	2,5
0	0	272	0,01	0,004	2,5
0	0	203	0,01	0,003	2,2
0	0	238	0,01	0,003	2,2
0	0	202	0,01	0,003	2,2
0	0	197	0,01	0,003	2,2
0	0	196	0,01	0,003	2,2
0	0	198	0,01	0,003	2,2
0	0	201	0,01	0,003	2,1
0	0	200	0,01	0,003	2,1
0	0	219	8,46E-03	0,003	1,7
0	0	307	8,35E-03	0,003	1,7
0	0	239	8,15E-03	0,002	1,6
0	0	306	6,91E-03	0,002	1,4
0	0	220	5,95E-03	0,002	1,2
0	0	265	5,56E-03	0,002	1,1
0	0	315	5,44E-03	0,002	1,1
0	0	305	4,81E-03	0,001	0,9
0	0	211	4,24E-03	0,001	0,8
0	0	212	4,21E-03	0,001	0,8
0	0	213	4,17E-03	0,001	0,8
0	0	217	4,04E-03	0,001	0,8
0	0	266	3,80E-03	0,001	0,8
0	0	232	3,39E-03	0,001	0,7
0	0	254	2,43E-03	7,294E-04	0,5
0	0	215	2,39E-03	7,184E-04	0,5
0	0	218	2,34E-03	7,033E-04	0,5
0	0	235	1,89E-03	5,669E-04	0,4
0	0	199	1,81E-03	5,434E-04	0,4
0	0	287	1,43E-03	4,287E-04	0,3
0	0	290	1,18E-03	3,533E-04	0,2
0	0	6130	1,17E-03	3,519E-04	0,2
0	0	313	1,17E-03	3,504E-04	0,2
0	0	271	1,13E-03	3,405E-04	0,2
0	0	314	1,13E-03	3,375E-04	0,2
0	0	236	1,11E-03	3,328E-04	0,2
0	0	233	1,10E-03	3,298E-04	0,2
0	0	237	1,07E-03	3,207E-04	0,2
0	0	288	8,19E-04	2,456E-04	0,2
0	0	6043	7,94E-04	2,382E-04	0,2
0	0	282	7,23E-04	2,169E-04	0,1
0	0	270	7,15E-04	2,146E-04	0,1
0	0	281	7,13E-04	2,138E-04	0,1
0	0	289	7,04E-04	2,111E-04	0,1
0	0	268	6,74E-04	2,021E-04	0,1
0	0	283	6,67E-04	2,002E-04	0,1
0	0	267	6,64E-04	1,992E-04	0,1
0	0	234	4,72E-04	1,417E-04	0,1
0	0	274	4,67E-04	1,402E-04	0,1
0	0	273	4,41E-04	1,324E-04	0,1

0	0	276	4,14E-04	1,243E-04	0,1
0	0	275	4,14E-04	1,241E-04	0,1
0	0	92	3,00E-04	8,986E-05	0,1
0	0	284	2,98E-04	8,940E-05	0,1
0	0	120	1,89E-04	5,685E-05	0,0
0	0	83	1,72E-04	5,167E-05	0,0
0	0	121	1,64E-04	4,928E-05	0,0
0	0	82	1,60E-04	4,794E-05	0,0
0	0	94	1,49E-04	4,465E-05	0,0
0	0	81	1,45E-04	4,342E-05	0,0
0	0	97	1,40E-04	4,192E-05	0,0
0	0	319	1,38E-04	4,142E-05	0,0
0	0	80	1,36E-04	4,084E-05	0,0
0	0	6038	1,34E-04	4,033E-05	0,0
0	0	320	1,34E-04	4,012E-05	0,0
0	0	79	1,27E-04	3,797E-05	0,0
0	0	6037	1,24E-04	3,720E-05	0,0
0	0	78	1,16E-04	3,491E-05	0,0
0	0	96	1,16E-04	3,472E-05	0,0
0	0	6036	1,13E-04	3,382E-05	0,0
0	0	93	1,12E-04	3,369E-05	0,0
0	0	98	1,11E-04	3,327E-05	0,0
0	0	77	1,09E-04	3,258E-05	0,0
0	0	6035	1,04E-04	3,124E-05	0,0
0	0	76	1,01E-04	3,039E-05	0,0
0	0	6034	1,00E-04	3,004E-05	0,0
0	0	141	9,51E-05	2,854E-05	0,0
0	0	192	9,37E-05	2,810E-05	0,0
0	0	6033	9,15E-05	2,744E-05	0,0
0	0	95	9,04E-05	2,713E-05	0,0
0	0	90	8,87E-05	2,661E-05	0,0
0	0	6032	8,52E-05	2,556E-05	0,0
0	0	6031	7,87E-05	2,360E-05	0,0
0	0	119	7,57E-05	2,272E-05	0,0
0	0	118	7,34E-05	2,201E-05	0,0
0	0	85	7,03E-05	2,109E-05	0,0
0	0	140	6,91E-05	2,072E-05	0,0
0	0	75	6,80E-05	2,039E-05	0,0
0	0	74	6,57E-05	1,972E-05	0,0
0	0	84	6,45E-05	1,936E-05	0,0
0	0	89	6,38E-05	1,915E-05	0,0
0	0	73	6,28E-05	1,885E-05	0,0
0	0	22	6,06E-05	1,817E-05	0,0
0	0	72	6,01E-05	1,802E-05	0,0
0	0	6030	5,56E-05	1,667E-05	0,0
0	0	6029	5,30E-05	1,589E-05	0,0
0	0	17	5,26E-05	1,578E-05	0,0
0	0	6028	4,97E-05	1,491E-05	0,0
0	0	6027	4,74E-05	1,422E-05	0,0
0	0	133	4,61E-05	1,384E-05	0,0

0	0	138	4,55E-05	1,366E-05	0,0
0	0	87	4,22E-05	1,267E-05	0,0
0	0	71	4,13E-05	1,239E-05	0,0
0	0	70	4,11E-05	1,232E-05	0,0
0	0	99	4,01E-05	1,204E-05	0,0
0	0	69	3,98E-05	1,193E-05	0,0
0	0	68	3,93E-05	1,178E-05	0,0
0	0	6042	3,91E-05	1,174E-05	0,0
0	0	100	3,74E-05	1,121E-05	0,0
0	0	91	3,51E-05	1,052E-05	0,0
0	0	6026	3,39E-05	1,017E-05	0,0
0	0	6025	3,34E-05	1,001E-05	0,0
0	0	101	3,30E-05	9,911E-06	0,0
0	0	132	3,26E-05	9,776E-06	0,0
0	0	19	3,24E-05	9,727E-06	0,0
0	0	6024	3,20E-05	9,604E-06	0,0
0	0	86	3,17E-05	9,504E-06	0,0
0	0	6023	3,14E-05	9,408E-06	0,0
0	0	16	2,95E-05	8,837E-06	0,0
0	0	298	2,75E-05	8,240E-06	0,0
0	0	285	2,73E-05	8,178E-06	0,0
0	0	111	2,50E-05	7,505E-06	0,0
0	0	129	2,43E-05	7,291E-06	0,0
0	0	88	2,41E-05	7,229E-06	0,0
0	0	277	2,38E-05	7,144E-06	0,0
0	0	18	2,33E-05	6,987E-06	0,0
0	0	20	2,30E-05	6,890E-06	0,0
0	0	6001	2,12E-05	6,362E-06	0,0
0	0	135	1,99E-05	5,973E-06	0,0
0	0	278	1,97E-05	5,925E-06	0,0
0	0	184	1,82E-05	5,446E-06	0,0
0	0	279	1,73E-05	5,185E-06	0,0
0	0	45	1,64E-05	4,918E-06	0,0
0	0	6011	1,63E-05	4,890E-06	0,0
0	0	6012	1,62E-05	4,849E-06	0,0
0	0	46	1,60E-05	4,792E-06	0,0
0	0	286	1,58E-05	4,753E-06	0,0
0	0	6010	1,58E-05	4,750E-06	0,0
0	0	47	1,57E-05	4,717E-06	0,0
0	0	48	1,56E-05	4,665E-06	0,0
0	0	6009	1,55E-05	4,653E-06	0,0
0	0	29	1,49E-05	4,482E-06	0,0
0	0	131	1,46E-05	4,368E-06	0,0
0	0	143	1,42E-05	4,247E-06	0,0
0	0	6052	1,35E-05	4,065E-06	0,0
0	0	109	1,30E-05	3,911E-06	0,0
0	0	240	1,28E-05	3,839E-06	0,0
0	0	247	1,27E-05	3,812E-06	0,0
0	0	21	1,25E-05	3,738E-06	0,0
0	0	23	1,21E-05	3,639E-06	0,0

0	0	142	1,21E-05	3,616E-06	0,0
0	0	31	1,19E-05	3,561E-06	0,0
0	0	130	1,18E-05	3,536E-06	0,0
0	0	42	1,11E-05	3,331E-06	0,0
0	0	38	1,09E-05	3,255E-06	0,0
0	0	39	1,07E-05	3,208E-06	0,0
0	0	299	1,05E-05	3,158E-06	0,0
0	0	102	1,05E-05	3,139E-06	0,0
0	0	26	1,04E-05	3,106E-06	0,0
0	0	43	1,01E-05	3,016E-06	0,0
0	0	128	9,85E-06	2,954E-06	0,0
0	0	15	9,60E-06	2,880E-06	0,0
0	0	14	9,45E-06	2,835E-06	0,0
0	0	6005	9,14E-06	2,743E-06	0,0
0	0	44	9,00E-06	2,701E-06	0,0
0	0	124	8,98E-06	2,695E-06	0,0
0	0	6006	8,62E-06	2,585E-06	0,0
0	0	6007	8,34E-06	2,502E-06	0,0
0	0	6008	7,96E-06	2,388E-06	0,0
0	0	27	7,13E-06	2,138E-06	0,0
0	0	6140	6,95E-06	2,086E-06	0,0
0	0	24	6,77E-06	2,032E-06	0,0
0	0	6022	6,57E-06	1,970E-06	0,0
0	0	25	6,56E-06	1,968E-06	0,0
0	0	6021	6,53E-06	1,960E-06	0,0
0	0	6019	6,51E-06	1,952E-06	0,0
0	0	6020	6,50E-06	1,949E-06	0,0
0	0	6018	6,35E-06	1,904E-06	0,0
0	0	28	6,12E-06	1,836E-06	0,0
0	0	123	5,80E-06	1,739E-06	0,0
0	0	321	5,48E-06	1,643E-06	0,0
0	0	6014	5,08E-06	1,525E-06	0,0
0	0	322	5,08E-06	1,524E-06	0,0
0	0	6013	5,07E-06	1,521E-06	0,0
0	0	6016	4,98E-06	1,495E-06	0,0
0	0	6015	4,97E-06	1,490E-06	0,0
0	0	12	4,95E-06	1,485E-06	0,0
0	0	13	4,91E-06	1,472E-06	0,0
0	0	6017	4,83E-06	1,450E-06	0,0
0	0	323	4,76E-06	1,428E-06	0,0
0	0	108	4,50E-06	1,350E-06	0,0
0	0	30	4,43E-06	1,328E-06	0,0
0	0	264	4,41E-06	1,324E-06	0,0
0	0	324	4,41E-06	1,322E-06	0,0
0	0	110	4,33E-06	1,299E-06	0,0
0	0	6045	4,21E-06	1,263E-06	0,0
0	0	325	4,12E-06	1,236E-06	0,0
0	0	6053	4,11E-06	1,232E-06	0,0
0	0	248	3,79E-06	1,136E-06	0,0
0	0	326	3,68E-06	1,104E-06	0,0

0	0	291	3,57E-06	1,071E-06	0,0
0	0	327	3,40E-06	1,019E-06	0,0
0	0	328	3,17E-06	9,512E-07	0,0
0	0	329	2,92E-06	8,761E-07	0,0
0	0	300	2,87E-06	8,614E-07	0,0
0	0	112	2,85E-06	8,551E-07	0,0
0	0	125	2,82E-06	8,471E-07	0,0
0	0	330	2,72E-06	8,169E-07	0,0
0	0	241	2,69E-06	8,078E-07	0,0
0	0	126	2,69E-06	8,063E-07	0,0
0	0	122	2,66E-06	7,979E-07	0,0
0	0	190	2,65E-06	7,959E-07	0,0
0	0	191	2,52E-06	7,556E-07	0,0
0	0	5	2,48E-06	7,450E-07	0,0
0	0	11	2,48E-06	7,430E-07	0,0
0	0	113	1,67E-06	5,016E-07	0,0
0	0	33	1,63E-06	4,884E-07	0,0
0	0	32	1,63E-06	4,880E-07	0,0
0	0	9	1,52E-06	4,570E-07	0,0
0	0	127	1,52E-06	4,566E-07	0,0
0	0	6002	1,26E-06	3,785E-07	0,0
0	0	262	1,12E-06	3,368E-07	0,0
0	0	6046	1,07E-06	3,205E-07	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,49	0,146	194	0,90	0,04	0,012	0,21	0,062	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6130	0,09	0,026	18,1
0	0	141	0,03	0,008	5,3
0	0	133	0,02	0,007	4,7
0	0	129	0,02	0,006	4,4
0	0	140	0,02	0,006	4,4
0	0	132	0,02	0,006	3,9
0	0	192	0,02	0,005	3,8
0	0	6001	0,01	0,004	3,0
0	0	138	0,01	0,004	2,5
0	0	135	9,06E-03	0,003	1,9
0	0	6042	8,42E-03	0,003	1,7
0	0	131	8,18E-03	0,002	1,7
0	0	130	7,12E-03	0,002	1,5
0	0	124	6,91E-03	0,002	1,4
0	0	6140	6,09E-03	0,002	1,3
0	0	109	5,34E-03	0,002	1,1
0	0	6043	4,91E-03	0,001	1,0
0	0	122	4,50E-03	0,001	0,9
0	0	102	4,30E-03	0,001	0,9
0	0	128	4,18E-03	0,001	0,9
0	0	184	3,76E-03	0,001	0,8
0	0	101	3,68E-03	0,001	0,8
0	0	111	3,35E-03	0,001	0,7
0	0	125	2,85E-03	8,547E-04	0,6
0	0	126	2,64E-03	7,912E-04	0,5

0	0	199	2,50E-03	7,492E-04	0,5
0	0	19	2,48E-03	7,430E-04	0,5
0	0	31	2,47E-03	7,422E-04	0,5
0	0	29	2,40E-03	7,202E-04	0,5
0	0	108	2,25E-03	6,741E-04	0,5
0	0	27	1,97E-03	5,899E-04	0,4
0	0	22	1,97E-03	5,898E-04	0,4
0	0	26	1,93E-03	5,797E-04	0,4
0	0	127	1,82E-03	5,472E-04	0,4
0	0	16	1,82E-03	5,469E-04	0,4
0	0	11	1,82E-03	5,463E-04	0,4
0	0	5	1,80E-03	5,404E-04	0,4
0	0	110	1,79E-03	5,375E-04	0,4
0	0	9	1,65E-03	4,937E-04	0,3
0	0	112	1,49E-03	4,481E-04	0,3
0	0	17	1,48E-03	4,440E-04	0,3
0	0	6017	1,48E-03	4,427E-04	0,3
0	0	6018	1,48E-03	4,425E-04	0,3
0	0	285	1,43E-03	4,288E-04	0,3
0	0	6016	1,41E-03	4,219E-04	0,3
0	0	191	1,40E-03	4,210E-04	0,3
0	0	6019	1,40E-03	4,197E-04	0,3
0	0	190	1,40E-03	4,192E-04	0,3
0	0	277	1,34E-03	4,028E-04	0,3
0	0	6015	1,34E-03	4,018E-04	0,3
0	0	6020	1,33E-03	3,997E-04	0,3
0	0	6014	1,27E-03	3,819E-04	0,3
0	0	6021	1,26E-03	3,793E-04	0,3
0	0	6013	1,21E-03	3,640E-04	0,2
0	0	6022	1,20E-03	3,601E-04	0,2
0	0	4	1,19E-03	3,559E-04	0,2
0	0	123	1,16E-03	3,485E-04	0,2
0	0	104	1,16E-03	3,467E-04	0,2
0	0	30	1,10E-03	3,286E-04	0,2
0	0	28	1,08E-03	3,242E-04	0,2
0	0	25	1,08E-03	3,239E-04	0,2
0	0	24	1,06E-03	3,179E-04	0,2
0	0	23	1,05E-03	3,137E-04	0,2
0	0	113	1,03E-03	3,077E-04	0,2
0	0	33	1,01E-03	3,030E-04	0,2
0	0	278	1,00E-03	3,004E-04	0,2
0	0	32	9,96E-04	2,989E-04	0,2
0	0	21	9,94E-04	2,981E-04	0,2
0	0	39	9,92E-04	2,976E-04	0,2
0	0	43	9,73E-04	2,919E-04	0,2
0	0	6008	9,71E-04	2,914E-04	0,2
0	0	38	9,68E-04	2,904E-04	0,2
0	0	279	9,64E-04	2,892E-04	0,2
0	0	286	9,62E-04	2,885E-04	0,2
0	0	44	9,26E-04	2,779E-04	0,2

0	0	100	9,08E-04	2,725E-04	0,2
0	0	13	8,93E-04	2,679E-04	0,2
0	0	12	8,85E-04	2,656E-04	0,2
0	0	6002	8,50E-04	2,551E-04	0,2
0	0	6007	8,44E-04	2,531E-04	0,2
0	0	42	8,40E-04	2,521E-04	0,2
0	0	34	8,40E-04	2,520E-04	0,2
0	0	35	8,36E-04	2,509E-04	0,2
0	0	8	8,28E-04	2,484E-04	0,2
0	0	15	8,25E-04	2,475E-04	0,2
0	0	14	8,20E-04	2,459E-04	0,2
0	0	114	8,17E-04	2,452E-04	0,2
0	0	10	8,16E-04	2,447E-04	0,2
0	0	6009	8,06E-04	2,419E-04	0,2
0	0	20	8,04E-04	2,413E-04	0,2
0	0	189	8,00E-04	2,401E-04	0,2
0	0	36	7,98E-04	2,393E-04	0,2
0	0	84	7,79E-04	2,336E-04	0,2
0	0	18	7,64E-04	2,292E-04	0,2
0	0	85	7,46E-04	2,238E-04	0,2
0	0	6006	7,26E-04	2,179E-04	0,1
0	0	1	7,12E-04	2,137E-04	0,1
0	0	7	7,06E-04	2,118E-04	0,1
0	0	6	7,04E-04	2,112E-04	0,1
0	0	41	7,01E-04	2,102E-04	0,1
0	0	6010	6,92E-04	2,077E-04	0,1
0	0	115	6,85E-04	2,055E-04	0,1
0	0	107	6,61E-04	1,983E-04	0,1
0	0	45	6,59E-04	1,978E-04	0,1
0	0	3	6,57E-04	1,971E-04	0,1
0	0	6005	6,33E-04	1,900E-04	0,1
0	0	143	5,97E-04	1,791E-04	0,1
0	0	6011	5,92E-04	1,775E-04	0,1
0	0	103	5,66E-04	1,698E-04	0,1
0	0	2	5,32E-04	1,596E-04	0,1
0	0	6012	5,22E-04	1,567E-04	0,1
0	0	89	5,18E-04	1,555E-04	0,1
0	0	46	5,08E-04	1,524E-04	0,1
0	0	6003	4,98E-04	1,495E-04	0,1
0	0	87	4,84E-04	1,451E-04	0,1
0	0	6039	4,79E-04	1,438E-04	0,1
0	0	99	4,75E-04	1,426E-04	0,1
0	0	6136	4,72E-04	1,416E-04	0,1
0	0	118	4,61E-04	1,382E-04	0,1
0	0	6040	4,33E-04	1,300E-04	0,1
0	0	86	4,06E-04	1,219E-04	0,1
0	0	37	4,06E-04	1,217E-04	0,1
0	0	71	4,03E-04	1,209E-04	0,1
0	0	47	4,01E-04	1,203E-04	0,1
0	0	188	3,83E-04	1,149E-04	0,1

0	0	70	3,72E-04	1,116E-04	0,1
0	0	330	3,57E-04	1,072E-04	0,1
0	0	329	3,57E-04	1,071E-04	0,1
0	0	328	3,53E-04	1,060E-04	0,1
0	0	105	3,52E-04	1,057E-04	0,1
0	0	327	3,52E-04	1,057E-04	0,1
0	0	326	3,48E-04	1,043E-04	0,1
0	0	69	3,48E-04	1,043E-04	0,1
0	0	6026	3,45E-04	1,035E-04	0,1
0	0	90	3,44E-04	1,031E-04	0,1
0	0	325	3,42E-04	1,026E-04	0,1
0	0	324	3,40E-04	1,019E-04	0,1
0	0	323	3,34E-04	1,002E-04	0,1
0	0	322	3,31E-04	9,933E-05	0,1
0	0	48	3,27E-04	9,823E-05	0,1
0	0	321	3,25E-04	9,740E-05	0,1
0	0	68	3,20E-04	9,600E-05	0,1
0	0	142	3,16E-04	9,485E-05	0,1
0	0	6025	3,15E-04	9,456E-05	0,1
0	0	187	2,98E-04	8,952E-05	0,1
0	0	6024	2,92E-04	8,760E-05	0,1
0	0	6023	2,66E-04	7,989E-05	0,1
0	0	6004	2,37E-04	7,095E-05	0,0
0	0	88	2,30E-04	6,893E-05	0,0
0	0	75	2,12E-04	6,349E-05	0,0
0	0	74	2,09E-04	6,260E-05	0,0
0	0	73	2,06E-04	6,170E-05	0,0
0	0	72	2,00E-04	6,006E-05	0,0
0	0	6030	1,69E-04	5,073E-05	0,0
0	0	6029	1,68E-04	5,052E-05	0,0
0	0	6028	1,68E-04	5,040E-05	0,0
0	0	6027	1,62E-04	4,858E-05	0,0
0	0	91	1,53E-04	4,578E-05	0,0
0	0	119	1,46E-04	4,379E-05	0,0
0	0	152	1,45E-04	4,357E-05	0,0
0	0	94	1,26E-04	3,774E-05	0,0
0	0	96	1,17E-04	3,525E-05	0,0
0	0	171	1,15E-04	3,450E-05	0,0
0	0	153	1,03E-04	3,083E-05	0,0
0	0	98	8,42E-05	2,526E-05	0,0
0	0	93	8,00E-05	2,399E-05	0,0
0	0	76	7,77E-05	2,330E-05	0,0
0	0	77	7,03E-05	2,108E-05	0,0
0	0	97	6,67E-05	2,001E-05	0,0
0	0	78	6,19E-05	1,856E-05	0,0
0	0	6031	5,97E-05	1,790E-05	0,0
0	0	6032	5,29E-05	1,588E-05	0,0
0	0	120	4,95E-05	1,484E-05	0,0
0	0	79	4,90E-05	1,471E-05	0,0
0	0	6033	4,66E-05	1,398E-05	0,0

0	0	6034	3,62E-05	1,086E-05	0,0							
0	0	95	3,44E-05	1,033E-05	0,0							
0	0	80	3,29E-05	9,863E-06	0,0							
0	0	81	2,83E-05	8,492E-06	0,0							
0	0	6035	2,46E-05	7,371E-06	0,0							
0	0	82	2,00E-05	6,006E-06	0,0							
0	0	6036	2,00E-05	5,990E-06	0,0							
0	0	83	1,43E-05	4,295E-06	0,0							
0	0	6037	1,42E-05	4,272E-06	0,0							
0	0	284	1,09E-05	3,259E-06	0,0							
0	0	6038	9,91E-06	2,972E-06	0,0							
0	0	121	9,77E-06	2,930E-06	0,0							
0	0	92	1,40E-06	4,204E-07	0,0							
10	719,00	1177,50	2,00	0,48	0,144	212	1,50	0,16	0,048	0,21	0,062	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	210	0,02		0,006		4,0					
0	0	223	0,01		0,004		3,0					
0	0	225	0,01		0,004		3,0					
0	0	227	0,01		0,004		2,9					
0	0	229	0,01		0,004		2,9					
0	0	231	0,01		0,004		2,9					
0	0	207	0,01		0,004		2,5					
0	0	307	0,01		0,003		2,3					
0	0	306	0,01		0,003		2,2					
0	0	238	0,01		0,003		2,2					
0	0	305	0,01		0,003		2,1					
0	0	219	9,35E-03		0,003		1,9					
0	0	205	8,66E-03		0,003		1,8					
0	0	204	7,96E-03		0,002		1,7					
0	0	220	7,59E-03		0,002		1,6					
0	0	202	6,86E-03		0,002		1,4					
0	0	203	6,83E-03		0,002		1,4					
0	0	196	6,80E-03		0,002		1,4					
0	0	197	6,77E-03		0,002		1,4					
0	0	198	6,73E-03		0,002		1,4					
0	0	200	6,65E-03		0,002		1,4					
0	0	201	6,62E-03		0,002		1,4					
0	0	272	6,61E-03		0,002		1,4					
0	0	269	5,91E-03		0,002		1,2					
0	0	239	5,82E-03		0,002		1,2					
0	0	6130	4,57E-03		0,001		1,0					
0	0	199	4,21E-03		0,001		0,9					
0	0	129	2,93E-03		8,803E-04		0,6					
0	0	192	2,73E-03		8,200E-04		0,6					
0	0	133	2,61E-03		7,836E-04		0,5					
0	0	141	2,57E-03		7,705E-04		0,5					
0	0	132	2,23E-03		6,700E-04		0,5					
0	0	140	2,18E-03		6,541E-04		0,5					
0	0	184	1,93E-03		5,799E-04		0,4					
0	0	211	1,93E-03		5,797E-04		0,4					

0	0	212	1,92E-03	5,760E-04	0,4
0	0	213	1,91E-03	5,719E-04	0,4
0	0	135	1,88E-03	5,626E-04	0,4
0	0	217	1,85E-03	5,537E-04	0,4
0	0	124	1,79E-03	5,373E-04	0,4
0	0	6043	1,59E-03	4,780E-04	0,3
0	0	232	1,58E-03	4,729E-04	0,3
0	0	128	1,35E-03	4,062E-04	0,3
0	0	315	1,29E-03	3,875E-04	0,3
0	0	142	1,24E-03	3,708E-04	0,3
0	0	130	1,23E-03	3,684E-04	0,3
0	0	265	1,20E-03	3,605E-04	0,3
0	0	131	1,20E-03	3,593E-04	0,2
0	0	143	1,18E-03	3,527E-04	0,2
0	0	254	1,13E-03	3,387E-04	0,2
0	0	266	1,12E-03	3,363E-04	0,2
0	0	215	1,10E-03	3,305E-04	0,2
0	0	218	1,09E-03	3,259E-04	0,2
0	0	138	1,01E-03	3,038E-04	0,2
0	0	6001	8,37E-04	2,511E-04	0,2
0	0	264	6,42E-04	1,925E-04	0,1
0	0	235	5,10E-04	1,531E-04	0,1
0	0	6042	4,65E-04	1,396E-04	0,1
0	0	125	3,85E-04	1,156E-04	0,1
0	0	271	3,43E-04	1,029E-04	0,1
0	0	126	3,37E-04	1,012E-04	0,1
0	0	287	3,22E-04	9,645E-05	0,1
0	0	288	2,98E-04	8,939E-05	0,1
0	0	289	2,86E-04	8,592E-05	0,1
0	0	262	2,48E-04	7,448E-05	0,1
0	0	261	2,39E-04	7,179E-05	0,0
0	0	314	2,39E-04	7,169E-05	0,0
0	0	111	2,31E-04	6,938E-05	0,0
0	0	6140	2,30E-04	6,899E-05	0,0
0	0	22	2,29E-04	6,878E-05	0,0
0	0	281	2,28E-04	6,826E-05	0,0
0	0	270	2,27E-04	6,802E-05	0,0
0	0	282	2,26E-04	6,788E-05	0,0
0	0	236	2,23E-04	6,695E-05	0,0
0	0	233	2,23E-04	6,680E-05	0,0
0	0	237	2,21E-04	6,619E-05	0,0
0	0	290	2,16E-04	6,473E-05	0,0
0	0	313	2,14E-04	6,426E-05	0,0
0	0	109	2,14E-04	6,408E-05	0,0
0	0	127	2,11E-04	6,322E-05	0,0
0	0	17	2,07E-04	6,219E-05	0,0
0	0	19	2,04E-04	6,108E-05	0,0
0	0	268	2,00E-04	6,005E-05	0,0
0	0	283	1,98E-04	5,947E-05	0,0
0	0	267	1,97E-04	5,924E-05	0,0

0	0	263	1,92E-04	5,773E-05	0,0
0	0	234	1,87E-04	5,600E-05	0,0
0	0	84	1,85E-04	5,550E-05	0,0
0	0	16	1,83E-04	5,475E-05	0,0
0	0	94	1,68E-04	5,052E-05	0,0
0	0	29	1,66E-04	4,976E-05	0,0
0	0	122	1,59E-04	4,761E-05	0,0
0	0	31	1,54E-04	4,625E-05	0,0
0	0	90	1,53E-04	4,598E-05	0,0
0	0	101	1,43E-04	4,284E-05	0,0
0	0	89	1,43E-04	4,282E-05	0,0
0	0	258	1,42E-04	4,263E-05	0,0
0	0	260	1,41E-04	4,230E-05	0,0
0	0	259	1,40E-04	4,193E-05	0,0
0	0	275	1,39E-04	4,160E-05	0,0
0	0	83	1,38E-04	4,154E-05	0,0
0	0	257	1,36E-04	4,083E-05	0,0
0	0	274	1,36E-04	4,066E-05	0,0
0	0	276	1,35E-04	4,057E-05	0,0
0	0	284	1,34E-04	4,016E-05	0,0
0	0	273	1,32E-04	3,968E-05	0,0
0	0	79	1,32E-04	3,946E-05	0,0
0	0	97	1,29E-04	3,877E-05	0,0
0	0	26	1,29E-04	3,872E-05	0,0
0	0	82	1,27E-04	3,824E-05	0,0
0	0	120	1,27E-04	3,810E-05	0,0
0	0	96	1,25E-04	3,759E-05	0,0
0	0	78	1,21E-04	3,623E-05	0,0
0	0	92	1,18E-04	3,549E-05	0,0
0	0	85	1,18E-04	3,541E-05	0,0
0	0	27	1,18E-04	3,534E-05	0,0
0	0	75	1,17E-04	3,503E-05	0,0
0	0	81	1,17E-04	3,501E-05	0,0
0	0	285	1,14E-04	3,421E-05	0,0
0	0	277	1,12E-04	3,358E-05	0,0
0	0	102	1,11E-04	3,338E-05	0,0
0	0	77	1,11E-04	3,337E-05	0,0
0	0	80	1,09E-04	3,271E-05	0,0
0	0	74	1,08E-04	3,249E-05	0,0
0	0	118	1,06E-04	3,179E-05	0,0
0	0	71	1,06E-04	3,175E-05	0,0
0	0	76	1,04E-04	3,111E-05	0,0
0	0	11	1,01E-04	3,029E-05	0,0
0	0	73	1,01E-04	3,015E-05	0,0
0	0	5	1,00E-04	3,004E-05	0,0
0	0	70	9,86E-05	2,957E-05	0,0
0	0	108	9,79E-05	2,938E-05	0,0
0	0	45	9,42E-05	2,827E-05	0,0
0	0	72	9,38E-05	2,813E-05	0,0
0	0	93	9,30E-05	2,790E-05	0,0

0	0	46	9,27E-05	2,780E-05	0,0
0	0	86	9,25E-05	2,775E-05	0,0
0	0	98	9,15E-05	2,745E-05	0,0
0	0	69	9,14E-05	2,743E-05	0,0
0	0	6052	9,01E-05	2,703E-05	0,0
0	0	100	9,00E-05	2,700E-05	0,0
0	0	9	8,93E-05	2,679E-05	0,0
0	0	121	8,82E-05	2,646E-05	0,0
0	0	47	8,80E-05	2,639E-05	0,0
0	0	95	8,69E-05	2,607E-05	0,0
0	0	68	8,60E-05	2,580E-05	0,0
0	0	6053	8,56E-05	2,567E-05	0,0
0	0	298	8,52E-05	2,557E-05	0,0
0	0	240	8,52E-05	2,555E-05	0,0
0	0	299	8,43E-05	2,530E-05	0,0
0	0	6038	8,41E-05	2,523E-05	0,0
0	0	48	8,39E-05	2,516E-05	0,0
0	0	247	8,38E-05	2,514E-05	0,0
0	0	248	8,17E-05	2,451E-05	0,0
0	0	300	8,11E-05	2,434E-05	0,0
0	0	6054	8,05E-05	2,415E-05	0,0
0	0	256	8,03E-05	2,409E-05	0,0
0	0	6034	8,01E-05	2,404E-05	0,0
0	0	280	7,92E-05	2,377E-05	0,0
0	0	255	7,92E-05	2,375E-05	0,0
0	0	278	7,90E-05	2,370E-05	0,0
0	0	6037	7,85E-05	2,355E-05	0,0
0	0	249	7,77E-05	2,331E-05	0,0
0	0	119	7,72E-05	2,316E-05	0,0
0	0	87	7,68E-05	2,305E-05	0,0
0	0	301	7,50E-05	2,250E-05	0,0
0	0	279	7,48E-05	2,243E-05	0,0
0	0	6033	7,46E-05	2,239E-05	0,0
0	0	110	7,43E-05	2,228E-05	0,0
0	0	99	7,42E-05	2,227E-05	0,0
0	0	6036	7,31E-05	2,194E-05	0,0
0	0	286	7,27E-05	2,182E-05	0,0
0	0	123	7,24E-05	2,171E-05	0,0
0	0	6030	7,18E-05	2,154E-05	0,0
0	0	44	7,14E-05	2,143E-05	0,0
0	0	4	7,08E-05	2,123E-05	0,0
0	0	250	7,06E-05	2,117E-05	0,0
0	0	6055	7,03E-05	2,109E-05	0,0
0	0	6032	6,98E-05	2,094E-05	0,0
0	0	302	6,95E-05	2,085E-05	0,0
0	0	6035	6,87E-05	2,061E-05	0,0
0	0	320	6,83E-05	2,048E-05	0,0
0	0	319	6,76E-05	2,027E-05	0,0
0	0	6029	6,74E-05	2,021E-05	0,0
0	0	15	6,70E-05	2,010E-05	0,0

0	0	14	6,64E-05	1,991E-05	0,0
0	0	6031	6,56E-05	1,969E-05	0,0
0	0	6026	6,50E-05	1,949E-05	0,0
0	0	6028	6,31E-05	1,892E-05	0,0
0	0	251	6,30E-05	1,891E-05	0,0
0	0	6056	6,22E-05	1,867E-05	0,0
0	0	43	6,21E-05	1,863E-05	0,0
0	0	303	6,15E-05	1,845E-05	0,0
0	0	6025	6,14E-05	1,841E-05	0,0
0	0	20	6,05E-05	1,814E-05	0,0
0	0	42	6,02E-05	1,806E-05	0,0
0	0	6045	6,00E-05	1,799E-05	0,0
0	0	18	5,99E-05	1,798E-05	0,0
0	0	6027	5,96E-05	1,787E-05	0,0
0	0	112	5,83E-05	1,749E-05	0,0
0	0	6024	5,77E-05	1,730E-05	0,0
0	0	12	5,74E-05	1,721E-05	0,0
0	0	13	5,72E-05	1,717E-05	0,0
0	0	91	5,72E-05	1,715E-05	0,0
0	0	6018	5,64E-05	1,691E-05	0,0
0	0	6019	5,63E-05	1,688E-05	0,0
0	0	6020	5,58E-05	1,674E-05	0,0
0	0	6021	5,54E-05	1,663E-05	0,0
0	0	6022	5,50E-05	1,651E-05	0,0
0	0	252	5,49E-05	1,646E-05	0,0
0	0	6023	5,48E-05	1,643E-05	0,0
0	0	291	5,44E-05	1,633E-05	0,0
0	0	6046	5,38E-05	1,615E-05	0,0
0	0	241	5,38E-05	1,614E-05	0,0
0	0	6057	5,30E-05	1,591E-05	0,0
0	0	6017	5,28E-05	1,585E-05	0,0
0	0	6016	5,28E-05	1,584E-05	0,0
0	0	23	5,26E-05	1,579E-05	0,0
0	0	6015	5,23E-05	1,570E-05	0,0
0	0	21	5,23E-05	1,569E-05	0,0
0	0	88	5,22E-05	1,566E-05	0,0
0	0	304	5,22E-05	1,566E-05	0,0
0	0	6014	5,22E-05	1,565E-05	0,0
0	0	6013	5,17E-05	1,551E-05	0,0
0	0	6009	5,15E-05	1,546E-05	0,0
0	0	39	5,13E-05	1,540E-05	0,0
0	0	38	5,12E-05	1,535E-05	0,0
0	0	292	5,07E-05	1,521E-05	0,0
0	0	6010	4,95E-05	1,485E-05	0,0
0	0	242	4,93E-05	1,478E-05	0,0
0	0	6047	4,81E-05	1,444E-05	0,0
0	0	104	4,81E-05	1,442E-05	0,0
0	0	107	4,79E-05	1,436E-05	0,0
0	0	6011	4,77E-05	1,430E-05	0,0
0	0	24	4,62E-05	1,386E-05	0,0

0	0	25	4,61E-05	1,383E-05	0,0
0	0	6012	4,58E-05	1,375E-05	0,0
0	0	293	4,56E-05	1,368E-05	0,0
0	0	253	4,55E-05	1,365E-05	0,0
0	0	1	4,47E-05	1,340E-05	0,0
0	0	6008	4,46E-05	1,338E-05	0,0
0	0	28	4,41E-05	1,324E-05	0,0
0	0	6007	4,31E-05	1,293E-05	0,0
0	0	243	4,24E-05	1,273E-05	0,0
0	0	6058	4,22E-05	1,267E-05	0,0
0	0	6002	4,16E-05	1,247E-05	0,0
0	0	6006	4,14E-05	1,243E-05	0,0
0	0	30	4,10E-05	1,230E-05	0,0
0	0	6005	4,04E-05	1,211E-05	0,0
0	0	113	3,88E-05	1,165E-05	0,0
0	0	6048	3,86E-05	1,157E-05	0,0
0	0	294	3,79E-05	1,137E-05	0,0
0	0	6039	3,76E-05	1,128E-05	0,0
0	0	6040	3,73E-05	1,120E-05	0,0
0	0	321	3,70E-05	1,110E-05	0,0
0	0	244	3,67E-05	1,101E-05	0,0
0	0	322	3,64E-05	1,091E-05	0,0
0	0	323	3,58E-05	1,074E-05	0,0
0	0	324	3,52E-05	1,055E-05	0,0
0	0	6	3,50E-05	1,049E-05	0,0
0	0	325	3,46E-05	1,038E-05	0,0
0	0	115	3,45E-05	1,034E-05	0,0
0	0	7	3,40E-05	1,021E-05	0,0
0	0	326	3,37E-05	1,011E-05	0,0
0	0	33	3,34E-05	1,003E-05	0,0
0	0	32	3,32E-05	9,960E-06	0,0
0	0	327	3,31E-05	9,920E-06	0,0
0	0	328	3,25E-05	9,751E-06	0,0
0	0	41	3,23E-05	9,687E-06	0,0
0	0	190	3,22E-05	9,664E-06	0,0
0	0	189	3,21E-05	9,619E-06	0,0
0	0	329	3,19E-05	9,567E-06	0,0
0	0	6049	3,17E-05	9,506E-06	0,0
0	0	330	3,13E-05	9,399E-06	0,0
0	0	114	3,13E-05	9,387E-06	0,0
0	0	295	3,11E-05	9,337E-06	0,0
0	0	245	3,04E-05	9,121E-06	0,0
0	0	191	3,00E-05	9,008E-06	0,0
0	0	105	2,98E-05	8,937E-06	0,0
0	0	2	2,98E-05	8,935E-06	0,0
0	0	3	2,80E-05	8,398E-06	0,0
0	0	34	2,74E-05	8,212E-06	0,0
0	0	35	2,72E-05	8,160E-06	0,0
0	0	8	2,68E-05	8,030E-06	0,0
0	0	10	2,63E-05	7,877E-06	0,0

0	0	6003	2,57E-05	7,698E-06	0,0
0	0	36	2,52E-05	7,556E-06	0,0
0	0	296	2,46E-05	7,385E-06	0,0
0	0	6050	2,42E-05	7,260E-06	0,0
0	0	103	2,38E-05	7,132E-06	0,0
0	0	246	2,29E-05	6,860E-06	0,0
0	0	6051	1,76E-05	5,287E-06	0,0
0	0	297	1,74E-05	5,207E-06	0,0
0	0	6136	1,65E-05	4,944E-06	0,0
0	0	6004	1,53E-05	4,600E-06	0,0
0	0	188	1,41E-05	4,234E-06	0,0
0	0	37	1,28E-05	3,831E-06	0,0
0	0	152	1,02E-05	3,063E-06	0,0
0	0	171	9,94E-06	2,981E-06	0,0
0	0	187	9,88E-06	2,963E-06	0,0
0	0	153	9,09E-06	2,728E-06	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,47	0,142	77	1,30	0,11	0,034	0,21	0,062	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	227	0,02	0,006	4,1
0	0	225	0,02	0,006	4,1
0	0	229	0,02	0,006	4,0
0	0	223	0,02	0,006	4,0
0	0	231	0,02	0,006	4,0
0	0	210	0,02	0,006	3,9
0	0	207	0,02	0,005	3,8
0	0	205	0,01	0,004	2,6
0	0	204	0,01	0,004	2,6
0	0	203	0,01	0,003	2,3
0	0	197	0,01	0,003	2,3
0	0	202	0,01	0,003	2,2
0	0	196	0,01	0,003	2,2
0	0	219	0,01	0,003	2,2
0	0	201	0,01	0,003	2,2
0	0	198	0,01	0,003	2,2
0	0	200	0,01	0,003	2,2
0	0	307	9,34E-03	0,003	2,0
0	0	238	8,84E-03	0,003	1,9
0	0	306	8,77E-03	0,003	1,9
0	0	305	7,92E-03	0,002	1,7
0	0	239	7,40E-03	0,002	1,6
0	0	220	6,87E-03	0,002	1,5
0	0	211	4,69E-03	0,001	1,0
0	0	212	4,67E-03	0,001	1,0
0	0	213	4,63E-03	0,001	1,0
0	0	217	4,53E-03	0,001	1,0
0	0	269	4,05E-03	0,001	0,9
0	0	315	3,39E-03	0,001	0,7
0	0	232	3,27E-03	9,820E-04	0,7
0	0	265	3,21E-03	9,637E-04	0,7
0	0	266	2,87E-03	8,614E-04	0,6

0	0	6130	2,74E-03	8,210E-04	0,6
0	0	215	2,57E-03	7,706E-04	0,5
0	0	254	2,56E-03	7,695E-04	0,5
0	0	218	2,48E-03	7,430E-04	0,5
0	0	271	1,93E-03	5,788E-04	0,4
0	0	272	1,78E-03	5,329E-04	0,4
0	0	287	1,44E-03	4,307E-04	0,3
0	0	267	1,30E-03	3,911E-04	0,3
0	0	283	1,29E-03	3,863E-04	0,3
0	0	268	1,27E-03	3,824E-04	0,3
0	0	235	1,08E-03	3,249E-04	0,2
0	0	288	8,11E-04	2,432E-04	0,2
0	0	282	8,00E-04	2,401E-04	0,2
0	0	270	7,56E-04	2,269E-04	0,2
0	0	281	7,38E-04	2,215E-04	0,2
0	0	314	7,08E-04	2,124E-04	0,1
0	0	289	7,00E-04	2,101E-04	0,1
0	0	313	6,90E-04	2,071E-04	0,1
0	0	236	6,82E-04	2,047E-04	0,1
0	0	290	6,81E-04	2,044E-04	0,1
0	0	233	6,79E-04	2,036E-04	0,1
0	0	237	6,72E-04	2,015E-04	0,1
0	0	142	5,11E-04	1,533E-04	0,1
0	0	143	4,98E-04	1,495E-04	0,1
0	0	234	3,47E-04	1,041E-04	0,1
0	0	141	3,37E-04	1,011E-04	0,1
0	0	129	2,70E-04	8,114E-05	0,1
0	0	140	2,38E-04	7,144E-05	0,1
0	0	133	2,31E-04	6,935E-05	0,0
0	0	192	2,05E-04	6,148E-05	0,0
0	0	132	1,97E-04	5,902E-05	0,0
0	0	184	1,89E-04	5,672E-05	0,0
0	0	124	1,66E-04	4,993E-05	0,0
0	0	135	1,49E-04	4,461E-05	0,0
0	0	130	1,16E-04	3,472E-05	0,0
0	0	131	1,15E-04	3,439E-05	0,0
0	0	128	1,09E-04	3,278E-05	0,0
0	0	138	9,78E-05	2,935E-05	0,0
0	0	264	9,32E-05	2,795E-05	0,0
0	0	125	4,95E-05	1,485E-05	0,0
0	0	298	4,27E-05	1,280E-05	0,0
0	0	126	3,73E-05	1,118E-05	0,0
0	0	92	3,26E-05	9,793E-06	0,0
0	0	262	3,18E-05	9,542E-06	0,0
0	0	6052	2,84E-05	8,520E-06	0,0
0	0	247	2,83E-05	8,488E-06	0,0
0	0	261	2,77E-05	8,315E-06	0,0
0	0	299	2,64E-05	7,908E-06	0,0
0	0	127	2,07E-05	6,196E-06	0,0
0	0	240	2,02E-05	6,071E-06	0,0

0	0	101	1,98E-05	5,938E-06	0,0
0	0	122	1,86E-05	5,585E-06	0,0
0	0	248	1,80E-05	5,407E-06	0,0
0	0	6053	1,80E-05	5,391E-06	0,0
0	0	260	1,79E-05	5,378E-06	0,0
0	0	259	1,73E-05	5,195E-06	0,0
0	0	300	1,66E-05	4,967E-06	0,0
0	0	102	1,30E-05	3,912E-06	0,0
0	0	190	1,24E-05	3,709E-06	0,0
0	0	6054	1,20E-05	3,595E-06	0,0
0	0	249	1,14E-05	3,433E-06	0,0
0	0	258	9,68E-06	2,903E-06	0,0
0	0	291	9,15E-06	2,744E-06	0,0
0	0	301	9,02E-06	2,706E-06	0,0
0	0	6045	8,97E-06	2,690E-06	0,0
0	0	83	8,91E-06	2,673E-06	0,0
0	0	257	8,70E-06	2,611E-06	0,0
0	0	6038	8,39E-06	2,517E-06	0,0
0	0	241	8,28E-06	2,483E-06	0,0
0	0	6042	8,26E-06	2,479E-06	0,0
0	0	263	7,91E-06	2,374E-06	0,0
0	0	191	7,12E-06	2,136E-06	0,0
0	0	6055	6,93E-06	2,078E-06	0,0
0	0	199	6,80E-06	2,041E-06	0,0
0	0	79	6,66E-06	1,998E-06	0,0
0	0	250	6,64E-06	1,993E-06	0,0
0	0	6034	6,18E-06	1,855E-06	0,0
0	0	302	6,13E-06	1,839E-06	0,0
0	0	112	6,08E-06	1,824E-06	0,0
0	0	6040	5,85E-06	1,755E-06	0,0
0	0	292	5,83E-06	1,748E-06	0,0
0	0	6046	5,49E-06	1,646E-06	0,0
0	0	256	5,48E-06	1,643E-06	0,0
0	0	255	5,29E-06	1,587E-06	0,0
0	0	105	5,28E-06	1,583E-06	0,0
0	0	109	5,18E-06	1,554E-06	0,0
0	0	104	5,18E-06	1,554E-06	0,0
0	0	242	5,17E-06	1,552E-06	0,0
0	0	6056	4,88E-06	1,464E-06	0,0
0	0	107	4,77E-06	1,432E-06	0,0
0	0	251	4,48E-06	1,344E-06	0,0
0	0	6039	4,26E-06	1,279E-06	0,0
0	0	75	4,25E-06	1,274E-06	0,0
0	0	303	4,18E-06	1,254E-06	0,0
0	0	6030	4,04E-06	1,212E-06	0,0
0	0	293	3,72E-06	1,117E-06	0,0
0	0	6047	3,70E-06	1,111E-06	0,0
0	0	6057	3,51E-06	1,054E-06	0,0
0	0	71	3,37E-06	1,011E-06	0,0
0	0	252	3,18E-06	9,525E-07	0,0

0	0	113	3,05E-06	9,144E-07	0,0
0	0	6026	3,03E-06	9,081E-07	0,0
0	0	114	2,98E-06	8,933E-07	0,0
0	0	243	2,95E-06	8,860E-07	0,0
0	0	120	2,92E-06	8,758E-07	0,0
0	0	304	2,90E-06	8,701E-07	0,0
0	0	110	2,90E-06	8,685E-07	0,0
0	0	280	2,84E-06	8,513E-07	0,0
0	0	82	2,64E-06	7,931E-07	0,0
0	0	6037	2,54E-06	7,611E-07	0,0
0	0	121	2,54E-06	7,607E-07	0,0
0	0	6058	2,52E-06	7,547E-07	0,0
0	0	108	2,50E-06	7,500E-07	0,0
0	0	6009	2,46E-06	7,387E-07	0,0
0	0	45	2,39E-06	7,171E-07	0,0
0	0	22	2,37E-06	7,105E-07	0,0
0	0	103	2,33E-06	6,978E-07	0,0
0	0	253	2,30E-06	6,898E-07	0,0
0	0	294	2,21E-06	6,621E-07	0,0
0	0	6048	2,18E-06	6,552E-07	0,0
0	0	44	2,11E-06	6,336E-07	0,0
0	0	153	2,10E-06	6,292E-07	0,0
0	0	244	2,05E-06	6,147E-07	0,0
0	0	78	1,99E-06	5,964E-07	0,0
0	0	152	1,94E-06	5,815E-07	0,0
0	0	19	1,94E-06	5,812E-07	0,0
0	0	171	1,91E-06	5,739E-07	0,0
0	0	6008	1,89E-06	5,676E-07	0,0
0	0	6033	1,87E-06	5,623E-07	0,0
0	0	118	1,66E-06	4,994E-07	0,0
0	0	6049	1,58E-06	4,738E-07	0,0
0	0	295	1,52E-06	4,548E-07	0,0
0	0	245	1,46E-06	4,383E-07	0,0
0	0	111	1,44E-06	4,308E-07	0,0
0	0	119	1,43E-06	4,286E-07	0,0
0	0	74	1,39E-06	4,180E-07	0,0
0	0	20	1,39E-06	4,167E-07	0,0
0	0	273	1,33E-06	3,983E-07	0,0
0	0	6029	1,32E-06	3,946E-07	0,0
0	0	274	1,29E-06	3,870E-07	0,0
0	0	100	1,26E-06	3,787E-07	0,0
0	0	70	1,15E-06	3,457E-07	0,0
0	0	6050	1,14E-06	3,413E-07	0,0
0	0	296	1,10E-06	3,312E-07	0,0
0	0	23	1,10E-06	3,305E-07	0,0
0	0	6025	1,05E-06	3,139E-07	0,0
0	0	246	1,01E-06	3,038E-07	0,0
0	0	26	1,01E-06	3,024E-07	0,0
0	0	18	1,00E-06	3,013E-07	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,47	0,142	224	1,40	0,15	0,045	0,21	0,062	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,02	0,006	4,0
0	0	223	0,02	0,005	3,2
0	0	225	0,01	0,004	3,2
0	0	227	0,01	0,004	3,1
0	0	229	0,01	0,004	3,1
0	0	231	0,01	0,004	3,1
0	0	207	0,01	0,004	2,6
0	0	307	0,01	0,003	2,3
0	0	238	0,01	0,003	2,2
0	0	306	0,01	0,003	2,2
0	0	219	9,93E-03	0,003	2,1
0	0	305	9,68E-03	0,003	2,0
0	0	205	9,20E-03	0,003	1,9
0	0	204	8,55E-03	0,003	1,8
0	0	220	7,98E-03	0,002	1,7
0	0	202	7,38E-03	0,002	1,6
0	0	203	7,37E-03	0,002	1,6
0	0	196	7,31E-03	0,002	1,5
0	0	272	7,29E-03	0,002	1,5
0	0	197	7,29E-03	0,002	1,5
0	0	198	7,22E-03	0,002	1,5
0	0	200	7,13E-03	0,002	1,5
0	0	201	7,11E-03	0,002	1,5
0	0	269	6,91E-03	0,002	1,5
0	0	239	6,13E-03	0,002	1,3
0	0	6130	4,44E-03	0,001	0,9
0	0	199	3,65E-03	0,001	0,8
0	0	211	2,20E-03	6,593E-04	0,5
0	0	212	2,18E-03	6,554E-04	0,5
0	0	213	2,17E-03	6,512E-04	0,5
0	0	217	2,11E-03	6,325E-04	0,4
0	0	192	1,98E-03	5,945E-04	0,4
0	0	141	1,95E-03	5,847E-04	0,4
0	0	129	1,83E-03	5,499E-04	0,4
0	0	133	1,79E-03	5,369E-04	0,4
0	0	232	1,77E-03	5,300E-04	0,4
0	0	140	1,61E-03	4,839E-04	0,3
0	0	315	1,58E-03	4,741E-04	0,3
0	0	132	1,50E-03	4,489E-04	0,3
0	0	265	1,47E-03	4,399E-04	0,3
0	0	6043	1,36E-03	4,081E-04	0,3
0	0	266	1,35E-03	4,044E-04	0,3
0	0	254	1,28E-03	3,851E-04	0,3
0	0	215	1,25E-03	3,764E-04	0,3
0	0	218	1,24E-03	3,712E-04	0,3
0	0	184	1,21E-03	3,631E-04	0,3
0	0	135	1,19E-03	3,559E-04	0,3
0	0	124	1,04E-03	3,130E-04	0,2
0	0	142	8,89E-04	2,666E-04	0,2

0	0	143	8,74E-04	2,621E-04	0,2
0	0	128	8,22E-04	2,465E-04	0,2
0	0	131	7,87E-04	2,361E-04	0,2
0	0	130	7,82E-04	2,345E-04	0,2
0	0	138	7,71E-04	2,313E-04	0,2
0	0	235	5,60E-04	1,680E-04	0,1
0	0	6001	4,63E-04	1,388E-04	0,1
0	0	271	3,94E-04	1,183E-04	0,1
0	0	264	3,92E-04	1,175E-04	0,1
0	0	287	3,73E-04	1,119E-04	0,1
0	0	6042	3,44E-04	1,033E-04	0,1
0	0	288	3,41E-04	1,023E-04	0,1
0	0	289	3,24E-04	9,715E-05	0,1
0	0	314	2,86E-04	8,569E-05	0,1
0	0	281	2,75E-04	8,247E-05	0,1
0	0	270	2,74E-04	8,219E-05	0,1
0	0	282	2,74E-04	8,210E-05	0,1
0	0	236	2,59E-04	7,760E-05	0,1
0	0	233	2,58E-04	7,727E-05	0,1
0	0	237	2,54E-04	7,619E-05	0,1
0	0	290	2,53E-04	7,598E-05	0,1
0	0	313	2,52E-04	7,547E-05	0,1
0	0	125	2,45E-04	7,349E-05	0,1
0	0	268	2,44E-04	7,306E-05	0,1
0	0	283	2,41E-04	7,239E-05	0,1
0	0	267	2,40E-04	7,213E-05	0,1
0	0	126	2,14E-04	6,423E-05	0,0
0	0	234	2,07E-04	6,202E-05	0,0
0	0	22	1,95E-04	5,853E-05	0,0
0	0	111	1,69E-04	5,067E-05	0,0
0	0	17	1,65E-04	4,960E-05	0,0
0	0	19	1,64E-04	4,911E-05	0,0
0	0	274	1,60E-04	4,799E-05	0,0
0	0	275	1,59E-04	4,775E-05	0,0
0	0	94	1,58E-04	4,730E-05	0,0
0	0	273	1,57E-04	4,717E-05	0,0
0	0	262	1,55E-04	4,647E-05	0,0
0	0	276	1,54E-04	4,615E-05	0,0
0	0	83	1,53E-04	4,603E-05	0,0
0	0	109	1,52E-04	4,554E-05	0,0
0	0	84	1,50E-04	4,488E-05	0,0
0	0	261	1,41E-04	4,233E-05	0,0
0	0	79	1,41E-04	4,229E-05	0,0
0	0	284	1,41E-04	4,225E-05	0,0
0	0	82	1,40E-04	4,196E-05	0,0
0	0	16	1,37E-04	4,117E-05	0,0
0	0	90	1,34E-04	4,013E-05	0,0
0	0	127	1,31E-04	3,917E-05	0,0
0	0	120	1,30E-04	3,887E-05	0,0
0	0	78	1,29E-04	3,876E-05	0,0

0	0	92	1,29E-04	3,859E-05	0,0
0	0	97	1,25E-04	3,748E-05	0,0
0	0	81	1,24E-04	3,722E-05	0,0
0	0	101	1,23E-04	3,703E-05	0,0
0	0	6140	1,23E-04	3,676E-05	0,0
0	0	29	1,21E-04	3,623E-05	0,0
0	0	89	1,20E-04	3,610E-05	0,0
0	0	75	1,18E-04	3,534E-05	0,0
0	0	96	1,18E-04	3,534E-05	0,0
0	0	77	1,15E-04	3,453E-05	0,0
0	0	80	1,13E-04	3,398E-05	0,0
0	0	74	1,11E-04	3,334E-05	0,0
0	0	263	1,11E-04	3,329E-05	0,0
0	0	31	1,10E-04	3,298E-05	0,0
0	0	76	1,04E-04	3,131E-05	0,0
0	0	122	1,02E-04	3,062E-05	0,0
0	0	71	1,02E-04	3,059E-05	0,0
0	0	85	9,98E-05	2,993E-05	0,0
0	0	73	9,94E-05	2,982E-05	0,0
0	0	118	9,90E-05	2,969E-05	0,0
0	0	70	9,69E-05	2,907E-05	0,0
0	0	121	9,26E-05	2,779E-05	0,0
0	0	26	9,19E-05	2,756E-05	0,0
0	0	6038	9,12E-05	2,735E-05	0,0
0	0	72	8,97E-05	2,691E-05	0,0
0	0	93	8,92E-05	2,677E-05	0,0
0	0	102	8,78E-05	2,635E-05	0,0
0	0	98	8,77E-05	2,631E-05	0,0
0	0	69	8,71E-05	2,612E-05	0,0
0	0	260	8,69E-05	2,606E-05	0,0
0	0	258	8,53E-05	2,559E-05	0,0
0	0	277	8,52E-05	2,555E-05	0,0
0	0	259	8,49E-05	2,547E-05	0,0
0	0	6034	8,48E-05	2,544E-05	0,0
0	0	95	8,38E-05	2,514E-05	0,0
0	0	6037	8,33E-05	2,499E-05	0,0
0	0	285	8,25E-05	2,474E-05	0,0
0	0	27	8,10E-05	2,429E-05	0,0
0	0	6052	8,04E-05	2,411E-05	0,0
0	0	68	7,92E-05	2,375E-05	0,0
0	0	298	7,86E-05	2,358E-05	0,0
0	0	45	7,85E-05	2,356E-05	0,0
0	0	240	7,81E-05	2,343E-05	0,0
0	0	257	7,74E-05	2,322E-05	0,0
0	0	100	7,70E-05	2,309E-05	0,0
0	0	6033	7,69E-05	2,308E-05	0,0
0	0	319	7,62E-05	2,286E-05	0,0
0	0	320	7,60E-05	2,279E-05	0,0
0	0	6036	7,58E-05	2,275E-05	0,0
0	0	119	7,50E-05	2,250E-05	0,0

0	0	86	7,49E-05	2,247E-05	0,0
0	0	6030	7,28E-05	2,183E-05	0,0
0	0	46	7,21E-05	2,163E-05	0,0
0	0	247	7,09E-05	2,128E-05	0,0
0	0	6032	7,02E-05	2,106E-05	0,0
0	0	6035	6,99E-05	2,096E-05	0,0
0	0	299	6,97E-05	2,092E-05	0,0
0	0	108	6,79E-05	2,037E-05	0,0
0	0	6053	6,78E-05	2,033E-05	0,0
0	0	47	6,65E-05	1,994E-05	0,0
0	0	6029	6,63E-05	1,988E-05	0,0
0	0	87	6,48E-05	1,945E-05	0,0
0	0	6031	6,45E-05	1,936E-05	0,0
0	0	6026	6,35E-05	1,906E-05	0,0
0	0	44	6,34E-05	1,901E-05	0,0
0	0	99	6,27E-05	1,881E-05	0,0
0	0	48	6,23E-05	1,870E-05	0,0
0	0	248	6,10E-05	1,831E-05	0,0
0	0	6028	6,02E-05	1,806E-05	0,0
0	0	278	5,94E-05	1,783E-05	0,0
0	0	300	5,90E-05	1,769E-05	0,0
0	0	11	5,84E-05	1,752E-05	0,0
0	0	6025	5,81E-05	1,744E-05	0,0
0	0	5	5,76E-05	1,729E-05	0,0
0	0	110	5,61E-05	1,684E-05	0,0
0	0	6027	5,55E-05	1,665E-05	0,0
0	0	6054	5,52E-05	1,655E-05	0,0
0	0	279	5,45E-05	1,635E-05	0,0
0	0	6045	5,33E-05	1,599E-05	0,0
0	0	6024	5,29E-05	1,586E-05	0,0
0	0	286	5,22E-05	1,567E-05	0,0
0	0	20	5,20E-05	1,559E-05	0,0
0	0	123	5,19E-05	1,558E-05	0,0
0	0	18	5,11E-05	1,534E-05	0,0
0	0	91	5,02E-05	1,506E-05	0,0
0	0	43	5,01E-05	1,504E-05	0,0
0	0	249	4,94E-05	1,481E-05	0,0
0	0	6023	4,90E-05	1,469E-05	0,0
0	0	9	4,88E-05	1,465E-05	0,0
0	0	15	4,81E-05	1,443E-05	0,0
0	0	14	4,77E-05	1,432E-05	0,0
0	0	256	4,75E-05	1,425E-05	0,0
0	0	42	4,71E-05	1,412E-05	0,0
0	0	280	4,62E-05	1,385E-05	0,0
0	0	255	4,61E-05	1,384E-05	0,0
0	0	291	4,56E-05	1,367E-05	0,0
0	0	6009	4,52E-05	1,355E-05	0,0
0	0	112	4,43E-05	1,329E-05	0,0
0	0	88	4,40E-05	1,319E-05	0,0
0	0	241	4,37E-05	1,312E-05	0,0

0	0	23	4,28E-05	1,283E-05	0,0
0	0	301	4,27E-05	1,282E-05	0,0
0	0	21	4,22E-05	1,266E-05	0,0
0	0	6046	4,21E-05	1,263E-05	0,0
0	0	6010	4,21E-05	1,262E-05	0,0
0	0	39	4,19E-05	1,258E-05	0,0
0	0	38	4,16E-05	1,249E-05	0,0
0	0	6018	4,00E-05	1,200E-05	0,0
0	0	6019	3,96E-05	1,188E-05	0,0
0	0	6011	3,94E-05	1,182E-05	0,0
0	0	6020	3,89E-05	1,168E-05	0,0
0	0	12	3,83E-05	1,149E-05	0,0
0	0	13	3,83E-05	1,149E-05	0,0
0	0	6021	3,83E-05	1,149E-05	0,0
0	0	6022	3,77E-05	1,131E-05	0,0
0	0	6055	3,71E-05	1,114E-05	0,0
0	0	6008	3,70E-05	1,111E-05	0,0
0	0	292	3,70E-05	1,110E-05	0,0
0	0	6012	3,69E-05	1,106E-05	0,0
0	0	6017	3,65E-05	1,094E-05	0,0
0	0	6016	3,62E-05	1,086E-05	0,0
0	0	24	3,61E-05	1,083E-05	0,0
0	0	25	3,61E-05	1,083E-05	0,0
0	0	6015	3,55E-05	1,065E-05	0,0
0	0	6014	3,51E-05	1,053E-05	0,0
0	0	4	3,50E-05	1,049E-05	0,0
0	0	242	3,47E-05	1,042E-05	0,0
0	0	6007	3,47E-05	1,040E-05	0,0
0	0	6013	3,44E-05	1,033E-05	0,0
0	0	250	3,40E-05	1,019E-05	0,0
0	0	28	3,31E-05	9,917E-06	0,0
0	0	6006	3,22E-05	9,675E-06	0,0
0	0	6047	3,22E-05	9,661E-06	0,0
0	0	302	3,16E-05	9,476E-06	0,0
0	0	6005	3,07E-05	9,207E-06	0,0
0	0	104	3,02E-05	9,061E-06	0,0
0	0	30	2,98E-05	8,940E-06	0,0
0	0	6002	2,96E-05	8,873E-06	0,0
0	0	107	2,89E-05	8,671E-06	0,0
0	0	113	2,85E-05	8,563E-06	0,0
0	0	293	2,79E-05	8,370E-06	0,0
0	0	190	2,70E-05	8,105E-06	0,0
0	0	6056	2,56E-05	7,690E-06	0,0
0	0	321	2,55E-05	7,649E-06	0,0
0	0	322	2,49E-05	7,458E-06	0,0
0	0	191	2,44E-05	7,311E-06	0,0
0	0	323	2,43E-05	7,277E-06	0,0
0	0	324	2,36E-05	7,089E-06	0,0
0	0	243	2,31E-05	6,934E-06	0,0
0	0	6040	2,30E-05	6,913E-06	0,0

0	0	325	2,30E-05	6,913E-06	0,0
0	0	33	2,30E-05	6,908E-06	0,0
0	0	251	2,29E-05	6,877E-06	0,0
0	0	6039	2,29E-05	6,870E-06	0,0
0	0	32	2,27E-05	6,817E-06	0,0
0	0	326	2,21E-05	6,644E-06	0,0
0	0	327	2,15E-05	6,464E-06	0,0
0	0	114	2,13E-05	6,395E-06	0,0
0	0	303	2,11E-05	6,323E-06	0,0
0	0	328	2,10E-05	6,296E-06	0,0
0	0	329	2,04E-05	6,121E-06	0,0
0	0	330	1,99E-05	5,959E-06	0,0
0	0	6048	1,95E-05	5,863E-06	0,0
0	0	115	1,95E-05	5,844E-06	0,0
0	0	105	1,91E-05	5,743E-06	0,0
0	0	41	1,90E-05	5,693E-06	0,0
0	0	6	1,90E-05	5,687E-06	0,0
0	0	7	1,82E-05	5,475E-06	0,0
0	0	1	1,77E-05	5,304E-06	0,0
0	0	34	1,73E-05	5,188E-06	0,0
0	0	294	1,73E-05	5,176E-06	0,0
0	0	35	1,72E-05	5,159E-06	0,0
0	0	6057	1,60E-05	4,795E-06	0,0
0	0	244	1,57E-05	4,712E-06	0,0
0	0	8	1,53E-05	4,598E-06	0,0
0	0	36	1,51E-05	4,543E-06	0,0
0	0	6003	1,50E-05	4,508E-06	0,0
0	0	10	1,49E-05	4,470E-06	0,0
0	0	103	1,48E-05	4,454E-06	0,0
0	0	3	1,45E-05	4,337E-06	0,0
0	0	252	1,42E-05	4,252E-06	0,0
0	0	2	1,28E-05	3,847E-06	0,0
0	0	6049	1,24E-05	3,710E-06	0,0
0	0	304	1,23E-05	3,702E-06	0,0
0	0	189	1,23E-05	3,678E-06	0,0
0	0	295	1,04E-05	3,128E-06	0,0
0	0	245	9,67E-06	2,900E-06	0,0
0	0	6058	8,48E-06	2,544E-06	0,0
0	0	37	7,75E-06	2,324E-06	0,0
0	0	253	7,66E-06	2,298E-06	0,0
0	0	6004	7,05E-06	2,116E-06	0,0
0	0	6050	6,79E-06	2,036E-06	0,0
0	0	6136	6,35E-06	1,904E-06	0,0
0	0	296	5,80E-06	1,741E-06	0,0
0	0	152	5,44E-06	1,633E-06	0,0
0	0	188	5,43E-06	1,630E-06	0,0
0	0	171	5,16E-06	1,549E-06	0,0
0	0	246	5,03E-06	1,509E-06	0,0
0	0	153	4,63E-06	1,388E-06	0,0
0	0	187	4,51E-06	1,354E-06	0,0

	0	0	6051	3,35E-06	1,005E-06	0,0							
	0	0	297	2,67E-06	8,007E-07	0,0							
6	-72,00	103,00	2,00	0,46	0,139	39	1,50	0,11	0,033	0,21	0,062	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	210	0,02	0,007	4,8							
	0	0	272	0,02	0,005	3,7							
	0	0	231	0,02	0,005	3,6							
	0	0	229	0,02	0,005	3,6							
	0	0	269	0,02	0,005	3,6							
	0	0	227	0,02	0,005	3,6							
	0	0	225	0,02	0,005	3,5							
	0	0	223	0,02	0,005	3,5							
	0	0	207	0,01	0,004	3,1							
	0	0	238	0,01	0,004	2,6							
	0	0	219	0,01	0,003	2,4							
	0	0	307	0,01	0,003	2,3							
	0	0	205	0,01	0,003	2,2							
	0	0	306	9,77E-03	0,003	2,1							
	0	0	204	9,58E-03	0,003	2,1							
	0	0	220	8,76E-03	0,003	1,9							
	0	0	305	8,44E-03	0,003	1,8							
	0	0	203	8,23E-03	0,002	1,8							
	0	0	197	8,19E-03	0,002	1,8							
	0	0	202	8,17E-03	0,002	1,8							
	0	0	196	8,15E-03	0,002	1,8							
	0	0	198	8,10E-03	0,002	1,8							
	0	0	201	8,08E-03	0,002	1,7							
	0	0	200	8,04E-03	0,002	1,7							
	0	0	239	7,50E-03	0,002	1,6							
	0	0	217	3,19E-03	9,565E-04	0,7							
	0	0	213	3,10E-03	9,290E-04	0,7							
	0	0	212	3,07E-03	9,206E-04	0,7							
	0	0	211	3,05E-03	9,138E-04	0,7							
	0	0	6130	2,61E-03	7,830E-04	0,6							
	0	0	232	2,06E-03	6,195E-04	0,4							
	0	0	218	1,84E-03	5,515E-04	0,4							
	0	0	215	1,81E-03	5,431E-04	0,4							
	0	0	254	1,77E-03	5,296E-04	0,4							
	0	0	315	1,73E-03	5,186E-04	0,4							
	0	0	266	1,55E-03	4,644E-04	0,3							
	0	0	265	1,47E-03	4,410E-04	0,3							
	0	0	274	1,23E-03	3,701E-04	0,3							
	0	0	276	1,21E-03	3,633E-04	0,3							
	0	0	273	1,11E-03	3,339E-04	0,2							
	0	0	275	1,05E-03	3,141E-04	0,2							
	0	0	271	9,46E-04	2,837E-04	0,2							
	0	0	199	7,23E-04	2,170E-04	0,2							
	0	0	287	6,53E-04	1,960E-04	0,1							
	0	0	282	6,45E-04	1,936E-04	0,1							
	0	0	270	6,43E-04	1,930E-04	0,1							

0	0	281	6,40E-04	1,921E-04	0,1
0	0	235	6,07E-04	1,822E-04	0,1
0	0	268	5,99E-04	1,798E-04	0,1
0	0	283	5,97E-04	1,790E-04	0,1
0	0	267	5,92E-04	1,777E-04	0,1
0	0	319	5,79E-04	1,736E-04	0,1
0	0	284	5,46E-04	1,637E-04	0,1
0	0	320	5,38E-04	1,613E-04	0,1
0	0	92	5,31E-04	1,592E-04	0,1
0	0	264	5,01E-04	1,504E-04	0,1
0	0	288	4,63E-04	1,388E-04	0,1
0	0	289	4,42E-04	1,326E-04	0,1
0	0	262	3,17E-04	9,524E-05	0,1
0	0	314	3,12E-04	9,361E-05	0,1
0	0	261	3,12E-04	9,349E-05	0,1
0	0	141	2,92E-04	8,758E-05	0,1
0	0	236	2,77E-04	8,325E-05	0,1
0	0	233	2,77E-04	8,306E-05	0,1
0	0	237	2,76E-04	8,277E-05	0,1
0	0	142	2,71E-04	8,133E-05	0,1
0	0	263	2,70E-04	8,114E-05	0,1
0	0	143	2,63E-04	7,900E-05	0,1
0	0	313	2,62E-04	7,856E-05	0,1
0	0	290	2,60E-04	7,788E-05	0,1
0	0	258	2,36E-04	7,092E-05	0,1
0	0	97	2,35E-04	7,047E-05	0,1
0	0	257	2,34E-04	7,029E-05	0,1
0	0	234	2,18E-04	6,533E-05	0,0
0	0	121	2,14E-04	6,421E-05	0,0
0	0	192	2,08E-04	6,236E-05	0,0
0	0	83	2,06E-04	6,171E-05	0,0
0	0	120	2,01E-04	6,028E-05	0,0
0	0	140	1,99E-04	5,984E-05	0,0
0	0	82	1,83E-04	5,491E-05	0,0
0	0	260	1,78E-04	5,335E-05	0,0
0	0	259	1,77E-04	5,309E-05	0,0
0	0	6038	1,66E-04	4,992E-05	0,0
0	0	6037	1,51E-04	4,539E-05	0,0
0	0	81	1,47E-04	4,423E-05	0,0
0	0	133	1,47E-04	4,406E-05	0,0
0	0	96	1,41E-04	4,229E-05	0,0
0	0	79	1,34E-04	4,023E-05	0,0
0	0	256	1,33E-04	3,977E-05	0,0
0	0	255	1,32E-04	3,962E-05	0,0
0	0	94	1,32E-04	3,958E-05	0,0
0	0	6036	1,28E-04	3,839E-05	0,0
0	0	280	1,28E-04	3,833E-05	0,0
0	0	80	1,21E-04	3,617E-05	0,0
0	0	93	1,20E-04	3,613E-05	0,0
0	0	98	1,14E-04	3,423E-05	0,0

0	0	6052	1,12E-04	3,354E-05	0,0
0	0	132	1,11E-04	3,344E-05	0,0
0	0	240	1,11E-04	3,321E-05	0,0
0	0	6034	1,11E-04	3,317E-05	0,0
0	0	95	1,10E-04	3,309E-05	0,0
0	0	129	1,10E-04	3,294E-05	0,0
0	0	184	1,10E-04	3,293E-05	0,0
0	0	78	1,08E-04	3,250E-05	0,0
0	0	6053	1,07E-04	3,216E-05	0,0
0	0	6035	1,05E-04	3,143E-05	0,0
0	0	298	1,05E-04	3,142E-05	0,0
0	0	6054	1,03E-04	3,098E-05	0,0
0	0	138	9,97E-05	2,990E-05	0,0
0	0	6055	9,72E-05	2,916E-05	0,0
0	0	6056	9,35E-05	2,805E-05	0,0
0	0	247	9,31E-05	2,793E-05	0,0
0	0	6033	9,17E-05	2,751E-05	0,0
0	0	299	9,10E-05	2,731E-05	0,0
0	0	6057	8,99E-05	2,696E-05	0,0
0	0	6058	8,60E-05	2,579E-05	0,0
0	0	77	8,30E-05	2,490E-05	0,0
0	0	248	8,21E-05	2,463E-05	0,0
0	0	6045	8,03E-05	2,410E-05	0,0
0	0	135	8,02E-05	2,406E-05	0,0
0	0	300	8,02E-05	2,405E-05	0,0
0	0	6046	7,79E-05	2,337E-05	0,0
0	0	6047	7,65E-05	2,296E-05	0,0
0	0	6048	7,36E-05	2,209E-05	0,0
0	0	6032	7,34E-05	2,201E-05	0,0
0	0	249	7,30E-05	2,190E-05	0,0
0	0	6043	7,22E-05	2,166E-05	0,0
0	0	6049	7,19E-05	2,157E-05	0,0
0	0	6050	6,97E-05	2,091E-05	0,0
0	0	301	6,87E-05	2,062E-05	0,0
0	0	291	6,79E-05	2,038E-05	0,0
0	0	6051	6,79E-05	2,036E-05	0,0
0	0	241	6,65E-05	1,995E-05	0,0
0	0	250	6,39E-05	1,917E-05	0,0
0	0	302	6,26E-05	1,879E-05	0,0
0	0	292	6,10E-05	1,831E-05	0,0
0	0	131	6,06E-05	1,818E-05	0,0
0	0	242	5,95E-05	1,784E-05	0,0
0	0	76	5,94E-05	1,783E-05	0,0
0	0	75	5,92E-05	1,776E-05	0,0
0	0	251	5,83E-05	1,748E-05	0,0
0	0	124	5,79E-05	1,738E-05	0,0
0	0	303	5,73E-05	1,719E-05	0,0
0	0	119	5,71E-05	1,712E-05	0,0
0	0	293	5,51E-05	1,654E-05	0,0
0	0	130	5,51E-05	1,653E-05	0,0

0	0	6031	5,38E-05	1,615E-05	0,0
0	0	252	5,38E-05	1,614E-05	0,0
0	0	304	5,27E-05	1,581E-05	0,0
0	0	243	5,25E-05	1,574E-05	0,0
0	0	6030	5,14E-05	1,543E-05	0,0
0	0	128	5,05E-05	1,515E-05	0,0
0	0	253	5,00E-05	1,500E-05	0,0
0	0	294	4,92E-05	1,476E-05	0,0
0	0	244	4,85E-05	1,455E-05	0,0
0	0	295	4,54E-05	1,362E-05	0,0
0	0	245	4,51E-05	1,354E-05	0,0
0	0	74	4,45E-05	1,334E-05	0,0
0	0	101	4,42E-05	1,327E-05	0,0
0	0	118	4,30E-05	1,291E-05	0,0
0	0	296	4,25E-05	1,274E-05	0,0
0	0	246	4,17E-05	1,252E-05	0,0
0	0	297	3,94E-05	1,183E-05	0,0
0	0	6029	3,94E-05	1,181E-05	0,0
0	0	90	3,48E-05	1,045E-05	0,0
0	0	71	3,24E-05	9,727E-06	0,0
0	0	73	3,01E-05	9,036E-06	0,0
0	0	6026	2,81E-05	8,424E-06	0,0
0	0	6028	2,68E-05	8,051E-06	0,0
0	0	22	2,66E-05	7,987E-06	0,0
0	0	100	2,49E-05	7,459E-06	0,0
0	0	70	2,26E-05	6,793E-06	0,0
0	0	6042	2,14E-05	6,418E-06	0,0
0	0	6025	2,02E-05	6,054E-06	0,0
0	0	91	1,88E-05	5,625E-06	0,0
0	0	72	1,85E-05	5,536E-06	0,0
0	0	125	1,81E-05	5,437E-06	0,0
0	0	89	1,80E-05	5,395E-06	0,0
0	0	6027	1,74E-05	5,206E-06	0,0
0	0	102	1,69E-05	5,076E-06	0,0
0	0	126	1,44E-05	4,307E-06	0,0
0	0	69	1,36E-05	4,074E-06	0,0
0	0	85	1,31E-05	3,927E-06	0,0
0	0	6024	1,25E-05	3,763E-06	0,0
0	0	19	1,21E-05	3,626E-06	0,0
0	0	20	1,19E-05	3,566E-06	0,0
0	0	6009	1,19E-05	3,559E-06	0,0
0	0	45	1,17E-05	3,522E-06	0,0
0	0	84	1,07E-05	3,217E-06	0,0
0	0	18	1,04E-05	3,132E-06	0,0
0	0	99	9,93E-06	2,979E-06	0,0
0	0	87	9,59E-06	2,876E-06	0,0
0	0	109	9,50E-06	2,850E-06	0,0
0	0	190	9,24E-06	2,771E-06	0,0
0	0	88	8,08E-06	2,424E-06	0,0
0	0	68	7,86E-06	2,359E-06	0,0

0	0	6023	7,53E-06	2,258E-06	0,0
0	0	6010	7,45E-06	2,234E-06	0,0
0	0	127	7,28E-06	2,184E-06	0,0
0	0	122	7,15E-06	2,145E-06	0,0
0	0	111	7,04E-06	2,111E-06	0,0
0	0	46	6,56E-06	1,968E-06	0,0
0	0	44	6,36E-06	1,907E-06	0,0
0	0	191	6,23E-06	1,869E-06	0,0
0	0	6008	5,83E-06	1,748E-06	0,0
0	0	112	5,82E-06	1,746E-06	0,0
0	0	86	5,71E-06	1,712E-06	0,0
0	0	17	5,55E-06	1,666E-06	0,0
0	0	23	5,43E-06	1,629E-06	0,0
0	0	21	4,67E-06	1,402E-06	0,0
0	0	39	4,58E-06	1,375E-06	0,0
0	0	6011	4,25E-06	1,276E-06	0,0
0	0	38	4,25E-06	1,274E-06	0,0
0	0	110	3,91E-06	1,173E-06	0,0
0	0	43	3,85E-06	1,156E-06	0,0
0	0	6007	3,48E-06	1,045E-06	0,0
0	0	108	3,42E-06	1,026E-06	0,0
0	0	47	3,23E-06	9,691E-07	0,0
0	0	26	3,17E-06	9,511E-07	0,0
0	0	113	2,92E-06	8,751E-07	0,0
0	0	25	2,65E-06	7,943E-07	0,0
0	0	24	2,54E-06	7,607E-07	0,0
0	0	29	2,51E-06	7,532E-07	0,0
0	0	16	2,19E-06	6,580E-07	0,0
0	0	6012	2,19E-06	6,572E-07	0,0
0	0	27	2,09E-06	6,260E-07	0,0
0	0	42	2,00E-06	5,991E-07	0,0
0	0	123	1,99E-06	5,978E-07	0,0
0	0	31	1,90E-06	5,695E-07	0,0
0	0	104	1,82E-06	5,464E-07	0,0
0	0	6006	1,75E-06	5,260E-07	0,0
0	0	28	1,66E-06	4,987E-07	0,0
0	0	114	1,65E-06	4,938E-07	0,0
0	0	6040	1,59E-06	4,757E-07	0,0
0	0	48	1,51E-06	4,540E-07	0,0
0	0	6018	1,51E-06	4,540E-07	0,0
0	0	105	1,45E-06	4,361E-07	0,0
0	0	107	1,40E-06	4,195E-07	0,0
0	0	6039	1,24E-06	3,714E-07	0,0
0	0	6019	1,19E-06	3,556E-07	0,0
0	0	30	1,16E-06	3,476E-07	0,0
0	0	6017	1,11E-06	3,341E-07	0,0

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%

№	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	479,50	537,50	2,00	0,04	0,013	229	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	163		0,02		0,005		37,7		
		0	0	165		0,01		0,004		32,9		
		0	0	164		0,01		0,004		29,3		
7	-78,50	475,00	2,00	0,01	0,004	98	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	164		4,96E-03		0,001		35,9		
		0	0	165		4,71E-03		0,001		34,1		
		0	0	163		4,15E-03		0,001		30,1		
4	732,50	203,50	2,00	0,01	0,004	299	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	163		4,43E-03		0,001		35,7		
		0	0	165		4,07E-03		0,001		32,8		
		0	0	164		3,90E-03		0,001		31,5		
8	40,50	768,00	2,00	0,01	0,003	140	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	164		4,15E-03		0,001		35,9		
		0	0	165		4,02E-03		0,001		34,8		
		0	0	163		3,29E-03		9,885E-04		28,5		
		0	0	6125		8,25E-05		2,476E-05		0,7		
2	576,50	819,00	2,00	0,01	0,003	210	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	163		3,83E-03		0,001		34,4		
		0	0	165		3,79E-03		0,001		34,0		
		0	0	164		3,52E-03		0,001		31,6		
6	-72,00	103,00	2,00	9,55E-03	0,003	53	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	165		3,31E-03		9,924E-04		34,6		
		0	0	164		3,26E-03		9,790E-04		34,2		
		0	0	163		2,98E-03		8,949E-04		31,2		
5	397,00	-149,00	2,00	7,89E-03	0,002	354	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	165		2,77E-03		8,312E-04		35,1		
		0	0	164		2,66E-03		7,988E-04		33,8		
		0	0	163		2,46E-03		7,367E-04		31,1		
12	737,50	-62,50	2,00	6,06E-03	0,002	321	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	163		2,20E-03		6,593E-04		36,2		
		0	0	165		2,02E-03		6,069E-04		33,4		
		0	0	164		1,84E-03		5,528E-04		30,4		
1	396,50	1154,00	2,00	3,71E-03	0,001	184	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	165		1,24E-03		3,726E-04		33,5		
		0	0	163		1,22E-03		3,674E-04		33,0		

0	0	164	1,20E-03	3,612E-04	32,5										
0	0	6125	3,58E-05	1,075E-05	1,0										
11	795,00	1040,50	2,00	3,34E-03	0,001	216	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %										
0	0	163	1,16E-03	3,470E-04	34,7										
0	0	165	1,11E-03	3,331E-04	33,3										
0	0	164	1,07E-03	3,208E-04	32,0										
9	523,50	1211,50	2,00	2,92E-03	8,746E-04	193	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %										
0	0	165	9,79E-04	2,937E-04	33,6										
0	0	163	9,63E-04	2,888E-04	33,0										
0	0	164	9,59E-04	2,878E-04	32,9										
0	0	6125	1,42E-05	4,258E-06	0,5										
10	719,00	1177,50	2,00	2,65E-03	7,943E-04	206	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %										
0	0	163	9,14E-04	2,743E-04	34,5										
0	0	165	8,80E-04	2,640E-04	33,2										
0	0	164	8,50E-04	2,549E-04	32,1										
0	0	6125	3,55E-06	1,065E-06	0,1										

Вещество: 6003 Группа сумм. (2) 303 333

№	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	479,50	537,50	2,00	0,11	-	274	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	335	0,11	0,000	100,0							
2	576,50	819,00	2,00	0,04	-	220	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	335	0,04	0,000	100,0							
8	40,50	768,00	2,00	0,04	-	126	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	335	0,04	0,000	100,0							
7	-78,50	475,00	2,00	0,03	-	81	1,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	335	0,03	0,000	100,0							
4	732,50	203,50	2,00	0,03	-	312	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	335	0,03	0,000	100,0							
1	396,50	1154,00	2,00	0,02	-	184	2,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	335	0,02	0,000	100,0							
6	-72,00	103,00	2,00	0,02	-	44	2,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	335	0,02	0,000	100,0							
11	795,00	1040,50	2,00	0,02	-	222	2,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	335	0,02	0,000	100,0							
9	523,50	1211,50	2,00	0,02	-	195	2,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	0	0	335		0,02		0,000	100,0		
5	397,00	-149,00	2,00	0,02	-	356	2,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	335		0,02		0,000	100,0		
12	737,50	-62,50	2,00	0,02	-	328	3,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	335		0,02		0,000	100,0		
10	719,00	1177,50	2,00	0,01	-	210	3,20	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	335		0,01		0,000	100,0		

Вещество: 6004 Группа сумм. (3) 303 333 1325

№	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	479,50	537,50	2,00	0,12	-	274	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	335		0,12		0,000	100,0				
2	576,50	819,00	2,00	0,05	-	220	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	335		0,05		0,000	100,0				
8	40,50	768,00	2,00	0,04	-	126	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	335		0,04		0,000	100,0				
7	-78,50	475,00	2,00	0,04	-	81	1,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	335		0,04		0,000	100,0				
4	732,50	203,50	2,00	0,03	-	312	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	335		0,03		0,000	100,0				
1	396,50	1154,00	2,00	0,02	-	184	2,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	335		0,02		0,000	100,0				
6	-72,00	103,00	2,00	0,02	-	44	2,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	335		0,02		0,000	100,0				
11	795,00	1040,50	2,00	0,02	-	222	2,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	335		0,02		0,000	100,0				
9	523,50	1211,50	2,00	0,02	-	195	2,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	335		0,02		0,000	100,0				
5	397,00	-149,00	2,00	0,02	-	356	2,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	335		0,02		0,000	100,0				
12	737,50	-62,50	2,00	0,02	-	328	3,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	335		0,02		0,000	100,0				
10	719,00	1177,50	2,00	0,02	-	210	3,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

0 0 335 0,02 0,000 100,0

Вещество: 6005 Группа сумм. (2) 303 1325

№	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	479,50	537,50	2,00	0,02	-	274	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,02		0,000		100,0			
2	576,50	819,00	2,00	8,24E-03	-	220	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		8,24E-03		0,000		100,0			
8	40,50	768,00	2,00	7,49E-03	-	126	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		7,49E-03		0,000		100,0			
7	-78,50	475,00	2,00	6,22E-03	-	81	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		6,22E-03		0,000		100,0			
4	732,50	203,50	2,00	4,85E-03	-	312	1,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		4,85E-03		0,000		100,0			
1	396,50	1154,00	2,00	3,70E-03	-	184	2,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		3,70E-03		0,000		100,0			
6	-72,00	103,00	2,00	3,68E-03	-	44	2,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		3,68E-03		0,000		100,0			
11	795,00	1040,50	2,00	3,22E-03	-	222	2,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		3,22E-03		0,000		100,0			
9	523,50	1211,50	2,00	3,04E-03	-	195	2,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		3,04E-03		0,000		100,0			
5	397,00	-149,00	2,00	2,99E-03	-	356	2,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,99E-03		0,000		100,0			
12	737,50	-62,50	2,00	2,82E-03	-	328	3,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,82E-03		0,000		100,0			
10	719,00	1177,50	2,00	2,76E-03	-	210	3,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,76E-03		0,000		100,0			

Вещество: 6006 Группа сумм. (4) 301 337 403 1325

№	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	732,50	203,50	2,00	0,48	-	309	2,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	305		0,12		0,000		24,1			

0	0	306	0,12	0,000	24,0
0	0	307	0,11	0,000	23,9
0	0	6041	0,05	0,000	10,9
0	0	154	0,02	0,000	5,2
0	0	155	0,02	0,000	4,6
0	0	6126	0,02	0,000	3,4
0	0	6061	5,43E-03	0,000	1,1
0	0	6135	4,68E-03	0,000	1,0
0	0	6063	2,15E-03	0,000	0,4
0	0	221	1,68E-03	0,000	0,4
0	0	335	1,17E-03	0,000	0,2
0	0	316	1,02E-03	0,000	0,2
0	0	181	4,55E-04	0,000	0,1
0	0	183	4,55E-04	0,000	0,1
0	0	179	4,55E-04	0,000	0,1
0	0	142	3,10E-04	0,000	0,1
0	0	143	2,78E-04	0,000	0,1
0	0	219	1,91E-04	0,000	0,0
0	0	220	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	145	8,48E-05	0,000	0,0
0	0	149	5,79E-05	0,000	0,0
0	0	147	5,54E-05	0,000	0,0
0	0	311	4,07E-05	0,000	0,0
0	0	310	3,99E-05	0,000	0,0
0	0	312	3,91E-05	0,000	0,0
0	0	59	2,38E-05	0,000	0,0
0	0	146	2,35E-05	0,000	0,0
0	0	6044	1,49E-05	0,000	0,0
0	0	6062	1,45E-05	0,000	0,0
0	0	144	1,29E-05	0,000	0,0
0	0	6129	1,27E-05	0,000	0,0
0	0	309	6,98E-06	0,000	0,0
0	0	6059	6,06E-06	0,000	0,0

5	397,00	-149,00	2,00	0,47	-	357	2,70	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,10	0,000	21,9
0	0	306	0,10	0,000	21,9
0	0	307	0,10	0,000	21,5
0	0	6129	0,09	0,000	18,0
0	0	6134	0,02	0,000	3,8
0	0	6059	0,02	0,000	3,8
0	0	154	0,02	0,000	3,5
0	0	155	0,01	0,000	3,0
0	0	6044	4,10E-03	0,000	0,9
0	0	6135	2,80E-03	0,000	0,6
0	0	335	7,87E-04	0,000	0,2
0	0	6061	5,90E-04	0,000	0,1
0	0	180	5,69E-04	0,000	0,1
0	0	182	5,68E-04	0,000	0,1
0	0	221	4,93E-04	0,000	0,1

0	0	6063	3,18E-04	0,000	0,1
0	0	181	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	316	1,77E-04	0,000	0,0
0	0	142	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	143	9,73E-05	0,000	0,0
0	0	219	7,63E-05	0,000	0,0
0	0	331	5,63E-05	0,000	0,0
0	0	220	5,37E-05	0,000	0,0
0	0	6041	5,09E-05	0,000	0,0
0	0	6062	4,44E-05	0,000	0,0
0	0	332	3,47E-05	0,000	0,0
0	0	334	2,73E-05	0,000	0,0
0	0	333	2,24E-05	0,000	0,0
0	0	311	1,55E-05	0,000	0,0
0	0	310	1,34E-05	0,000	0,0
0	0	312	1,28E-05	0,000	0,0
0	0	147	1,09E-05	0,000	0,0
0	0	146	7,98E-06	0,000	0,0
0	0	6127	7,52E-06	0,000	0,0
0	0	149	6,81E-06	0,000	0,0
0	0	145	5,57E-06	0,000	0,0
0	0	6128	5,19E-06	0,000	0,0
0	0	144	2,29E-06	0,000	0,0
0	0	309	1,89E-06	0,000	0,0
0	0	6125	1,68E-06	0,000	0,0
0	0	6126	1,27E-06	0,000	0,0

8	40,50	768,00	2,00	0,44	-	129	2,80	-	-	-	-	3
---	-------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,12	0,000	26,2
0	0	306	0,11	0,000	26,0
0	0	307	0,11	0,000	25,8
0	0	154	0,02	0,000	5,4
0	0	155	0,02	0,000	4,9
0	0	6135	0,01	0,000	3,3
0	0	6061	0,01	0,000	2,4
0	0	6041	5,70E-03	0,000	1,3
0	0	6063	4,07E-03	0,000	0,9
0	0	6128	3,51E-03	0,000	0,8
0	0	6126	2,33E-03	0,000	0,5
0	0	221	2,27E-03	0,000	0,5
0	0	335	1,65E-03	0,000	0,4
0	0	6127	1,21E-03	0,000	0,3
0	0	316	1,08E-03	0,000	0,2
0	0	6129	1,05E-03	0,000	0,2
0	0	6044	4,09E-04	0,000	0,1
0	0	59	3,86E-04	0,000	0,1
0	0	181	3,85E-04	0,000	0,1
0	0	183	3,85E-04	0,000	0,1

0	0	179	3,85E-04	0,000	0,1
0	0	142	2,81E-04	0,000	0,1
0	0	143	2,46E-04	0,000	0,1
0	0	219	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	311	5,92E-05	0,000	0,0
0	0	220	5,73E-05	0,000	0,0
0	0	310	5,65E-05	0,000	0,0
0	0	312	4,38E-05	0,000	0,0
0	0	147	4,17E-05	0,000	0,0
0	0	149	4,12E-05	0,000	0,0
0	0	6125	4,10E-05	0,000	0,0
0	0	145	3,54E-05	0,000	0,0
0	0	146	2,16E-05	0,000	0,0
0	0	309	1,56E-05	0,000	0,0
0	0	180	1,52E-05	0,000	0,0
0	0	182	1,52E-05	0,000	0,0
0	0	6134	1,32E-05	0,000	0,0
0	0	144	7,57E-06	0,000	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,42	-	326	2,80	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,10	0,000	24,4
0	0	306	0,10	0,000	24,3
0	0	307	0,10	0,000	24,2
0	0	6128	0,04	0,000	9,8
0	0	154	0,02	0,000	4,9
0	0	155	0,02	0,000	4,3
0	0	6127	0,01	0,000	2,7
0	0	6041	4,22E-03	0,000	1,0
0	0	6135	3,48E-03	0,000	0,8
0	0	6061	2,53E-03	0,000	0,6
0	0	6126	1,96E-03	0,000	0,5
0	0	6129	1,55E-03	0,000	0,4
0	0	6044	1,46E-03	0,000	0,3
0	0	59	1,31E-03	0,000	0,3
0	0	6059	1,20E-03	0,000	0,3
0	0	6063	1,07E-03	0,000	0,3
0	0	221	9,89E-04	0,000	0,2
0	0	335	7,34E-04	0,000	0,2
0	0	316	5,91E-04	0,000	0,1
0	0	142	2,67E-04	0,000	0,1
0	0	143	2,44E-04	0,000	0,1
0	0	181	2,12E-04	0,000	0,1
0	0	183	2,12E-04	0,000	0,1
0	0	179	2,12E-04	0,000	0,1
0	0	219	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	220	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	6062	5,82E-05	0,000	0,0
0	0	180	4,38E-05	0,000	0,0
0	0	182	4,38E-05	0,000	0,0
0	0	147	4,14E-05	0,000	0,0

0	0	149	3,84E-05	0,000	0,0							
0	0	145	3,14E-05	0,000	0,0							
0	0	311	2,82E-05	0,000	0,0							
0	0	310	2,71E-05	0,000	0,0							
0	0	312	2,61E-05	0,000	0,0							
0	0	146	2,05E-05	0,000	0,0							
0	0	144	9,49E-06	0,000	0,0							
0	0	309	4,07E-06	0,000	0,0							
6	-72,00	103,00	2,00	0,42	-	48	2,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	305	0,11	0,000	26,0							
0	0	306	0,11	0,000	25,6							
0	0	307	0,10	0,000	24,6							
0	0	6129	0,06	0,000	13,5							
0	0	154	0,01	0,000	3,4							
0	0	155	0,01	0,000	2,9							
0	0	6062	0,01	0,000	2,7							
0	0	6061	1,89E-03	0,000	0,5							
0	0	6135	1,15E-03	0,000	0,3							
0	0	335	8,25E-04	0,000	0,2							
0	0	6059	3,01E-04	0,000	0,1							
0	0	181	2,27E-04	0,000	0,1							
0	0	183	2,27E-04	0,000	0,1							
0	0	179	2,27E-04	0,000	0,1							
0	0	221	1,31E-04	0,000	0,0							
0	0	6044	5,53E-05	0,000	0,0							
0	0	142	4,75E-05	0,000	0,0							
0	0	143	4,05E-05	0,000	0,0							
0	0	6041	3,58E-05	0,000	0,0							
0	0	6063	1,64E-05	0,000	0,0							
0	0	316	1,24E-05	0,000	0,0							
0	0	219	7,35E-06	0,000	0,0							
0	0	220	4,24E-06	0,000	0,0							
0	0	147	3,81E-06	0,000	0,0							
0	0	146	3,42E-06	0,000	0,0							
0	0	311	2,98E-06	0,000	0,0							
0	0	145	2,64E-06	0,000	0,0							
0	0	149	2,43E-06	0,000	0,0							
0	0	312	2,42E-06	0,000	0,0							
0	0	310	1,86E-06	0,000	0,0							
0	0	6126	1,38E-06	0,000	0,0							
1	396,50	1154,00	2,00	0,41	-	182	3,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,11	0,000	25,7
0	0	306	0,10	0,000	25,3
0	0	307	0,10	0,000	24,5
0	0	6129	0,03	0,000	6,6
0	0	6059	0,03	0,000	6,3
0	0	154	0,02	0,000	4,1
0	0	155	0,01	0,000	3,5

0	0	6134	2,98E-03	0,000	0,7
0	0	6135	2,45E-03	0,000	0,6
0	0	6128	1,55E-03	0,000	0,4
0	0	6044	1,47E-03	0,000	0,4
0	0	6127	1,21E-03	0,000	0,3
0	0	6061	1,15E-03	0,000	0,3
0	0	335	9,22E-04	0,000	0,2
0	0	6041	6,26E-04	0,000	0,2
0	0	331	4,62E-04	0,000	0,1
0	0	334	4,52E-04	0,000	0,1
0	0	332	4,52E-04	0,000	0,1
0	0	333	4,44E-04	0,000	0,1
0	0	6125	4,30E-04	0,000	0,1
0	0	6062	3,23E-04	0,000	0,1
0	0	181	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	6126	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	221	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	142	1,44E-04	0,000	0,0
0	0	143	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	180	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	182	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	59	6,10E-05	0,000	0,0
0	0	6063	2,67E-05	0,000	0,0
0	0	316	1,84E-05	0,000	0,0
0	0	147	1,57E-05	0,000	0,0
0	0	149	1,29E-05	0,000	0,0
0	0	219	1,26E-05	0,000	0,0
0	0	146	1,02E-05	0,000	0,0
0	0	145	8,76E-06	0,000	0,0
0	0	220	7,33E-06	0,000	0,0
0	0	311	4,59E-06	0,000	0,0
0	0	312	3,35E-06	0,000	0,0
0	0	310	2,98E-06	0,000	0,0
0	0	144	2,74E-06	0,000	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,39	-	86	2,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,12	0,000	29,7
0	0	305	0,12	0,000	29,7
0	0	307	0,11	0,000	29,1
0	0	154	0,02	0,000	4,3
0	0	155	0,01	0,000	3,7
0	0	6061	9,26E-03	0,000	2,4
0	0	335	1,22E-03	0,000	0,3
0	0	6135	9,45E-04	0,000	0,2
0	0	6041	4,29E-04	0,000	0,1
0	0	181	3,90E-04	0,000	0,1
0	0	183	3,90E-04	0,000	0,1
0	0	179	3,90E-04	0,000	0,1

0	0	221	3,06E-04	0,000	0,1
0	0	142	7,27E-05	0,000	0,0
0	0	143	6,00E-05	0,000	0,0
0	0	6126	4,90E-05	0,000	0,0
0	0	316	2,21E-05	0,000	0,0
0	0	6063	1,01E-05	0,000	0,0
0	0	145	7,86E-06	0,000	0,0
0	0	147	7,72E-06	0,000	0,0
0	0	6044	6,57E-06	0,000	0,0
0	0	149	6,49E-06	0,000	0,0
0	0	146	5,37E-06	0,000	0,0
0	0	59	3,70E-06	0,000	0,0
0	0	6128	3,47E-06	0,000	0,0
0	0	312	2,87E-06	0,000	0,0
0	0	6062	2,83E-06	0,000	0,0
0	0	311	2,29E-06	0,000	0,0
0	0	219	1,33E-06	0,000	0,0
0	0	144	1,14E-06	0,000	0,0
0	0	310	1,07E-06	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,38	-	214	2,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,11	0,000	29,4
0	0	305	0,11	0,000	29,2
0	0	307	0,10	0,000	27,1
0	0	6129	0,03	0,000	9,1
0	0	154	6,52E-03	0,000	1,7
0	0	155	5,01E-03	0,000	1,3
0	0	6062	2,57E-03	0,000	0,7
0	0	335	1,49E-03	0,000	0,4
0	0	6135	8,68E-04	0,000	0,2
0	0	6134	5,08E-04	0,000	0,1
0	0	331	3,47E-04	0,000	0,1
0	0	332	3,41E-04	0,000	0,1
0	0	333	3,31E-04	0,000	0,1
0	0	6044	3,20E-04	0,000	0,1
0	0	334	2,89E-04	0,000	0,1
0	0	181	2,79E-04	0,000	0,1
0	0	183	2,79E-04	0,000	0,1
0	0	179	2,79E-04	0,000	0,1
0	0	221	1,80E-05	0,000	0,0
0	0	180	8,18E-06	0,000	0,0
0	0	182	8,18E-06	0,000	0,0
0	0	142	6,64E-06	0,000	0,0
0	0	143	6,37E-06	0,000	0,0
0	0	6061	1,91E-06	0,000	0,0
0	0	316	1,18E-06	0,000	0,0
0	0	6063	1,11E-06	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,37	-	192	2,80	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,10	0,000	27,4

0	0	306	0,10	0,000	27,1
0	0	307	0,10	0,000	26,3
0	0	6129	0,03	0,000	7,1
0	0	154	0,02	0,000	4,4
0	0	155	0,01	0,000	3,8
0	0	6134	2,49E-03	0,000	0,7
0	0	6135	1,99E-03	0,000	0,5
0	0	6061	1,25E-03	0,000	0,3
0	0	6044	1,19E-03	0,000	0,3
0	0	6128	8,76E-04	0,000	0,2
0	0	335	7,63E-04	0,000	0,2
0	0	6062	6,92E-04	0,000	0,2
0	0	6127	6,82E-04	0,000	0,2
0	0	331	4,83E-04	0,000	0,1
0	0	6041	4,81E-04	0,000	0,1
0	0	332	4,77E-04	0,000	0,1
0	0	333	4,71E-04	0,000	0,1
0	0	334	4,68E-04	0,000	0,1
0	0	221	2,48E-04	0,000	0,1
0	0	6125	2,42E-04	0,000	0,1
0	0	181	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	142	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	6126	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	143	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	180	8,49E-05	0,000	0,0
0	0	182	8,49E-05	0,000	0,0
0	0	6063	7,02E-05	0,000	0,0
0	0	316	4,86E-05	0,000	0,0
0	0	59	3,78E-05	0,000	0,0
0	0	6059	2,47E-05	0,000	0,0
0	0	219	2,20E-05	0,000	0,0
0	0	220	1,38E-05	0,000	0,0
0	0	147	1,37E-05	0,000	0,0
0	0	149	1,11E-05	0,000	0,0
0	0	146	9,39E-06	0,000	0,0
0	0	145	7,31E-06	0,000	0,0
0	0	311	6,70E-06	0,000	0,0
0	0	312	5,55E-06	0,000	0,0
0	0	310	4,88E-06	0,000	0,0
0	0	144	2,21E-06	0,000	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,36	-	218	2,80	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,10	0,000	28,7
0	0	306	0,10	0,000	28,1
0	0	307	0,10	0,000	27,0
0	0	6129	0,02	0,000	6,1
0	0	154	0,02	0,000	4,2
0	0	155	0,01	0,000	3,6

0	0	6062	1,67E-03	0,000	0,5
0	0	6135	1,29E-03	0,000	0,4
0	0	6061	9,51E-04	0,000	0,3
0	0	335	7,46E-04	0,000	0,2
0	0	6134	6,50E-04	0,000	0,2
0	0	6044	6,15E-04	0,000	0,2
0	0	331	2,75E-04	0,000	0,1
0	0	332	2,70E-04	0,000	0,1
0	0	221	2,65E-04	0,000	0,1
0	0	333	2,64E-04	0,000	0,1
0	0	334	2,43E-04	0,000	0,1
0	0	181	2,15E-04	0,000	0,1
0	0	183	2,15E-04	0,000	0,1
0	0	179	2,15E-04	0,000	0,1
0	0	6063	9,43E-05	0,000	0,0
0	0	6041	8,13E-05	0,000	0,0
0	0	142	7,77E-05	0,000	0,0
0	0	316	7,05E-05	0,000	0,0
0	0	143	6,83E-05	0,000	0,0
0	0	6128	4,23E-05	0,000	0,0
0	0	6127	3,60E-05	0,000	0,0
0	0	180	2,53E-05	0,000	0,0
0	0	182	2,53E-05	0,000	0,0
0	0	219	1,81E-05	0,000	0,0
0	0	6125	1,10E-05	0,000	0,0
0	0	220	1,09E-05	0,000	0,0
0	0	6126	7,50E-06	0,000	0,0
0	0	147	7,24E-06	0,000	0,0
0	0	311	5,82E-06	0,000	0,0
0	0	146	5,73E-06	0,000	0,0
0	0	312	5,61E-06	0,000	0,0
0	0	149	4,98E-06	0,000	0,0
0	0	310	4,36E-06	0,000	0,0
0	0	145	3,89E-06	0,000	0,0
0	0	59	2,97E-06	0,000	0,0
0	0	144	1,18E-06	0,000	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,35	-	207	3,00	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,10	0,000	28,2
0	0	306	0,10	0,000	27,7
0	0	307	0,09	0,000	26,7
0	0	6129	0,02	0,000	6,6
0	0	154	0,02	0,000	4,3
0	0	155	0,01	0,000	3,7
0	0	6135	1,42E-03	0,000	0,4
0	0	6134	1,34E-03	0,000	0,4
0	0	6062	1,15E-03	0,000	0,3
0	0	6061	1,11E-03	0,000	0,3
0	0	6044	8,33E-04	0,000	0,2
0	0	335	6,64E-04	0,000	0,2

0	0	331	3,94E-04	0,000	0,1
0	0	332	3,89E-04	0,000	0,1
0	0	333	3,84E-04	0,000	0,1
0	0	334	3,68E-04	0,000	0,1
0	0	221	2,42E-04	0,000	0,1
0	0	6041	2,07E-04	0,000	0,1
0	0	6128	2,06E-04	0,000	0,1
0	0	181	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	6127	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	142	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	143	8,68E-05	0,000	0,0
0	0	6063	8,18E-05	0,000	0,0
0	0	316	5,93E-05	0,000	0,0
0	0	6125	5,74E-05	0,000	0,0
0	0	180	4,70E-05	0,000	0,0
0	0	182	4,70E-05	0,000	0,0
0	0	6126	3,21E-05	0,000	0,0
0	0	219	1,96E-05	0,000	0,0
0	0	220	1,22E-05	0,000	0,0
0	0	59	1,12E-05	0,000	0,0
0	0	147	9,60E-06	0,000	0,0
0	0	149	7,27E-06	0,000	0,0
0	0	146	7,05E-06	0,000	0,0
0	0	311	5,87E-06	0,000	0,0
0	0	312	5,31E-06	0,000	0,0
0	0	145	5,18E-06	0,000	0,0
0	0	310	4,39E-06	0,000	0,0
0	0	144	1,54E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,20	-	142	0,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	0,16	0,000	81,3
0	0	6041	0,02	0,000	10,2
0	0	6126	7,32E-03	0,000	3,6
0	0	6128	6,43E-03	0,000	3,2
0	0	6127	1,85E-03	0,000	0,9
0	0	59	9,28E-04	0,000	0,5
0	0	6129	3,29E-04	0,000	0,2
0	0	6125	8,41E-05	0,000	0,0
0	0	145	6,36E-05	0,000	0,0
0	0	6134	3,49E-05	0,000	0,0
0	0	149	9,22E-06	0,000	0,0
0	0	147	3,20E-06	0,000	0,0
0	0	144	1,29E-06	0,000	0,0

Вещество: 6008 Группа сумм. (2) 301 330

№	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	

5	397,00	-149,00	2,00	0,90	-	357	2,70	0,22	-	0,33	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	305	0,15		0,000		16,3					
0	0	306	0,15		0,000		16,2					
0	0	307	0,14		0,000		15,9					
0	0	6129	0,14		0,000		15,7					
0	0	6059	0,04		0,000		4,5					
0	0	6134	0,02		0,000		2,3					
0	0	154	0,02		0,000		1,8					
0	0	155	0,01		0,000		1,5					
0	0	6044	3,83E-03		0,000		0,4					
0	0	6135	2,66E-03		0,000		0,3					
0	0	180	5,69E-04		0,000		0,1					
0	0	182	5,68E-04		0,000		0,1					
0	0	6063	3,04E-04		0,000		0,0					
0	0	6061	2,00E-04		0,000		0,0					
0	0	181	1,86E-04		0,000		0,0					
0	0	183	1,86E-04		0,000		0,0					
0	0	179	1,86E-04		0,000		0,0					
0	0	331	5,46E-05		0,000		0,0					
0	0	335	4,45E-05		0,000		0,0					
0	0	6062	4,12E-05		0,000		0,0					
0	0	332	3,37E-05		0,000		0,0					
0	0	334	2,65E-05		0,000		0,0					
0	0	333	2,17E-05		0,000		0,0					
0	0	6127	6,66E-06		0,000		0,0					
0	0	6041	4,96E-06		0,000		0,0					
0	0	6128	4,48E-06		0,000		0,0					
0	0	6125	1,43E-06		0,000		0,0					
1	396,50	1154,00	2,00	0,88	-	182	3,10	0,29	-	0,33	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	305	0,15		0,000		17,0					
0	0	306	0,15		0,000		16,8					
0	0	307	0,14		0,000		16,2					
0	0	6059	0,06		0,000		6,9					
0	0	6129	0,05		0,000		5,1					
0	0	154	0,02		0,000		1,8					
0	0	155	0,01		0,000		1,6					
0	0	6134	3,32E-03		0,000		0,4					
0	0	6135	2,28E-03		0,000		0,3					
0	0	6044	1,37E-03		0,000		0,2					
0	0	6128	1,28E-03		0,000		0,1					
0	0	6127	1,03E-03		0,000		0,1					
0	0	331	4,49E-04		0,000		0,1					
0	0	334	4,40E-04		0,000		0,1					
0	0	332	4,39E-04		0,000		0,1					
0	0	333	4,32E-04		0,000		0,0					
0	0	6061	3,66E-04		0,000		0,0					
0	0	6125	3,59E-04		0,000		0,0					
0	0	6062	2,83E-04		0,000		0,0					

0	0	181	1,98E-04	0,000	0,0							
0	0	183	1,98E-04	0,000	0,0							
0	0	179	1,98E-04	0,000	0,0							
0	0	180	1,20E-04	0,000	0,0							
0	0	182	1,20E-04	0,000	0,0							
0	0	6041	5,72E-05	0,000	0,0							
0	0	59	5,51E-05	0,000	0,0							
0	0	335	5,20E-05	0,000	0,0							
0	0	6126	3,41E-05	0,000	0,0							
0	0	6063	2,21E-05	0,000	0,0							
8	40,50	768,00	2,00	0,83	-	129	2,80	0,27	-	0,33	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,16	0,000	19,5
0	0	306	0,16	0,000	19,4
0	0	307	0,16	0,000	19,2
0	0	154	0,02	0,000	2,8
0	0	155	0,02	0,000	2,5
0	0	6135	0,01	0,000	1,7
0	0	6063	3,89E-03	0,000	0,5
0	0	6061	3,57E-03	0,000	0,4
0	0	6128	3,03E-03	0,000	0,4
0	0	6129	1,73E-03	0,000	0,2
0	0	6127	1,07E-03	0,000	0,1
0	0	6041	5,56E-04	0,000	0,1
0	0	6126	4,70E-04	0,000	0,1
0	0	181	3,85E-04	0,000	0,0
0	0	183	3,85E-04	0,000	0,0
0	0	179	3,85E-04	0,000	0,0
0	0	6044	3,82E-04	0,000	0,0
0	0	59	3,67E-04	0,000	0,0
0	0	335	9,34E-05	0,000	0,0
0	0	6125	3,49E-05	0,000	0,0
0	0	180	1,52E-05	0,000	0,0
0	0	182	1,52E-05	0,000	0,0
0	0	6134	1,48E-05	0,000	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,83	-	48	2,80	0,24	-	0,33	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	305	0,15	0,000	18,5							
0	0	306	0,15	0,000	18,3							
0	0	307	0,14	0,000	17,5							
0	0	6129	0,09	0,000	11,3							
0	0	154	0,01	0,000	1,7							
0	0	155	0,01	0,000	1,5							
0	0	6062	0,01	0,000	1,2							
0	0	6135	1,09E-03	0,000	0,1							
0	0	6059	6,81E-04	0,000	0,1							
0	0	6061	6,42E-04	0,000	0,1							
0	0	181	2,27E-04	0,000	0,0							
0	0	183	2,27E-04	0,000	0,0							
0	0	179	2,27E-04	0,000	0,0							

0	0	6044	5,16E-05	0,000	0,0							
0	0	335	4,67E-05	0,000	0,0							
0	0	6063	1,56E-05	0,000	0,0							
0	0	6041	3,49E-06	0,000	0,0							
2	576,50	819,00	2,00	0,81	-	214	2,80	0,28	-	0,33	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,16	0,000	19,3
0	0	305	0,16	0,000	19,2
0	0	307	0,14	0,000	17,8
0	0	6129	0,06	0,000	7,0
0	0	154	6,41E-03	0,000	0,8
0	0	155	4,93E-03	0,000	0,6
0	0	6062	2,39E-03	0,000	0,3
0	0	6135	8,24E-04	0,000	0,1
0	0	6134	5,70E-04	0,000	0,1
0	0	331	3,37E-04	0,000	0,0
0	0	332	3,31E-04	0,000	0,0
0	0	333	3,21E-04	0,000	0,0
0	0	6044	2,98E-04	0,000	0,0
0	0	334	2,80E-04	0,000	0,0
0	0	181	2,79E-04	0,000	0,0
0	0	183	2,79E-04	0,000	0,0
0	0	179	2,79E-04	0,000	0,0
0	0	335	8,43E-05	0,000	0,0
0	0	180	8,18E-06	0,000	0,0
0	0	182	8,18E-06	0,000	0,0
0	0	6063	1,06E-06	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,80	-	193	3,10	0,29	-	0,33	-	4
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,14	0,000	18,0
0	0	307	0,14	0,000	17,7
0	0	305	0,14	0,000	17,7
0	0	6129	0,04	0,000	5,4
0	0	154	0,01	0,000	1,7
0	0	155	0,01	0,000	1,5
0	0	6134	2,52E-03	0,000	0,3
0	0	6135	2,05E-03	0,000	0,3
0	0	6044	9,88E-04	0,000	0,1
0	0	6062	7,25E-04	0,000	0,1
0	0	331	4,80E-04	0,000	0,1
0	0	332	4,74E-04	0,000	0,1
0	0	333	4,69E-04	0,000	0,1
0	0	334	4,63E-04	0,000	0,1
0	0	6128	4,53E-04	0,000	0,1
0	0	6127	3,88E-04	0,000	0,0
0	0	6061	2,51E-04	0,000	0,0
0	0	181	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	6125	1,46E-04	0,000	0,0

	0	0	180	7,42E-05	0,000	0,0						
	0	0	182	7,42E-05	0,000	0,0						
	0	0	6063	7,09E-05	0,000	0,0						
	0	0	6059	5,77E-05	0,000	0,0						
	0	0	335	4,46E-05	0,000	0,0						
	0	0	6041	2,66E-05	0,000	0,0						
	0	0	59	2,08E-05	0,000	0,0						
	0	0	6126	1,23E-05	0,000	0,0						
11	795,00	1040,50	2,00	0,79	-	219	2,80	0,29	-	0,33	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,14	0,000	18,4
0	0	305	0,14	0,000	18,3
0	0	307	0,14	0,000	18,0
0	0	6129	0,03	0,000	4,3
0	0	154	0,01	0,000	1,7
0	0	155	0,01	0,000	1,4
0	0	6062	1,66E-03	0,000	0,2
0	0	6135	1,46E-03	0,000	0,2
0	0	6134	5,85E-04	0,000	0,1
0	0	6044	4,73E-04	0,000	0,1
0	0	6061	2,30E-04	0,000	0,0
0	0	331	2,28E-04	0,000	0,0
0	0	332	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	333	2,17E-04	0,000	0,0
0	0	334	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	181	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	335	4,48E-05	0,000	0,0
0	0	6128	2,33E-05	0,000	0,0
0	0	6127	2,06E-05	0,000	0,0
0	0	180	1,95E-05	0,000	0,0
0	0	182	1,95E-05	0,000	0,0
0	0	6125	6,16E-06	0,000	0,0
0	0	6041	5,23E-06	0,000	0,0
0	0	59	1,81E-06	0,000	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,78	-	208	3,10	0,29	-	0,33	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,14	0,000	18,0
0	0	305	0,14	0,000	17,8
0	0	307	0,14	0,000	17,7
0	0	6129	0,04	0,000	4,7
0	0	154	0,01	0,000	1,7
0	0	155	0,01	0,000	1,4
0	0	6135	1,56E-03	0,000	0,2
0	0	6134	1,25E-03	0,000	0,2
0	0	6062	1,20E-03	0,000	0,2
0	0	6044	6,57E-04	0,000	0,1
0	0	331	3,49E-04	0,000	0,0

0	0	332	3,45E-04	0,000	0,0
0	0	333	3,40E-04	0,000	0,0
0	0	334	3,22E-04	0,000	0,0
0	0	6061	2,54E-04	0,000	0,0
0	0	181	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	6128	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	6127	9,31E-05	0,000	0,0
0	0	335	3,94E-05	0,000	0,0
0	0	180	3,76E-05	0,000	0,0
0	0	182	3,76E-05	0,000	0,0
0	0	6125	3,19E-05	0,000	0,0
0	0	6041	1,25E-05	0,000	0,0
0	0	59	6,41E-06	0,000	0,0
0	0	6126	3,68E-06	0,000	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,75	-	326	3,00	0,22	-	0,33	-	4
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,15	0,000	19,4
0	0	306	0,15	0,000	19,4
0	0	307	0,15	0,000	19,3
0	0	6128	0,04	0,000	4,9
0	0	154	0,02	0,000	2,6
0	0	155	0,02	0,000	2,3
0	0	6127	9,94E-03	0,000	1,3
0	0	6135	3,30E-03	0,000	0,4
0	0	6059	2,09E-03	0,000	0,3
0	0	6129	1,91E-03	0,000	0,3
0	0	6044	1,29E-03	0,000	0,2
0	0	59	1,23E-03	0,000	0,2
0	0	6063	1,02E-03	0,000	0,1
0	0	6061	7,45E-04	0,000	0,1
0	0	6041	3,86E-04	0,000	0,1
0	0	6126	3,65E-04	0,000	0,0
0	0	181	2,13E-04	0,000	0,0
0	0	183	2,13E-04	0,000	0,0
0	0	179	2,13E-04	0,000	0,0
0	0	6062	4,23E-05	0,000	0,0
0	0	335	4,15E-05	0,000	0,0
0	0	180	3,66E-05	0,000	0,0
0	0	182	3,66E-05	0,000	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,75	-	309	2,80	0,20	-	0,33	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,16	0,000	21,7
0	0	306	0,16	0,000	21,7
0	0	307	0,16	0,000	21,5
0	0	154	0,02	0,000	3,2
0	0	155	0,02	0,000	2,9
0	0	6041	5,11E-03	0,000	0,7

0	0	6135	4,44E-03	0,000	0,6							
0	0	6126	3,25E-03	0,000	0,4							
0	0	6063	2,06E-03	0,000	0,3							
0	0	6061	1,84E-03	0,000	0,2							
0	0	181	4,55E-04	0,000	0,1							
0	0	183	4,55E-04	0,000	0,1							
0	0	179	4,55E-04	0,000	0,1							
0	0	335	6,62E-05	0,000	0,0							
0	0	59	2,27E-05	0,000	0,0							
0	0	6129	2,11E-05	0,000	0,0							
0	0	6044	1,39E-05	0,000	0,0							
0	0	6059	1,37E-05	0,000	0,0							
0	0	6062	1,35E-05	0,000	0,0							
7	-78,50	475,00	2,00	0,72	-	86	2,80	0,20	-	0,33	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	306	0,16	0,000	22,5							
0	0	305	0,16	0,000	22,5							
0	0	307	0,16	0,000	22,0							
0	0	154	0,02	0,000	2,3							
0	0	155	0,01	0,000	2,0							
0	0	6061	3,14E-03	0,000	0,4							
0	0	6135	8,98E-04	0,000	0,1							
0	0	181	3,90E-04	0,000	0,1							
0	0	183	3,90E-04	0,000	0,1							
0	0	179	3,90E-04	0,000	0,1							
0	0	335	6,89E-05	0,000	0,0							
0	0	6041	4,18E-05	0,000	0,0							
0	0	6126	9,90E-06	0,000	0,0							
0	0	6063	9,66E-06	0,000	0,0							
0	0	6044	6,13E-06	0,000	0,0							
0	0	59	3,52E-06	0,000	0,0							
0	0	6128	3,00E-06	0,000	0,0							
0	0	6062	2,63E-06	0,000	0,0							
0	0	6129	1,61E-06	0,000	0,0							
3	479,50	537,50	2,00	0,46	-	209	0,60	0,25	-	0,33	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6129	0,17	0,000	36,2
0	0	6134	7,12E-03	0,000	1,6
0	0	6044	6,33E-03	0,000	1,4
0	0	181	5,61E-03	0,000	1,2
0	0	183	5,61E-03	0,000	1,2
0	0	179	5,61E-03	0,000	1,2
0	0	331	1,58E-03	0,000	0,3
0	0	332	1,53E-03	0,000	0,3
0	0	333	1,49E-03	0,000	0,3
0	0	334	1,45E-03	0,000	0,3
0	0	6062	1,31E-03	0,000	0,3
0	0	154	5,13E-04	0,000	0,1
0	0	155	4,44E-04	0,000	0,1
0	0	6127	3,73E-04	0,000	0,1

0	0	180	3,29E-04	0,000	0,1
0	0	182	3,29E-04	0,000	0,1
0	0	6125	2,60E-04	0,000	0,1
0	0	6128	2,18E-04	0,000	0,0
0	0	305	6,24E-06	0,000	0,0
0	0	59	2,71E-06	0,000	0,0

Вещество: 6009 Группа сумм. (4) 301 330 337 1071

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,70	-	357	2,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,15	0,000	21,7
0	0	306	0,15	0,000	21,7
0	0	307	0,15	0,000	21,3
0	0	6129	0,14	0,000	20,3
0	0	6059	0,04	0,000	5,8
0	0	6134	0,02	0,000	3,0
0	0	154	0,02	0,000	2,3
0	0	155	0,01	0,000	2,0
0	0	6044	4,65E-03	0,000	0,7
0	0	6135	2,98E-03	0,000	0,4
0	0	335	1,71E-03	0,000	0,2
0	0	6061	6,18E-04	0,000	0,1
0	0	180	5,69E-04	0,000	0,1
0	0	182	5,68E-04	0,000	0,1
0	0	6063	3,38E-04	0,000	0,0
0	0	181	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	331	5,63E-05	0,000	0,0
0	0	6041	5,09E-05	0,000	0,0
0	0	6062	4,63E-05	0,000	0,0
0	0	332	3,47E-05	0,000	0,0
0	0	334	2,73E-05	0,000	0,0
0	0	333	2,24E-05	0,000	0,0
0	0	6127	7,91E-06	0,000	0,0
0	0	6128	5,34E-06	0,000	0,0
0	0	6125	1,68E-06	0,000	0,0
0	0	6126	1,27E-06	0,000	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,64	-	309	2,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,17	0,000	26,5
0	0	306	0,17	0,000	26,5
0	0	307	0,17	0,000	26,3
0	0	6041	0,05	0,000	8,2
0	0	154	0,02	0,000	3,9
0	0	155	0,02	0,000	3,4
0	0	6126	0,02	0,000	2,5

0	0	6061	5,69E-03	0,000	0,9							
0	0	6135	4,98E-03	0,000	0,8							
0	0	335	2,55E-03	0,000	0,4							
0	0	6063	2,29E-03	0,000	0,4							
0	0	181	4,55E-04	0,000	0,1							
0	0	183	4,55E-04	0,000	0,1							
0	0	179	4,55E-04	0,000	0,1							
0	0	59	2,38E-05	0,000	0,0							
0	0	6129	2,13E-05	0,000	0,0							
0	0	6044	1,69E-05	0,000	0,0							
0	0	6062	1,52E-05	0,000	0,0							
0	0	6059	1,38E-05	0,000	0,0							
1	396,50	1154,00	2,00	0,61	-	182	3,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	305	0,16	0,000	25,5							
0	0	306	0,15	0,000	25,1							
0	0	307	0,15	0,000	24,2							
0	0	6059	0,06	0,000	9,9							
0	0	6129	0,05	0,000	7,5							
0	0	154	0,02	0,000	2,7							
0	0	155	0,01	0,000	2,3							
0	0	6134	3,47E-03	0,000	0,6							
0	0	6135	2,56E-03	0,000	0,4							
0	0	335	2,00E-03	0,000	0,3							
0	0	6044	1,67E-03	0,000	0,3							
0	0	6128	1,53E-03	0,000	0,3							
0	0	6127	1,23E-03	0,000	0,2							
0	0	6061	1,13E-03	0,000	0,2							
0	0	6041	5,87E-04	0,000	0,1							
0	0	331	4,63E-04	0,000	0,1							
0	0	334	4,53E-04	0,000	0,1							
0	0	332	4,53E-04	0,000	0,1							
0	0	333	4,45E-04	0,000	0,1							
0	0	6125	4,22E-04	0,000	0,1							
0	0	6062	3,19E-04	0,000	0,1							
0	0	181	1,98E-04	0,000	0,0							
0	0	183	1,98E-04	0,000	0,0							
0	0	179	1,98E-04	0,000	0,0							
0	0	6126	1,69E-04	0,000	0,0							
0	0	180	1,20E-04	0,000	0,0							
0	0	182	1,20E-04	0,000	0,0							
0	0	59	5,79E-05	0,000	0,0							
0	0	6063	2,46E-05	0,000	0,0							
6	-72,00	103,00	2,00	0,61	-	48	2,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,16	0,000	26,3
0	0	306	0,16	0,000	25,9
0	0	307	0,15	0,000	24,9
0	0	6129	0,09	0,000	15,5
0	0	154	0,01	0,000	2,4

0	0	155	0,01	0,000	2,0
0	0	6062	0,01	0,000	1,9
0	0	6061	1,99E-03	0,000	0,3
0	0	335	1,80E-03	0,000	0,3
0	0	6135	1,23E-03	0,000	0,2
0	0	6059	6,83E-04	0,000	0,1
0	0	181	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	183	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	179	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	6044	6,27E-05	0,000	0,0
0	0	6041	3,58E-05	0,000	0,0
0	0	6063	1,74E-05	0,000	0,0
0	0	6126	1,38E-06	0,000	0,0

8	40,50	768,00	2,00	0,60	-	129	2,80	-	-	-	-	3
---	-------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,17	0,000	28,2
0	0	306	0,17	0,000	28,0
0	0	307	0,17	0,000	27,8
0	0	154	0,02	0,000	4,0
0	0	155	0,02	0,000	3,5
0	0	6135	0,02	0,000	2,6
0	0	6061	0,01	0,000	1,8
0	0	6041	5,70E-03	0,000	0,9
0	0	6063	4,33E-03	0,000	0,7
0	0	6128	3,61E-03	0,000	0,6
0	0	335	3,60E-03	0,000	0,6
0	0	6126	2,33E-03	0,000	0,4
0	0	6129	1,75E-03	0,000	0,3
0	0	6127	1,27E-03	0,000	0,2
0	0	6044	4,64E-04	0,000	0,1
0	0	59	3,86E-04	0,000	0,1
0	0	181	3,85E-04	0,000	0,1
0	0	183	3,85E-04	0,000	0,1
0	0	179	3,85E-04	0,000	0,1
0	0	6125	4,10E-05	0,000	0,0
0	0	6134	1,55E-05	0,000	0,0
0	0	180	1,52E-05	0,000	0,0
0	0	182	1,52E-05	0,000	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,57	-	327	3,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,15	0,000	27,0
0	0	306	0,15	0,000	26,6
0	0	307	0,15	0,000	26,2
0	0	6128	0,04	0,000	7,3
0	0	154	0,02	0,000	3,7
0	0	155	0,02	0,000	3,3
0	0	6127	9,86E-03	0,000	1,7
0	0	6041	4,87E-03	0,000	0,9
0	0	6135	3,67E-03	0,000	0,6
0	0	6061	3,10E-03	0,000	0,5

0	0	6059	2,97E-03	0,000	0,5
0	0	6126	2,28E-03	0,000	0,4
0	0	335	1,63E-03	0,000	0,3
0	0	59	1,46E-03	0,000	0,3
0	0	6044	1,27E-03	0,000	0,2
0	0	6129	1,23E-03	0,000	0,2
0	0	6063	9,95E-04	0,000	0,2
0	0	181	2,34E-04	0,000	0,0
0	0	183	2,34E-04	0,000	0,0
0	0	179	2,34E-04	0,000	0,0
0	0	6062	3,12E-05	0,000	0,0
0	0	180	2,57E-05	0,000	0,0
0	0	182	2,57E-05	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,55	-	214	2,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,16	0,000	29,4
0	0	305	0,16	0,000	29,2
0	0	307	0,15	0,000	27,2
0	0	6129	0,06	0,000	10,3
0	0	154	6,52E-03	0,000	1,2
0	0	155	5,01E-03	0,000	0,9
0	0	335	3,25E-03	0,000	0,6
0	0	6062	2,69E-03	0,000	0,5
0	0	6135	9,23E-04	0,000	0,2
0	0	6134	5,96E-04	0,000	0,1
0	0	6044	3,62E-04	0,000	0,1
0	0	331	3,47E-04	0,000	0,1
0	0	332	3,41E-04	0,000	0,1
0	0	333	3,31E-04	0,000	0,1
0	0	334	2,89E-04	0,000	0,1
0	0	181	2,79E-04	0,000	0,1
0	0	183	2,79E-04	0,000	0,1
0	0	179	2,79E-04	0,000	0,1
0	0	180	8,18E-06	0,000	0,0
0	0	182	8,18E-06	0,000	0,0
0	0	6061	2,00E-06	0,000	0,0
0	0	6063	1,18E-06	0,000	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,55	-	86	2,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,17	0,000	30,8
0	0	305	0,17	0,000	30,7
0	0	307	0,17	0,000	30,1
0	0	154	0,02	0,000	3,0
0	0	155	0,01	0,000	2,6
0	0	6061	9,70E-03	0,000	1,8
0	0	335	2,65E-03	0,000	0,5
0	0	6135	1,01E-03	0,000	0,2
0	0	6041	4,29E-04	0,000	0,1
0	0	181	3,90E-04	0,000	0,1
0	0	183	3,90E-04	0,000	0,1

0	0	179	3,90E-04	0,000	0,1							
0	0	6126	4,90E-05	0,000	0,0							
0	0	6063	1,08E-05	0,000	0,0							
0	0	6044	7,44E-06	0,000	0,0							
0	0	59	3,70E-06	0,000	0,0							
0	0	6128	3,58E-06	0,000	0,0							
0	0	6062	2,96E-06	0,000	0,0							
0	0	6129	1,63E-06	0,000	0,0							
9	523,50	1211,50	2,00	0,53	-	193	3,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,15	0,000	28,3
0	0	307	0,15	0,000	27,9
0	0	305	0,15	0,000	27,9
0	0	6129	0,04	0,000	8,2
0	0	154	0,01	0,000	2,7
0	0	155	0,01	0,000	2,3
0	0	6134	2,67E-03	0,000	0,5
0	0	6135	2,34E-03	0,000	0,4
0	0	335	1,72E-03	0,000	0,3
0	0	6044	1,21E-03	0,000	0,2
0	0	6061	8,37E-04	0,000	0,2
0	0	6062	8,32E-04	0,000	0,2
0	0	6128	5,85E-04	0,000	0,1
0	0	6127	4,92E-04	0,000	0,1
0	0	331	4,91E-04	0,000	0,1
0	0	332	4,85E-04	0,000	0,1
0	0	333	4,80E-04	0,000	0,1
0	0	334	4,74E-04	0,000	0,1
0	0	6041	2,98E-04	0,000	0,1
0	0	6125	1,80E-04	0,000	0,0
0	0	181	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	6063	8,76E-05	0,000	0,0
0	0	180	7,48E-05	0,000	0,0
0	0	182	7,47E-05	0,000	0,0
0	0	6126	6,79E-05	0,000	0,0
0	0	6059	6,78E-05	0,000	0,0
0	0	59	2,37E-05	0,000	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,52	-	219	2,80	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,15	0,000	29,2
0	0	305	0,15	0,000	29,0
0	0	307	0,15	0,000	28,6
0	0	6129	0,03	0,000	6,6
0	0	154	0,01	0,000	2,6
0	0	155	0,01	0,000	2,2
0	0	6062	1,86E-03	0,000	0,4
0	0	335	1,72E-03	0,000	0,3
0	0	6135	1,63E-03	0,000	0,3

0	0	6061	7,12E-04	0,000	0,1
0	0	6134	6,12E-04	0,000	0,1
0	0	6044	5,75E-04	0,000	0,1
0	0	331	2,34E-04	0,000	0,0
0	0	332	2,30E-04	0,000	0,0
0	0	333	2,24E-04	0,000	0,0
0	0	334	2,04E-04	0,000	0,0
0	0	181	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	6041	5,36E-05	0,000	0,0
0	0	6128	2,78E-05	0,000	0,0
0	0	6127	2,45E-05	0,000	0,0
0	0	180	1,95E-05	0,000	0,0
0	0	182	1,95E-05	0,000	0,0
0	0	6125	7,24E-06	0,000	0,0
0	0	6126	4,70E-06	0,000	0,0
0	0	59	1,90E-06	0,000	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,50	-	208	3,10	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,15	0,000	28,8
0	0	305	0,14	0,000	28,6
0	0	307	0,14	0,000	28,4
0	0	6129	0,04	0,000	7,4
0	0	154	0,01	0,000	2,6
0	0	155	0,01	0,000	2,2
0	0	6135	1,74E-03	0,000	0,3
0	0	335	1,52E-03	0,000	0,3
0	0	6062	1,35E-03	0,000	0,3
0	0	6134	1,31E-03	0,000	0,3
0	0	6044	7,97E-04	0,000	0,2
0	0	6061	7,86E-04	0,000	0,2
0	0	331	3,59E-04	0,000	0,1
0	0	332	3,55E-04	0,000	0,1
0	0	333	3,50E-04	0,000	0,1
0	0	334	3,32E-04	0,000	0,1
0	0	181	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	6041	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	6128	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	6127	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	180	3,76E-05	0,000	0,0
0	0	182	3,76E-05	0,000	0,0
0	0	6125	3,74E-05	0,000	0,0
0	0	6126	1,82E-05	0,000	0,0
0	0	59	6,73E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,21	-	209	0,60	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6129	0,17	0,000	79,9
0	0	6044	7,69E-03	0,000	3,7
0	0	6134	7,44E-03	0,000	3,5
0	0	181	5,61E-03	0,000	2,7
0	0	183	5,61E-03	0,000	2,7
0	0	179	5,61E-03	0,000	2,7
0	0	331	1,63E-03	0,000	0,8
0	0	332	1,58E-03	0,000	0,7
0	0	333	1,54E-03	0,000	0,7
0	0	334	1,49E-03	0,000	0,7
0	0	6062	1,47E-03	0,000	0,7
0	0	154	5,21E-04	0,000	0,2
0	0	155	4,52E-04	0,000	0,2
0	0	6127	4,44E-04	0,000	0,2
0	0	180	3,29E-04	0,000	0,2
0	0	182	3,29E-04	0,000	0,2
0	0	6125	3,06E-04	0,000	0,1
0	0	6128	2,60E-04	0,000	0,1
0	0	305	6,50E-06	0,000	0,0
0	0	6041	5,10E-06	0,000	0,0
0	0	59	2,85E-06	0,000	0,0
0	0	6126	1,02E-06	0,000	0,0

Вещество: 6012 Группа сумм. (2) 1071 1401

№	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	
3	479,50	537,50	2,00	0,29	-	207	4,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6130	0,29		0,000		100,0				
4	732,50	203,50	2,00	0,08	-	302	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6130	0,08		0,000		99,4				
0		0	335	4,97E-04		0,000		0,6				
2	576,50	819,00	2,00	0,06	-	202	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6130	0,06		0,000		100,0				
0		0	335	2,03E-05		0,000		0,0				
7	-78,50	475,00	2,00	0,05	-	99	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6130	0,05		0,000		100,0				
0		0	335	1,20E-05		0,000		0,0				
8	40,50	768,00	2,00	0,04	-	135	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6130	0,04		0,000		98,4				
0		0	335	7,19E-04		0,000		1,6				
5	397,00	-149,00	2,00	0,04	-	1	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		0	6130	0,04		0,000		97,2				

	0	0	335		1,12E-03	0,000	2,8					
12	737,50	-62,50	2,00	0,04	-	325	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6130	0,04	0,000		96,3					
	0	0	335	1,40E-03	0,000		3,7					
6	-72,00	103,00	2,00	0,04	-	58	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6130	0,04	0,000		99,8					
	0	0	335	7,20E-05	0,000		0,2					
1	396,50	1154,00	2,00	0,02	-	179	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6130	0,02	0,000		93,7					
	0	0	335	1,51E-03	0,000		6,3					
11	795,00	1040,50	2,00	0,02	-	212	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6130	0,02	0,000		95,3					
	0	0	335	1,11E-03	0,000		4,7					
9	523,50	1211,50	2,00	0,02	-	188	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6130	0,02	0,000		94,5					
	0	0	335	1,19E-03	0,000		5,5					
10	719,00	1177,50	2,00	0,02	-	202	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6130	0,02	0,000		95,2					
	0	0	335	1,00E-03	0,000		4,8					

Вещество: 6028 Группа сумм. (2) 184 325

№	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	732,50	203,50	2,00	2,47E-04	-	309	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	306	8,27E-05	0,000		33,4					
	0	0	305	8,25E-05	0,000		33,4					
	0	0	307	8,22E-05	0,000		33,2					
8	40,50	768,00	2,00	2,46E-04	-	129	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	305	8,25E-05	0,000		33,6					
	0	0	306	8,20E-05	0,000		33,3					
	0	0	307	8,14E-05	0,000		33,1					
7	-78,50	475,00	2,00	2,45E-04	-	86	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	306	8,25E-05	0,000		33,6					
	0	0	305	8,24E-05	0,000		33,6					
	0	0	307	8,06E-05	0,000		32,8					
2	576,50	819,00	2,00	2,33E-04	-	215	2,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	306	8,03E-05	0,000		34,5					
	0	0	307	7,67E-05	0,000		33,0					
	0	0	305	7,58E-05	0,000		32,6					

6	-72,00	103,00	2,00	2,31E-04	-	47	3,10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	306	7,82E-05		0,000		33,8						
0	0	305	7,68E-05		0,000		33,2						
0	0	307	7,63E-05		0,000		33,0						
1	396,50	1154,00	2,00	2,25E-04	-	183	3,10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	306	7,58E-05		0,000		33,7						
0	0	305	7,49E-05		0,000		33,2						
0	0	307	7,46E-05		0,000		33,1						
5	397,00	-149,00	2,00	2,24E-04	-	357	3,10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	306	7,52E-05		0,000		33,6						
0	0	305	7,52E-05		0,000		33,5						
0	0	307	7,37E-05		0,000		32,9						
12	737,50	-62,50	2,00	2,22E-04	-	326	3,20	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	306	7,41E-05		0,000		33,4						
0	0	305	7,40E-05		0,000		33,4						
0	0	307	7,37E-05		0,000		33,2						
11	795,00	1040,50	2,00	2,20E-04	-	219	3,20	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	306	7,40E-05		0,000		33,7						
0	0	305	7,35E-05		0,000		33,4						
0	0	307	7,22E-05		0,000		32,9						
9	523,50	1211,50	2,00	2,16E-04	-	193	3,20	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	306	7,26E-05		0,000		33,7						
0	0	307	7,17E-05		0,000		33,2						
0	0	305	7,16E-05		0,000		33,2						
10	719,00	1177,50	2,00	2,11E-04	-	208	3,20	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	306	7,09E-05		0,000		33,6						
0	0	305	7,03E-05		0,000		33,3						
0	0	307	6,96E-05		0,000		33,0						
3	479,50	537,50	2,00	5,96E-05	-	257	2,80	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	306	2,36E-05		0,000		39,6						
0	0	307	2,26E-05		0,000		37,9						
0	0	305	1,34E-05		0,000		22,5						

Вещество: 6032 Группа сумм. (2) 184 330

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,23	-	357	2,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	0,06		0,000		25,0					
0	0	305	0,05		0,000		21,2					
0	0	306	0,05		0,000		21,2					

0	0	307	0,05	0,000	20,8
0	0	6059	0,02	0,000	10,0
0	0	6134	3,12E-03	0,000	1,4
0	0	6044	5,47E-04	0,000	0,2
0	0	6135	1,77E-04	0,000	0,1
0	0	6061	2,86E-05	0,000	0,0
0	0	6063	2,03E-05	0,000	0,0
0	0	6062	1,96E-06	0,000	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,23	-	174	6,00	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,19	0,000	81,2
0	0	305	0,01	0,000	6,5
0	0	6129	0,01	0,000	4,6
0	0	306	9,77E-03	0,000	4,3
0	0	307	7,05E-03	0,000	3,1
0	0	6061	2,94E-04	0,000	0,1
0	0	6134	2,69E-04	0,000	0,1
0	0	6127	1,64E-04	0,000	0,1
0	0	6128	1,46E-04	0,000	0,1
0	0	6044	1,39E-04	0,000	0,1
0	0	6135	1,19E-05	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,20	-	221	6,00	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,20	0,000	100,0
0	0	6063	5,87E-05	0,000	0,0
0	0	6129	2,33E-05	0,000	0,0
0	0	6135	1,28E-05	0,000	0,0
0	0	307	1,29E-06	0,000	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,19	-	48	2,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,05	0,000	27,1
0	0	306	0,05	0,000	26,7
0	0	307	0,05	0,000	25,6
0	0	6129	0,04	0,000	20,1
0	0	6062	4,89E-04	0,000	0,3
0	0	6059	3,83E-04	0,000	0,2
0	0	6061	9,17E-05	0,000	0,0
0	0	6135	7,30E-05	0,000	0,0
0	0	6044	7,37E-06	0,000	0,0
0	0	6063	1,04E-06	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,18	-	215	2,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,000	30,1
0	0	307	0,05	0,000	28,7
0	0	305	0,05	0,000	28,4
0	0	6129	0,02	0,000	12,6
0	0	6062	1,28E-04	0,000	0,1
0	0	6135	7,00E-05	0,000	0,0
0	0	6134	6,85E-05	0,000	0,0
0	0	6044	3,15E-05	0,000	0,0

8	40,50	768,00	2,00	0,16	-	129	2,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	305	0,05		0,000		33,1					
0	0	306	0,05		0,000		32,8					
0	0	307	0,05		0,000		32,6					
0	0	6135	9,16E-04		0,000		0,6					
0	0	6129	6,36E-04		0,000		0,4					
0	0	6061	5,07E-04		0,000		0,3					
0	0	6063	2,45E-04		0,000		0,1					
0	0	6128	1,01E-04		0,000		0,1					
0	0	6127	6,01E-05		0,000		0,0					
0	0	6044	5,12E-05		0,000		0,0					
0	0	6134	1,93E-06		0,000		0,0					
4	732,50	203,50	2,00	0,16	-	309	3,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	0,05		0,000		33,3					
0	0	305	0,05		0,000		33,2					
0	0	307	0,05		0,000		33,1					
0	0	6135	2,95E-04		0,000		0,2					
0	0	6061	2,21E-04		0,000		0,1					
0	0	6063	1,40E-04		0,000		0,1					
0	0	6129	5,67E-06		0,000		0,0					
0	0	6059	4,78E-06		0,000		0,0					
0	0	6044	1,39E-06		0,000		0,0					
7	-78,50	475,00	2,00	0,16	-	86	2,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	0,05		0,000		33,5					
0	0	305	0,05		0,000		33,5					
0	0	307	0,05		0,000		32,7					
0	0	6061	4,46E-04		0,000		0,3					
0	0	6135	5,67E-05		0,000		0,0					
11	795,00	1040,50	2,00	0,16	-	219	3,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	0,05		0,000		30,7					
0	0	305	0,05		0,000		30,5					
0	0	307	0,05		0,000		30,0					
0	0	6129	0,01		0,000		8,6					
0	0	6135	8,91E-05		0,000		0,1					
0	0	6062	8,05E-05		0,000		0,1					
0	0	6134	7,63E-05		0,000		0,0					
0	0	6044	5,96E-05		0,000		0,0					
0	0	6061	2,42E-05		0,000		0,0					
0	0	6063	6,49E-06		0,000		0,0					
10	719,00	1177,50	2,00	0,15	-	208	3,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	0,05		0,000		30,3					
0	0	305	0,05		0,000		30,0					
0	0	307	0,05		0,000		29,7					
0	0	6129	0,01		0,000		9,7					
0	0	6134	1,87E-04		0,000		0,1					

0	0	6135	1,02E-04	0,000	0,1
0	0	6044	9,17E-05	0,000	0,1
0	0	6062	5,70E-05	0,000	0,0
0	0	6061	3,36E-05	0,000	0,0
0	0	6063	6,29E-06	0,000	0,0
0	0	6127	4,91E-06	0,000	0,0
0	0	6128	3,26E-06	0,000	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,15	-	327	3,10	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,05	0,000	32,9
0	0	306	0,05	0,000	32,4
0	0	307	0,05	0,000	32,0
0	0	6059	1,48E-03	0,000	1,0
0	0	6128	1,21E-03	0,000	0,8
0	0	6127	4,77E-04	0,000	0,3
0	0	6129	4,25E-04	0,000	0,3
0	0	6135	2,18E-04	0,000	0,1
0	0	6044	1,45E-04	0,000	0,1
0	0	6061	1,35E-04	0,000	0,1
0	0	6063	5,92E-05	0,000	0,0
0	0	6062	1,16E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,08	-	352	6,00	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,08	0,000	100,0

Вещество: 6033 Группа сумм. (2) 333 1325

№	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	479,50	537,50	2,00	0,10	-	274	1,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,10	0,000	100,0

2	576,50	819,00	2,00	0,04	-	220	1,60	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,04	0,000	100,0

8	40,50	768,00	2,00	0,04	-	126	1,60	-	-	-	-	3
---	-------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,04	0,000	100,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,03	-	81	1,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,03	0,000	100,0

4	732,50	203,50	2,00	0,02	-	312	1,90	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,02	0,000	100,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,02	-	184	2,20	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,02	0,000	100,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,02	-	44	2,20	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,02	0,000	100,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,02	-	222	2,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,02		0,000		100,0			
9	523,50	1211,50	2,00	0,02	-	195	2,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,02		0,000		100,0			
5	397,00	-149,00	2,00	0,01	-	356	2,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,01		0,000		100,0			
12	737,50	-62,50	2,00	0,01	-	328	3,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,01		0,000		100,0			
10	719,00	1177,50	2,00	0,01	-	210	3,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,01		0,000		100,0			

Вещество: 6035 Группа сумм. (3) 330 337 1071

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,26	-	357	2,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6129		0,06		0,000		23,3			
0		0	305		0,05		0,000		21,6			
0		0	306		0,05		0,000		21,5			
0		0	307		0,05		0,000		21,1			
0		0	6059		0,02		0,000		9,1			
0		0	6134		4,06E-03		0,000		1,6			
0		0	335		1,67E-03		0,000		0,7			
0		0	6044		1,37E-03		0,000		0,5			
0		0	6135		4,96E-04		0,000		0,2			
0		0	6061		4,47E-04		0,000		0,2			
0		0	154		2,67E-04		0,000		0,1			
0		0	155		2,36E-04		0,000		0,1			
0		0	6063		5,47E-05		0,000		0,0			
0		0	6041		4,59E-05		0,000		0,0			
0		0	6062		7,07E-06		0,000		0,0			
0		0	6127		1,65E-06		0,000		0,0			
0		0	331		1,64E-06		0,000		0,0			
0		0	6128		1,02E-06		0,000		0,0			
0		0	6126		1,01E-06		0,000		0,0			
0		0	332		1,01E-06		0,000		0,0			
4	732,50	203,50	2,00	0,25	-	309	2,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	305		0,06		0,000		24,3			
0		0	306		0,06		0,000		24,3			
0		0	307		0,06		0,000		24,1			
0		0	6041		0,05		0,000		18,8			
0		0	6126		0,01		0,000		5,1			
0		0	6061		4,11E-03		0,000		1,6			

0	0	335	2,48E-03	0,000	1,0							
0	0	6135	8,30E-04	0,000	0,3							
0	0	154	4,01E-04	0,000	0,2							
0	0	6063	3,70E-04	0,000	0,1							
0	0	155	3,68E-04	0,000	0,1							
0	0	6129	8,86E-06	0,000	0,0							
0	0	6059	7,77E-06	0,000	0,0							
0	0	6044	4,98E-06	0,000	0,0							
0	0	6062	2,31E-06	0,000	0,0							
0	0	59	1,13E-06	0,000	0,0							
1	396,50	1154,00	2,00	0,24	-	174	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,19	0,000	76,6
0	0	305	0,02	0,000	6,8
0	0	306	0,01	0,000	4,5
0	0	6129	0,01	0,000	4,4
0	0	307	7,92E-03	0,000	3,2
0	0	6061	4,60E-03	0,000	1,9
0	0	6041	2,38E-03	0,000	1,0
0	0	6128	9,66E-04	0,000	0,4
0	0	6127	6,90E-04	0,000	0,3
0	0	6126	6,67E-04	0,000	0,3
0	0	335	3,55E-04	0,000	0,1
0	0	6134	3,50E-04	0,000	0,1
0	0	6044	3,48E-04	0,000	0,1
0	0	154	1,90E-04	0,000	0,1
0	0	155	1,81E-04	0,000	0,1
0	0	6125	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	6135	3,32E-05	0,000	0,0
0	0	59	1,31E-05	0,000	0,0
0	0	334	1,88E-06	0,000	0,0
0	0	331	1,81E-06	0,000	0,0
0	0	332	1,70E-06	0,000	0,0
0	0	333	1,64E-06	0,000	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,21	-	48	2,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,06	0,000	26,9
0	0	306	0,06	0,000	26,5
0	0	307	0,05	0,000	25,4
0	0	6129	0,04	0,000	18,3
0	0	6062	1,76E-03	0,000	0,8
0	0	335	1,75E-03	0,000	0,8
0	0	6061	1,44E-03	0,000	0,7
0	0	6059	3,85E-04	0,000	0,2
0	0	154	2,33E-04	0,000	0,1
0	0	155	2,04E-04	0,000	0,1
0	0	6135	2,04E-04	0,000	0,1
0	0	6041	3,23E-05	0,000	0,0
0	0	6044	1,84E-05	0,000	0,0
0	0	6063	2,81E-06	0,000	0,0

	0	0	6126	1,10E-06	0,000	0,0					
8	40,50	768,00	2,00	0,21	-	129	2,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,06	0,000	29,6
0	0	306	0,06	0,000	29,4
0	0	307	0,06	0,000	29,2
0	0	6061	7,98E-03	0,000	3,9
0	0	6041	5,14E-03	0,000	2,5
0	0	335	3,50E-03	0,000	1,7
0	0	6135	2,58E-03	0,000	1,3
0	0	6126	1,86E-03	0,000	0,9
0	0	6129	7,28E-04	0,000	0,4
0	0	6063	6,99E-04	0,000	0,3
0	0	6128	6,89E-04	0,000	0,3
0	0	154	3,88E-04	0,000	0,2
0	0	155	3,56E-04	0,000	0,2
0	0	6127	2,65E-04	0,000	0,1
0	0	6044	1,36E-04	0,000	0,1
0	0	59	1,84E-05	0,000	0,0
0	0	6125	6,11E-06	0,000	0,0
0	0	6134	2,97E-06	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,20	-	221	6,00	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,20	0,000	99,9
0	0	6063	1,59E-04	0,000	0,1
0	0	6135	3,58E-05	0,000	0,0
0	0	6129	2,40E-05	0,000	0,0
0	0	6062	3,06E-06	0,000	0,0
0	0	307	1,45E-06	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,20	-	215	2,80	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,06	0,000	29,8
0	0	307	0,06	0,000	28,4
0	0	305	0,06	0,000	28,1
0	0	6129	0,02	0,000	11,4
0	0	335	3,45E-03	0,000	1,7
0	0	6062	4,61E-04	0,000	0,2
0	0	6135	1,96E-04	0,000	0,1
0	0	6134	8,91E-05	0,000	0,0
0	0	154	8,35E-05	0,000	0,0
0	0	6044	7,87E-05	0,000	0,0
0	0	155	6,53E-05	0,000	0,0
0	0	331	8,26E-06	0,000	0,0
0	0	332	8,11E-06	0,000	0,0
0	0	333	7,86E-06	0,000	0,0
0	0	334	6,78E-06	0,000	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,19	-	86	2,90	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,06	0,000	31,8
0	0	305	0,06	0,000	31,7

0	0	307	0,06	0,000	31,0							
0	0	6061	6,97E-03	0,000	3,6							
0	0	335	2,54E-03	0,000	1,3							
0	0	6041	3,52E-04	0,000	0,2							
0	0	154	2,63E-04	0,000	0,1							
0	0	155	2,36E-04	0,000	0,1							
0	0	6135	1,59E-04	0,000	0,1							
0	0	6126	3,41E-05	0,000	0,0							
0	0	6044	1,81E-06	0,000	0,0							
0	0	6063	1,41E-06	0,000	0,0							
12	737,50	-62,50	2,00	0,19	-	327	2,80	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,06	0,000	29,2
0	0	306	0,05	0,000	28,8
0	0	307	0,05	0,000	28,5
0	0	6128	7,76E-03	0,000	4,1
0	0	6041	4,62E-03	0,000	2,5
0	0	6061	2,53E-03	0,000	1,3
0	0	6127	2,14E-03	0,000	1,1
0	0	6059	2,13E-03	0,000	1,1
0	0	6126	1,95E-03	0,000	1,0
0	0	335	1,58E-03	0,000	0,8
0	0	6129	7,01E-04	0,000	0,4
0	0	6135	6,13E-04	0,000	0,3
0	0	6044	4,01E-04	0,000	0,2
0	0	154	3,49E-04	0,000	0,2
0	0	155	3,20E-04	0,000	0,2
0	0	6063	1,63E-04	0,000	0,1
0	0	59	7,00E-05	0,000	0,0
0	0	6062	6,23E-06	0,000	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,18	-	219	3,10	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,000	30,4
0	0	305	0,05	0,000	30,2
0	0	307	0,05	0,000	29,7
0	0	6129	0,01	0,000	7,8
0	0	335	1,66E-03	0,000	0,9
0	0	6061	3,79E-04	0,000	0,2
0	0	6062	2,90E-04	0,000	0,2
0	0	6135	2,49E-04	0,000	0,1
0	0	154	2,03E-04	0,000	0,1
0	0	155	1,77E-04	0,000	0,1
0	0	6044	1,49E-04	0,000	0,1
0	0	6134	9,91E-05	0,000	0,1
0	0	6041	3,05E-05	0,000	0,0
0	0	6063	1,75E-05	0,000	0,0
0	0	331	6,38E-06	0,000	0,0
0	0	332	6,25E-06	0,000	0,0
0	0	333	6,08E-06	0,000	0,0
0	0	334	5,49E-06	0,000	0,0

	0	0	6128		3,12E-06	0,000	0,0				
	0	0	6127		3,09E-06	0,000	0,0				
	0	0	6126		2,13E-06	0,000	0,0				
10	719,00	1177,50	2,00	0,18	-	208	3,20	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,000	30,0
0	0	305	0,05	0,000	29,7
0	0	307	0,05	0,000	29,5
0	0	6129	0,02	0,000	8,8
0	0	335	1,48E-03	0,000	0,8
0	0	6061	5,26E-04	0,000	0,3
0	0	6135	2,84E-04	0,000	0,2
0	0	6134	2,43E-04	0,000	0,1
0	0	6044	2,29E-04	0,000	0,1
0	0	154	2,09E-04	0,000	0,1
0	0	6062	2,05E-04	0,000	0,1
0	0	155	1,85E-04	0,000	0,1
0	0	6041	1,03E-04	0,000	0,1
0	0	6128	2,15E-05	0,000	0,0
0	0	6127	2,06E-05	0,000	0,0
0	0	6063	1,70E-05	0,000	0,0
0	0	6126	1,26E-05	0,000	0,0
0	0	331	1,04E-05	0,000	0,0
0	0	332	1,03E-05	0,000	0,0
0	0	333	1,02E-05	0,000	0,0
0	0	334	9,64E-06	0,000	0,0
0	0	6125	5,07E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,15	-	141	0,70	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	0,13	0,000	83,6
0	0	6041	0,02	0,000	11,6
0	0	6126	5,56E-03	0,000	3,7
0	0	6128	1,11E-03	0,000	0,7
0	0	6127	3,43E-04	0,000	0,2
0	0	6129	1,71E-04	0,000	0,1
0	0	59	4,07E-05	0,000	0,0
0	0	6125	9,77E-06	0,000	0,0
0	0	6134	5,78E-06	0,000	0,0

Вещество: 6036 Группа сумм. (2) 330 1071

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,23	-	357	2,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6129	0,06	0,000	24,9
0	0	305	0,05	0,000	21,1
0	0	306	0,05	0,000	21,1
0	0	307	0,05	0,000	20,7
0	0	6059	0,02	0,000	9,9

0	0	6134	3,12E-03	0,000	1,3
0	0	335	1,67E-03	0,000	0,7
0	0	6044	5,47E-04	0,000	0,2
0	0	6135	1,77E-04	0,000	0,1
0	0	6061	2,86E-05	0,000	0,0
0	0	6063	2,03E-05	0,000	0,0
0	0	6062	1,96E-06	0,000	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,23	-	174	6,00	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,19	0,000	81,1
0	0	305	0,01	0,000	6,5
0	0	6129	0,01	0,000	4,6
0	0	306	9,75E-03	0,000	4,2
0	0	307	7,04E-03	0,000	3,1
0	0	335	3,55E-04	0,000	0,2
0	0	6061	2,94E-04	0,000	0,1
0	0	6134	2,69E-04	0,000	0,1
0	0	6127	1,64E-04	0,000	0,1
0	0	6128	1,46E-04	0,000	0,1
0	0	6044	1,39E-04	0,000	0,1
0	0	6135	1,19E-05	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,20	-	221	6,00	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,20	0,000	100,0
0	0	6063	5,87E-05	0,000	0,0
0	0	6129	2,33E-05	0,000	0,0
0	0	6135	1,28E-05	0,000	0,0
0	0	307	1,29E-06	0,000	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,19	-	48	2,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,05	0,000	26,8
0	0	306	0,05	0,000	26,4
0	0	307	0,05	0,000	25,3
0	0	6129	0,04	0,000	20,0
0	0	335	1,75E-03	0,000	0,9
0	0	6062	4,89E-04	0,000	0,3
0	0	6059	3,83E-04	0,000	0,2
0	0	6061	9,17E-05	0,000	0,0
0	0	6135	7,30E-05	0,000	0,0
0	0	6044	7,37E-06	0,000	0,0
0	0	6063	1,04E-06	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,18	-	215	2,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,000	29,5
0	0	307	0,05	0,000	28,2
0	0	305	0,05	0,000	27,8
0	0	6129	0,02	0,000	12,4
0	0	335	3,45E-03	0,000	1,9
0	0	6062	1,28E-04	0,000	0,1
0	0	6135	7,00E-05	0,000	0,0

	0	0	6134		6,85E-05	0,000	0,0		
	0	0	6044		3,15E-05	0,000	0,0		
8	40,50	768,00	2,00	0,17	-	129	2,90	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	305	0,05		0,000		32,4
0	0	306	0,05		0,000		32,2
0	0	307	0,05		0,000		31,9
0	0	335	3,45E-03		0,000		2,1
0	0	6135	9,16E-04		0,000		0,5
0	0	6129	6,36E-04		0,000		0,4
0	0	6061	5,07E-04		0,000		0,3
0	0	6063	2,45E-04		0,000		0,1
0	0	6128	1,01E-04		0,000		0,1
0	0	6127	6,01E-05		0,000		0,0
0	0	6044	5,12E-05		0,000		0,0
0	0	6134	1,93E-06		0,000		0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,17	-	309	3,00	-	-
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	306	0,05		0,000		32,8
0	0	305	0,05		0,000		32,7
0	0	307	0,05		0,000		32,6
0	0	335	2,44E-03		0,000		1,5
0	0	6135	2,95E-04		0,000		0,2
0	0	6061	2,21E-04		0,000		0,1
0	0	6063	1,40E-04		0,000		0,1
0	0	6129	5,67E-06		0,000		0,0
0	0	6059	4,78E-06		0,000		0,0
0	0	6044	1,39E-06		0,000		0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,16	-	85	2,90	-	-
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	306	0,05		0,000		33,0
0	0	307	0,05		0,000		32,9
0	0	305	0,05		0,000		32,1
0	0	335	2,77E-03		0,000		1,7
0	0	6061	3,88E-04		0,000		0,2
0	0	6135	7,26E-05		0,000		0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,16	-	219	3,10	-	-
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	306	0,05		0,000		30,4
0	0	305	0,05		0,000		30,2
0	0	307	0,05		0,000		29,7
0	0	6129	0,01		0,000		8,5
0	0	335	1,66E-03		0,000		1,0
0	0	6135	8,91E-05		0,000		0,1
0	0	6062	8,05E-05		0,000		0,1
0	0	6134	7,63E-05		0,000		0,0
0	0	6044	5,96E-05		0,000		0,0
0	0	6061	2,42E-05		0,000		0,0
0	0	6063	6,49E-06		0,000		0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,16	-	208	3,20	-	-
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,000	30,0
0	0	305	0,05	0,000	29,7
0	0	307	0,05	0,000	29,4
0	0	6129	0,01	0,000	9,6
0	0	335	1,48E-03	0,000	0,9
0	0	6134	1,87E-04	0,000	0,1
0	0	6135	1,02E-04	0,000	0,1
0	0	6044	9,17E-05	0,000	0,1
0	0	6062	5,70E-05	0,000	0,0
0	0	6061	3,36E-05	0,000	0,0
0	0	6063	6,29E-06	0,000	0,0
0	0	6127	4,91E-06	0,000	0,0
0	0	6128	3,26E-06	0,000	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,15	-	327	3,10	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,05	0,000	32,5
0	0	306	0,05	0,000	32,1
0	0	307	0,05	0,000	31,6
0	0	335	1,58E-03	0,000	1,0
0	0	6059	1,48E-03	0,000	1,0
0	0	6128	1,21E-03	0,000	0,8
0	0	6127	4,77E-04	0,000	0,3
0	0	6129	4,25E-04	0,000	0,3
0	0	6135	2,18E-04	0,000	0,1
0	0	6044	1,45E-04	0,000	0,1
0	0	6061	1,35E-04	0,000	0,1
0	0	6063	5,92E-05	0,000	0,0
0	0	6062	1,16E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,08	-	352	6,00	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,08	0,000	100,0

Вещество: 6037 Группа сумм. (2) 330 342

№	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	396,50	1154,00	2,00	0,23	-	174	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,19	0,000	79,8
0	0	305	0,01	0,000	6,4
0	0	6129	0,01	0,000	4,5
0	0	306	9,75E-03	0,000	4,2
0	0	307	7,04E-03	0,000	3,0
0	0	6125	3,85E-03	0,000	1,7
0	0	6061	2,94E-04	0,000	0,1
0	0	6134	2,69E-04	0,000	0,1
0	0	6127	1,64E-04	0,000	0,1
0	0	6128	1,46E-04	0,000	0,1
0	0	6044	1,39E-04	0,000	0,1

	0	0	6135	1,19E-05	0,000	0,0					
5	397,00	-149,00	2,00	0,23	-	357	2,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6129	0,06	0,000	25,1					
	0	0	305	0,05	0,000	21,2					
	0	0	306	0,05	0,000	21,2					
	0	0	307	0,05	0,000	20,8					
	0	0	6059	0,02	0,000	10,0					
	0	0	6134	3,12E-03	0,000	1,4					
	0	0	6044	5,47E-04	0,000	0,2					
	0	0	6135	1,77E-04	0,000	0,1					
	0	0	6061	2,86E-05	0,000	0,0					
	0	0	6063	2,03E-05	0,000	0,0					
	0	0	6125	8,95E-06	0,000	0,0					
	0	0	6062	1,96E-06	0,000	0,0					
9	523,50	1211,50	2,00	0,20	-	221	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6059	0,20	0,000	100,0					
	0	0	6063	5,87E-05	0,000	0,0					
	0	0	6129	2,33E-05	0,000	0,0					
	0	0	6135	1,28E-05	0,000	0,0					
	0	0	307	1,29E-06	0,000	0,0					
6	-72,00	103,00	2,00	0,19	-	48	2,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	305	0,05	0,000	27,1					
	0	0	306	0,05	0,000	26,7					
	0	0	307	0,05	0,000	25,6					
	0	0	6129	0,04	0,000	20,1					
	0	0	6062	4,89E-04	0,000	0,3					
	0	0	6059	3,83E-04	0,000	0,2					
	0	0	6061	9,17E-05	0,000	0,0					
	0	0	6135	7,30E-05	0,000	0,0					
	0	0	6044	7,37E-06	0,000	0,0					
	0	0	6063	1,04E-06	0,000	0,0					
2	576,50	819,00	2,00	0,18	-	215	2,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	306	0,05	0,000	30,1					
	0	0	307	0,05	0,000	28,7					
	0	0	305	0,05	0,000	28,4					
	0	0	6129	0,02	0,000	12,6					
	0	0	6062	1,28E-04	0,000	0,1					
	0	0	6135	7,00E-05	0,000	0,0					
	0	0	6134	6,85E-05	0,000	0,0					
	0	0	6044	3,15E-05	0,000	0,0					
	0	0	6125	2,38E-06	0,000	0,0					
8	40,50	768,00	2,00	0,16	-	129	2,90	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	305	0,05	0,000	33,0					
	0	0	306	0,05	0,000	32,8					
	0	0	307	0,05	0,000	32,5					

0	0	6135	9,16E-04	0,000	0,6
0	0	6129	6,36E-04	0,000	0,4
0	0	6061	5,07E-04	0,000	0,3
0	0	6063	2,45E-04	0,000	0,1
0	0	6125	1,94E-04	0,000	0,1
0	0	6128	1,01E-04	0,000	0,1
0	0	6127	6,01E-05	0,000	0,0
0	0	6044	5,12E-05	0,000	0,0
0	0	6134	1,93E-06	0,000	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,16	-	309	3,00	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,000	33,3
0	0	305	0,05	0,000	33,2
0	0	307	0,05	0,000	33,1
0	0	6135	2,95E-04	0,000	0,2
0	0	6061	2,21E-04	0,000	0,1
0	0	6063	1,40E-04	0,000	0,1
0	0	6129	5,67E-06	0,000	0,0
0	0	6059	4,78E-06	0,000	0,0
0	0	6044	1,39E-06	0,000	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,16	-	86	2,90	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,000	33,5
0	0	305	0,05	0,000	33,5
0	0	307	0,05	0,000	32,7
0	0	6061	4,46E-04	0,000	0,3
0	0	6135	5,67E-05	0,000	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,16	-	219	3,10	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,000	30,7
0	0	305	0,05	0,000	30,5
0	0	307	0,05	0,000	30,0
0	0	6129	0,01	0,000	8,6
0	0	6135	8,91E-05	0,000	0,1
0	0	6062	8,05E-05	0,000	0,1
0	0	6134	7,63E-05	0,000	0,0
0	0	6044	5,96E-05	0,000	0,0
0	0	6061	2,42E-05	0,000	0,0
0	0	6125	2,39E-05	0,000	0,0
0	0	6063	6,49E-06	0,000	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,15	-	208	3,20	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,000	30,2
0	0	305	0,05	0,000	30,0
0	0	307	0,05	0,000	29,7
0	0	6129	0,01	0,000	9,7
0	0	6134	1,87E-04	0,000	0,1
0	0	6125	1,81E-04	0,000	0,1
0	0	6135	1,02E-04	0,000	0,1
0	0	6044	9,17E-05	0,000	0,1

	0	0	6062	5,70E-05	0,000	0,0
	0	0	6061	3,36E-05	0,000	0,0
	0	0	6063	6,29E-06	0,000	0,0
	0	0	6127	4,91E-06	0,000	0,0
	0	0	6128	3,26E-06	0,000	0,0
12	737,50	-62,50	2,00	0,15	- 327 3,10	- - -

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,05	0,000	32,9
0	0	306	0,05	0,000	32,4
0	0	307	0,05	0,000	32,0
0	0	6059	1,48E-03	0,000	1,0
0	0	6128	1,21E-03	0,000	0,8
0	0	6127	4,77E-04	0,000	0,3
0	0	6129	4,25E-04	0,000	0,3
0	0	6135	2,18E-04	0,000	0,1
0	0	6044	1,45E-04	0,000	0,1
0	0	6061	1,35E-04	0,000	0,1
0	0	6063	5,92E-05	0,000	0,0
0	0	6062	1,16E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,08	- 352 6,00	- - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	6059	0,08	0,000	100,0	

Вещество: 6038 Группа сумм. (4) 301 303 304 330

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,69	-	357	2,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6129	0,15	0,000	21,6
0	0	305	0,15	0,000	21,2
0	0	306	0,15	0,000	21,1
0	0	307	0,14	0,000	20,8
0	0	6059	0,04	0,000	6,2
0	0	6134	0,02	0,000	3,2
0	0	154	0,02	0,000	2,3
0	0	155	0,01	0,000	2,0
0	0	6044	3,83E-03	0,000	0,6
0	0	6135	2,66E-03	0,000	0,4
0	0	335	2,41E-03	0,000	0,3
0	0	180	5,69E-04	0,000	0,1
0	0	182	5,68E-04	0,000	0,1
0	0	6063	3,04E-04	0,000	0,0
0	0	6061	2,00E-04	0,000	0,0
0	0	181	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	331	5,46E-05	0,000	0,0
0	0	6062	4,12E-05	0,000	0,0
0	0	332	3,37E-05	0,000	0,0

0	0	334	2,65E-05	0,000	0,0							
0	0	333	2,17E-05	0,000	0,0							
0	0	6127	6,66E-06	0,000	0,0							
0	0	6041	4,96E-06	0,000	0,0							
0	0	6128	4,48E-06	0,000	0,0							
0	0	6125	1,43E-06	0,000	0,0							
1	396,50	1154,00	2,00	0,60	-	182	3,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,15	0,000	25,1
0	0	306	0,15	0,000	24,7
0	0	307	0,14	0,000	23,8
0	0	6059	0,06	0,000	10,6
0	0	6129	0,05	0,000	8,0
0	0	154	0,02	0,000	2,7
0	0	155	0,01	0,000	2,3
0	0	6134	3,64E-03	0,000	0,6
0	0	335	2,81E-03	0,000	0,5
0	0	6135	2,28E-03	0,000	0,4
0	0	6044	1,37E-03	0,000	0,2
0	0	6128	1,28E-03	0,000	0,2
0	0	6127	1,03E-03	0,000	0,2
0	0	331	4,49E-04	0,000	0,1
0	0	334	4,40E-04	0,000	0,1
0	0	332	4,39E-04	0,000	0,1
0	0	333	4,32E-04	0,000	0,1
0	0	6061	3,66E-04	0,000	0,1
0	0	6125	3,59E-04	0,000	0,1
0	0	6062	2,83E-04	0,000	0,0
0	0	181	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	180	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	182	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	6041	5,72E-05	0,000	0,0
0	0	59	5,51E-05	0,000	0,0
0	0	6126	3,41E-05	0,000	0,0
0	0	6063	2,21E-05	0,000	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,59	-	48	2,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,15	0,000	26,0
0	0	306	0,15	0,000	25,6
0	0	307	0,14	0,000	24,5
0	0	6129	0,10	0,000	16,7
0	0	154	0,01	0,000	2,4
0	0	155	0,01	0,000	2,0
0	0	6062	0,01	0,000	1,7
0	0	335	2,53E-03	0,000	0,4
0	0	6135	1,09E-03	0,000	0,2
0	0	6059	7,11E-04	0,000	0,1
0	0	6061	6,42E-04	0,000	0,1

0	0	181	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	183	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	179	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	6044	5,16E-05	0,000	0,0
0	0	6063	1,56E-05	0,000	0,0
0	0	6041	3,49E-06	0,000	0,0

8	40,50	768,00	2,00	0,56	-	129	2,80	-	-	-	-	3
---	-------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,16	0,000	28,8
0	0	306	0,16	0,000	28,6
0	0	307	0,16	0,000	28,4
0	0	154	0,02	0,000	4,2
0	0	155	0,02	0,000	3,7
0	0	6135	0,01	0,000	2,4
0	0	335	5,06E-03	0,000	0,9
0	0	6063	3,89E-03	0,000	0,7
0	0	6061	3,57E-03	0,000	0,6
0	0	6128	3,03E-03	0,000	0,5
0	0	6129	1,83E-03	0,000	0,3
0	0	6127	1,07E-03	0,000	0,2
0	0	6041	5,56E-04	0,000	0,1
0	0	6126	4,70E-04	0,000	0,1
0	0	181	3,85E-04	0,000	0,1
0	0	183	3,85E-04	0,000	0,1
0	0	179	3,85E-04	0,000	0,1
0	0	6044	3,82E-04	0,000	0,1
0	0	59	3,67E-04	0,000	0,1
0	0	6125	3,49E-05	0,000	0,0
0	0	6134	1,63E-05	0,000	0,0
0	0	180	1,52E-05	0,000	0,0
0	0	182	1,52E-05	0,000	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,56	-	309	2,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,16	0,000	29,4
0	0	306	0,16	0,000	29,3
0	0	307	0,16	0,000	29,1
0	0	154	0,02	0,000	4,4
0	0	155	0,02	0,000	3,9
0	0	6041	5,11E-03	0,000	0,9
0	0	6135	4,44E-03	0,000	0,8
0	0	335	3,58E-03	0,000	0,6
0	0	6126	3,25E-03	0,000	0,6
0	0	6063	2,06E-03	0,000	0,4
0	0	6061	1,84E-03	0,000	0,3
0	0	181	4,55E-04	0,000	0,1
0	0	183	4,55E-04	0,000	0,1
0	0	179	4,55E-04	0,000	0,1
0	0	59	2,27E-05	0,000	0,0
0	0	6129	2,23E-05	0,000	0,0
0	0	6059	1,43E-05	0,000	0,0

	0	0	6044	1,39E-05	0,000	0,0						
	0	0	6062	1,35E-05	0,000	0,0						
2	576,50	819,00	2,00	0,54	-	214	2,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,16	0,000	29,0
0	0	305	0,16	0,000	28,9
0	0	307	0,14	0,000	26,8
0	0	6129	0,06	0,000	11,1
0	0	154	6,41E-03	0,000	1,2
0	0	155	4,93E-03	0,000	0,9
0	0	335	4,56E-03	0,000	0,8
0	0	6062	2,39E-03	0,000	0,4
0	0	6135	8,24E-04	0,000	0,2
0	0	6134	6,25E-04	0,000	0,1
0	0	331	3,37E-04	0,000	0,1
0	0	332	3,31E-04	0,000	0,1
0	0	333	3,21E-04	0,000	0,1
0	0	6044	2,98E-04	0,000	0,1
0	0	334	2,80E-04	0,000	0,1
0	0	181	2,79E-04	0,000	0,1
0	0	183	2,79E-04	0,000	0,1
0	0	179	2,79E-04	0,000	0,1
0	0	180	8,18E-06	0,000	0,0
0	0	182	8,18E-06	0,000	0,0
0	0	6063	1,06E-06	0,000	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,54	-	326	3,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,15	0,000	27,2
0	0	306	0,15	0,000	27,2
0	0	307	0,15	0,000	27,1
0	0	6128	0,04	0,000	6,8
0	0	154	0,02	0,000	3,7
0	0	155	0,02	0,000	3,2
0	0	6127	9,94E-03	0,000	1,9
0	0	6135	3,30E-03	0,000	0,6
0	0	335	2,25E-03	0,000	0,4
0	0	6059	2,19E-03	0,000	0,4
0	0	6129	2,02E-03	0,000	0,4
0	0	6044	1,29E-03	0,000	0,2
0	0	59	1,23E-03	0,000	0,2
0	0	6063	1,02E-03	0,000	0,2
0	0	6061	7,45E-04	0,000	0,1
0	0	6041	3,86E-04	0,000	0,1
0	0	6126	3,65E-04	0,000	0,1
0	0	181	2,13E-04	0,000	0,0
0	0	183	2,13E-04	0,000	0,0
0	0	179	2,13E-04	0,000	0,0
0	0	6062	4,23E-05	0,000	0,0
0	0	180	3,66E-05	0,000	0,0
0	0	182	3,66E-05	0,000	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,52	-	86	2,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	306	0,16	0,000	31,1							
0	0	305	0,16	0,000	31,0							
0	0	307	0,16	0,000	30,4							
0	0	154	0,02	0,000	3,1							
0	0	155	0,01	0,000	2,7							
0	0	335	3,73E-03	0,000	0,7							
0	0	6061	3,14E-03	0,000	0,6							
0	0	6135	8,98E-04	0,000	0,2							
0	0	181	3,90E-04	0,000	0,1							
0	0	183	3,90E-04	0,000	0,1							
0	0	179	3,90E-04	0,000	0,1							
0	0	6041	4,18E-05	0,000	0,0							
0	0	6126	9,90E-06	0,000	0,0							
0	0	6063	9,66E-06	0,000	0,0							
0	0	6044	6,13E-06	0,000	0,0							
0	0	59	3,52E-06	0,000	0,0							
0	0	6128	3,00E-06	0,000	0,0							
0	0	6062	2,63E-06	0,000	0,0							
0	0	6129	1,70E-06	0,000	0,0							
9	523,50	1211,50	2,00	0,51	-	193	3,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	306	0,14	0,000	28,1							
0	0	307	0,14	0,000	27,7							
0	0	305	0,14	0,000	27,7							
0	0	6129	0,05	0,000	8,9							
0	0	154	0,01	0,000	2,7							
0	0	155	0,01	0,000	2,3							
0	0	6134	2,80E-03	0,000	0,5							
0	0	335	2,42E-03	0,000	0,5							
0	0	6135	2,09E-03	0,000	0,4							
0	0	6044	9,98E-04	0,000	0,2							
0	0	6062	7,41E-04	0,000	0,1							
0	0	6128	4,90E-04	0,000	0,1							
0	0	331	4,76E-04	0,000	0,1							
0	0	332	4,71E-04	0,000	0,1							
0	0	333	4,66E-04	0,000	0,1							
0	0	334	4,60E-04	0,000	0,1							
0	0	6127	4,14E-04	0,000	0,1							
0	0	6061	2,71E-04	0,000	0,1							
0	0	181	1,57E-04	0,000	0,0							
0	0	183	1,57E-04	0,000	0,0							
0	0	179	1,57E-04	0,000	0,0							
0	0	6125	1,53E-04	0,000	0,0							
0	0	6063	7,87E-05	0,000	0,0							
0	0	180	7,48E-05	0,000	0,0							
0	0	182	7,47E-05	0,000	0,0							
0	0	6059	7,05E-05	0,000	0,0							
0	0	6041	2,91E-05	0,000	0,0							

	0	0	59		2,26E-05	0,000	0,0					
	0	0	6126		1,37E-05	0,000	0,0					
11	795,00	1040,50	2,00	0,50	-	219	2,80	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,14	0,000	29,0
0	0	305	0,14	0,000	28,8
0	0	307	0,14	0,000	28,4
0	0	6129	0,04	0,000	7,2
0	0	154	0,01	0,000	2,7
0	0	155	0,01	0,000	2,3
0	0	335	2,42E-03	0,000	0,5
0	0	6062	1,66E-03	0,000	0,3
0	0	6135	1,46E-03	0,000	0,3
0	0	6134	6,41E-04	0,000	0,1
0	0	6044	4,73E-04	0,000	0,1
0	0	6061	2,30E-04	0,000	0,0
0	0	331	2,28E-04	0,000	0,0
0	0	332	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	333	2,17E-04	0,000	0,0
0	0	334	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	181	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	6128	2,33E-05	0,000	0,0
0	0	6127	2,06E-05	0,000	0,0
0	0	180	1,95E-05	0,000	0,0
0	0	182	1,95E-05	0,000	0,0
0	0	6125	6,16E-06	0,000	0,0
0	0	6041	5,23E-06	0,000	0,0
0	0	59	1,81E-06	0,000	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,49	-	208	3,10	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,14	0,000	28,6
0	0	305	0,14	0,000	28,4
0	0	307	0,14	0,000	28,1
0	0	6129	0,04	0,000	8,0
0	0	154	0,01	0,000	2,7
0	0	155	0,01	0,000	2,3
0	0	335	2,13E-03	0,000	0,4
0	0	6135	1,56E-03	0,000	0,3
0	0	6134	1,37E-03	0,000	0,3
0	0	6062	1,20E-03	0,000	0,2
0	0	6044	6,57E-04	0,000	0,1
0	0	331	3,49E-04	0,000	0,1
0	0	332	3,45E-04	0,000	0,1
0	0	333	3,40E-04	0,000	0,1
0	0	334	3,22E-04	0,000	0,1
0	0	6061	2,54E-04	0,000	0,1
0	0	181	1,60E-04	0,000	0,0

0	0	183	1,60E-04	0,000	0,0						
0	0	179	1,60E-04	0,000	0,0						
0	0	6128	1,07E-04	0,000	0,0						
0	0	6063	1,03E-04	0,000	0,0						
0	0	6127	9,31E-05	0,000	0,0						
0	0	180	3,76E-05	0,000	0,0						
0	0	182	3,76E-05	0,000	0,0						
0	0	6125	3,19E-05	0,000	0,0						
0	0	6041	1,25E-05	0,000	0,0						
0	0	59	6,41E-06	0,000	0,0						
0	0	6126	3,68E-06	0,000	0,0						
3	479,50	537,50	2,00	0,22	-	209	0,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6129	0,18	0,000	81,2
0	0	6134	7,80E-03	0,000	3,6
0	0	6044	6,33E-03	0,000	2,9
0	0	181	5,61E-03	0,000	2,6
0	0	183	5,61E-03	0,000	2,6
0	0	179	5,61E-03	0,000	2,6
0	0	331	1,58E-03	0,000	0,7
0	0	332	1,53E-03	0,000	0,7
0	0	333	1,49E-03	0,000	0,7
0	0	334	1,45E-03	0,000	0,7
0	0	6062	1,31E-03	0,000	0,6
0	0	154	5,13E-04	0,000	0,2
0	0	155	4,44E-04	0,000	0,2
0	0	6127	3,73E-04	0,000	0,2
0	0	180	3,29E-04	0,000	0,2
0	0	182	3,29E-04	0,000	0,2
0	0	6125	2,60E-04	0,000	0,1
0	0	6128	2,18E-04	0,000	0,1
0	0	305	6,24E-06	0,000	0,0
0	0	59	2,71E-06	0,000	0,0

Вещество: 6040 Группа сумм. (2) 337 2908

№	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	479,50	537,50	2,00	0,14	-	141	0,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6061	0,12	0,000	82,9						
0	0	6041	0,02	0,000	12,3						
0	0	6126	5,56E-03	0,000	3,9						
0	0	6128	9,44E-04	0,000	0,7						
0	0	6127	2,62E-04	0,000	0,2						
0	0	59	4,07E-05	0,000	0,0						
0	0	6125	2,04E-05	0,000	0,0						
0	0	6129	4,95E-06	0,000	0,0						
0	0	6134	1,33E-06	0,000	0,0						
4	732,50	203,50	2,00	0,09	-	306	2,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6041	0,05	0,000	50,2							
0	0	6126	0,02	0,000	21,9							
0	0	307	6,14E-03	0,000	6,5							
0	0	306	6,13E-03	0,000	6,5							
0	0	305	6,03E-03	0,000	6,4							
0	0	163	2,02E-03	0,000	2,2							
0	0	6061	1,81E-03	0,000	1,9							
0	0	165	1,38E-03	0,000	1,5							
0	0	164	1,25E-03	0,000	1,3							
0	0	6135	4,20E-04	0,000	0,4							
0	0	154	3,74E-04	0,000	0,4							
0	0	155	3,41E-04	0,000	0,4							
0	0	6063	2,49E-04	0,000	0,3							
0	0	6044	1,57E-05	0,000	0,0							
0	0	6062	7,96E-06	0,000	0,0							
0	0	59	5,85E-06	0,000	0,0							
0	0	6129	1,60E-06	0,000	0,0							
2	576,50	819,00	2,00	0,05	-	180	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6061	0,03	0,000	59,0							
0	0	6041	0,01	0,000	26,0							
0	0	6126	3,17E-03	0,000	7,0							
0	0	6128	2,13E-03	0,000	4,7							
0	0	6127	1,02E-03	0,000	2,3							
0	0	6125	2,73E-04	0,000	0,6							
0	0	6129	9,88E-05	0,000	0,2							
0	0	59	4,98E-05	0,000	0,1							
0	0	6134	3,69E-05	0,000	0,1							
0	0	6044	4,36E-06	0,000	0,0							
12	737,50	-62,50	2,00	0,04	-	333	1,30	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6041	0,01	0,000	24,3
0	0	6061	9,99E-03	0,000	22,7
0	0	6126	5,48E-03	0,000	12,4
0	0	6128	4,52E-03	0,000	10,3
0	0	305	3,08E-03	0,000	7,0
0	0	306	2,97E-03	0,000	6,7
0	0	307	2,88E-03	0,000	6,5
0	0	6127	1,23E-03	0,000	2,8
0	0	163	6,99E-04	0,000	1,6
0	0	165	5,27E-04	0,000	1,2
0	0	164	4,84E-04	0,000	1,1
0	0	6135	3,73E-04	0,000	0,8
0	0	154	2,83E-04	0,000	0,6
0	0	155	2,62E-04	0,000	0,6
0	0	6044	2,21E-04	0,000	0,5
0	0	6059	1,06E-04	0,000	0,2
0	0	59	8,44E-05	0,000	0,2
0	0	6063	7,55E-05	0,000	0,2

	0	0	6129	5,46E-05	0,000	0,1	
	0	0	6062	9,57E-06	0,000	0,0	
8	40,50	768,00	2,00	0,04	- 129 2,80	- - -	- 3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	7,47E-03	0,000	18,2
0	0	305	6,78E-03	0,000	16,5
0	0	306	6,74E-03	0,000	16,4
0	0	307	6,69E-03	0,000	16,3
0	0	6041	5,14E-03	0,000	12,5
0	0	6126	1,86E-03	0,000	4,5
0	0	6135	1,66E-03	0,000	4,0
0	0	163	1,19E-03	0,000	2,9
0	0	165	7,86E-04	0,000	1,9
0	0	164	7,06E-04	0,000	1,7
0	0	6128	5,84E-04	0,000	1,4
0	0	6063	4,40E-04	0,000	1,1
0	0	154	3,88E-04	0,000	0,9
0	0	155	3,56E-04	0,000	0,9
0	0	6127	2,02E-04	0,000	0,5
0	0	6044	8,19E-05	0,000	0,2
0	0	6129	2,11E-05	0,000	0,1
0	0	59	1,84E-05	0,000	0,0
0	0	6125	1,29E-05	0,000	0,0

5	397,00	-149,00	2,00	0,04	- 20 0,80	- - -	- 3
---	--------	---------	------	------	-----------	-------	-----

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	9,48E-03	0,000	26,4
0	0	6041	9,19E-03	0,000	25,6
0	0	6126	3,76E-03	0,000	10,5
0	0	6128	3,71E-03	0,000	10,3
0	0	6127	2,60E-03	0,000	7,2
0	0	6125	2,37E-03	0,000	6,6
0	0	6129	1,32E-03	0,000	3,7
0	0	6134	1,31E-03	0,000	3,7
0	0	6044	3,61E-04	0,000	1,0
0	0	305	3,42E-04	0,000	1,0
0	0	163	2,89E-04	0,000	0,8
0	0	306	2,82E-04	0,000	0,8
0	0	307	2,48E-04	0,000	0,7
0	0	165	1,82E-04	0,000	0,5
0	0	164	1,52E-04	0,000	0,4
0	0	154	9,67E-05	0,000	0,3
0	0	155	9,15E-05	0,000	0,3
0	0	6135	5,91E-05	0,000	0,2
0	0	59	4,90E-05	0,000	0,1
0	0	6059	4,93E-06	0,000	0,0
0	0	6063	2,47E-06	0,000	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,03	- 91 2,80	- - -	- 3
---	--------	--------	------	------	-----------	-------	-----

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	9,89E-03	0,000	29,3
0	0	305	5,87E-03	0,000	17,4

0	0	306	5,19E-03	0,000	15,4							
0	0	307	4,63E-03	0,000	13,7							
0	0	164	2,07E-03	0,000	6,1							
0	0	165	1,87E-03	0,000	5,6							
0	0	163	1,72E-03	0,000	5,1							
0	0	6041	1,49E-03	0,000	4,4							
0	0	154	3,79E-04	0,000	1,1							
0	0	155	3,47E-04	0,000	1,0							
0	0	6126	2,22E-04	0,000	0,7							
0	0	6135	2,49E-05	0,000	0,1							
0	0	6044	1,19E-05	0,000	0,0							
0	0	6128	6,30E-06	0,000	0,0							
0	0	6062	3,44E-06	0,000	0,0							
0	0	59	1,27E-06	0,000	0,0							
0	0	6127	1,01E-06	0,000	0,0							
6	-72,00	103,00	2,00	0,03	-	49	2,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	6,36E-03	0,000	23,2
0	0	306	6,08E-03	0,000	22,2
0	0	307	5,71E-03	0,000	20,8
0	0	6061	1,73E-03	0,000	6,3
0	0	164	1,69E-03	0,000	6,2
0	0	165	1,58E-03	0,000	5,8
0	0	163	1,23E-03	0,000	4,5
0	0	6129	1,20E-03	0,000	4,4
0	0	6062	1,17E-03	0,000	4,3
0	0	154	2,61E-04	0,000	1,0
0	0	155	2,31E-04	0,000	0,8
0	0	6135	1,07E-04	0,000	0,4
0	0	6041	4,99E-05	0,000	0,2
0	0	6044	1,65E-05	0,000	0,1
0	0	6126	1,80E-06	0,000	0,0
0	0	6059	1,69E-06	0,000	0,0
0	0	6063	1,12E-06	0,000	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,03	-	181	2,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	305	6,09E-03	0,000	24,2							
0	0	306	5,86E-03	0,000	23,3							
0	0	307	5,59E-03	0,000	22,2							
0	0	6061	1,31E-03	0,000	5,2							
0	0	6041	8,80E-04	0,000	3,5							
0	0	163	8,21E-04	0,000	3,3							
0	0	165	7,33E-04	0,000	2,9							
0	0	164	6,94E-04	0,000	2,8							
0	0	6129	5,36E-04	0,000	2,1							
0	0	6128	3,62E-04	0,000	1,4							
0	0	6044	3,06E-04	0,000	1,2							
0	0	154	3,04E-04	0,000	1,2							
0	0	155	2,74E-04	0,000	1,1							
0	0	6127	2,64E-04	0,000	1,0							

0	0	6135	2,57E-04	0,000	1,0								
0	0	6059	2,44E-04	0,000	1,0								
0	0	6126	2,43E-04	0,000	1,0								
0	0	6134	1,57E-04	0,000	0,6								
0	0	6125	1,48E-04	0,000	0,6								
0	0	6062	3,38E-05	0,000	0,1								
0	0	331	1,23E-05	0,000	0,0								
0	0	334	1,21E-05	0,000	0,0								
0	0	332	1,21E-05	0,000	0,0								
0	0	333	1,19E-05	0,000	0,0								
0	0	59	4,29E-06	0,000	0,0								
0	0	6063	2,96E-06	0,000	0,0								
11	795,00	1040,50	2,00	0,02	-	203	1,00	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	8,81E-03	0,000	38,0
0	0	6041	4,86E-03	0,000	21,0
0	0	6126	1,62E-03	0,000	7,0
0	0	305	1,15E-03	0,000	5,0
0	0	6128	1,08E-03	0,000	4,7
0	0	306	9,69E-04	0,000	4,2
0	0	307	8,53E-04	0,000	3,7
0	0	6129	6,30E-04	0,000	2,7
0	0	6127	6,21E-04	0,000	2,7
0	0	163	4,78E-04	0,000	2,1
0	0	165	3,97E-04	0,000	1,7
0	0	164	3,69E-04	0,000	1,6
0	0	6044	3,59E-04	0,000	1,5
0	0	6134	2,14E-04	0,000	0,9
0	0	6125	1,96E-04	0,000	0,8
0	0	154	1,82E-04	0,000	0,8
0	0	155	1,71E-04	0,000	0,7
0	0	6062	6,78E-05	0,000	0,3
0	0	6135	5,14E-05	0,000	0,2
0	0	59	1,69E-05	0,000	0,1
0	0	331	1,37E-05	0,000	0,1
0	0	334	1,36E-05	0,000	0,1
0	0	332	1,36E-05	0,000	0,1
0	0	333	1,35E-05	0,000	0,1
0	0	6063	3,31E-06	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,02	-	191	2,70	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	305	5,83E-03	0,000	25,3								
0	0	306	5,63E-03	0,000	24,4								
0	0	307	5,39E-03	0,000	23,4								
0	0	6061	1,24E-03	0,000	5,4								
0	0	163	7,02E-04	0,000	3,0								
0	0	165	6,57E-04	0,000	2,8								
0	0	164	6,35E-04	0,000	2,8								
0	0	6041	6,14E-04	0,000	2,7								
0	0	6129	5,24E-04	0,000	2,3								

0	0	154	2,86E-04	0,000	1,2
0	0	155	2,57E-04	0,000	1,1
0	0	6044	2,55E-04	0,000	1,1
0	0	6135	2,00E-04	0,000	0,9
0	0	6128	2,00E-04	0,000	0,9
0	0	6127	1,49E-04	0,000	0,6
0	0	6126	1,43E-04	0,000	0,6
0	0	6134	1,37E-04	0,000	0,6
0	0	6125	8,63E-05	0,000	0,4
0	0	6062	6,73E-05	0,000	0,3
0	0	331	1,37E-05	0,000	0,1
0	0	332	1,35E-05	0,000	0,1
0	0	333	1,34E-05	0,000	0,1
0	0	334	1,34E-05	0,000	0,1
0	0	6063	5,87E-06	0,000	0,0
0	0	59	2,53E-06	0,000	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,02	-	206	2,70	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	5,69E-03	0,000	26,2
0	0	306	5,46E-03	0,000	25,2
0	0	307	5,21E-03	0,000	24,0
0	0	6061	1,26E-03	0,000	5,8
0	0	163	6,54E-04	0,000	3,0
0	0	165	6,33E-04	0,000	2,9
0	0	164	6,22E-04	0,000	2,9
0	0	6129	4,85E-04	0,000	2,2
0	0	6041	3,48E-04	0,000	1,6
0	0	154	2,77E-04	0,000	1,3
0	0	155	2,49E-04	0,000	1,1
0	0	6044	1,98E-04	0,000	0,9
0	0	6135	1,50E-04	0,000	0,7
0	0	6062	1,19E-04	0,000	0,5
0	0	6134	8,55E-05	0,000	0,4
0	0	6128	6,71E-05	0,000	0,3
0	0	6126	5,56E-05	0,000	0,3
0	0	6127	5,17E-05	0,000	0,2
0	0	6125	2,85E-05	0,000	0,1
0	0	331	1,22E-05	0,000	0,1
0	0	332	1,21E-05	0,000	0,1
0	0	333	1,19E-05	0,000	0,1
0	0	334	1,16E-05	0,000	0,1
0	0	6063	8,38E-06	0,000	0,0
0	0	59	1,04E-06	0,000	0,0

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ЭИКК ОДО "ЭНЭКА"
Регистрационный номер: 01-18-0026

Предприятие: 1, ООО "Белагротерминал"

Город: 4, г. Сморгонь

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Возведение маслоэкстракционного производ

ВР: 2, Лето

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 49 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-6,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
1 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	3,1	0,13	0,33	26,90	13,40	1	489,00	0,00	0,00
											146,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,62	0,84	
2 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	8	0,13	0,32	26,10	13,40	1	474,00	0,00	0,00
											155,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,02	34,20	0,50	0,05	17,93	0,60	
3 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	15	0,13	0,32	26,20	15,00	1	443,00	0,00	0,00
											173,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,00	64,13	0,50	0,02	28,00	0,50	
4 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	3,1	0,13	0,33	27,10	13,70	1	449,00	0,00	0,00
											169,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,70	0,84	
5 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	0,8	0,13	0,33	26,70	13,80	1	429,00	0,00	0,00
											181,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0290000	2	0,38	8,55	0,50	0,66	7,22	0,97	
6 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	13	0,13	0,33	27,20	14,00	1	426,00	0,00	0,00
											173,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,00	55,58	0,50	0,02	25,37	0,53	
7 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	12,9	0,13	0,33	26,80	14,60	1	432,00	0,00	0,00
											176,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,00	55,15	0,50	0,02	25,36	0,53	
8 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	22,8	0,13	0,33	26,50	14,20	1	433,00	0,00	0,00
											185,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0260000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50			
9 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	0,8	0,13	0,33	27,00	14,70	1	443,00	0,00	0,00
											178,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0290000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,35	0,99			
10 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	22,8	0,13	0,37	29,79	10,00	1	435,00	0,00	0,00
											184,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0260000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50			
11 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	2	0,13	0,33	26,80	14,40	1	430,00	0,00	0,00
											184,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0220000	2	0,38	8,55	0,50	0,65	7,29	0,98			
12 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	12	0,13	0,33	26,90	16,20	1	380,00	0,00	0,00
											208,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0190000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,79	0,56			
13 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	12	0,13	0,33	27,10	15,00	1	381,00	0,00	0,00
											210,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,40	0,55			
14 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	12	0,13	0,39	31,70	10,70	1	360,00	0,00	0,00
											222,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,01	51,30	0,50	0,03	23,88	0,54			
15 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	12	0,13	0,33	27,10	16,50	1	359,00	0,00	0,00
											220,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,96	0,56			
16 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	2	0,13	0,33	27,20	15,20	1	356,00	0,00	0,00
											221,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,38	8,55	0,50	0,63	7,42	1,00			
17 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	2	0,13	0,33	27,00	15,00	1	335,00	0,00	0,00
											232,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,38	0,99			
18 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,33	27,10	10,30	1	356,00	0,00	0,00
											276,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
19 *	% 1 9 Труба	2	0,13	0,32	26,30	15,00	1	376,00	0,00	0,00
								269,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,32	0,99
20 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,33	26,70	15,00	1	360,00	0,00	0,00
								282,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
21 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,33	26,80	10,20	1	376,00	0,00	0,00
								264,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
22 *	% 1 9 Труба	2	0,13	0,33	26,90	10,70	1	356,00	0,00	0,00
								280,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,38	8,55	0,50	0,72	6,85	0,92
23 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,33	27,20	10,50	1	380,00	0,00	0,00
								270,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
24 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,33	26,80	11,20	1	394,00	0,00	0,00
								257,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
25 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,40	32,65	9,30	1	396,00	0,00	0,00
								259,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
26 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	3,8	0,13	0,33	26,80	16,70	1	398,00	0,00	0,00
								255,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,09	16,25	0,50	0,19	11,59	0,82
27 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	3,8	0,13	0,33	27,20	11,60	1	408,00	0,00	0,00
								249,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0180000	2	0,09	16,25	0,50	0,22	10,72	0,76
28 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,33	27,20	16,60	1	394,00	0,00	0,00
								246,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
29 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	2	0,13	0,33	26,70	17,00	1	390,00	0,00	0,00
								237,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,022000	2	0,38	8,55	0,50	0,61	7,57	1,02
30 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,32	26,20	15,00	1	403,00	0,00	0,00
								241,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,018000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
31 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	2	0,13	0,33	27,00	11,40	1	397,00	0,00	0,00
								233,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,018000	2	0,38	8,55	0,50	0,70	6,95	0,94
32 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,33	26,80	11,80	1	431,00	0,00	0,00
								235,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
33 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,39	31,52	9,00	1	432,00	0,00	0,00
								238,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
34 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,33	27,20	11,80	1	450,00	0,00	0,00
								224,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,018000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
35 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,33	26,90	12,40	1	452,00	0,00	0,00
								226,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,029000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
36 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25,5	0,13	0,33	26,70	12,60	1	458,00	0,00	0,00
								220,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,017000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
37 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25,5	0,13	0,32	26,30	15,00	1	458,00	0,00	0,00
								223,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,009000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
38 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,33	26,80	17,10	1	380,00	0,00	0,00
								264,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50			
39 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,38	30,85	15,00	1	382,00	0,00	0,00
											267,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50			
41	%	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,85	3,33	5,94	18,00	1	432,00	0,00	0,00
											191,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00			
42	%	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,85	3,33	5,94	18,00	1	373,00	0,00	0,00
											251,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00			
43	%	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,85	3,33	5,94	18,00	1	387,00	0,00	0,00
											273,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00			
44	%	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,85	4,60	8,21	18,00	1	398,00	0,00	0,00
											294,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00			
45	%	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,85	5,87	10,47	18,00	1	379,00	0,00	0,00
											305,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	65,56	0,50	0,00	104,64	1,20			
46	%	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,85	7,14	12,74	18,00	1	367,00	0,00	0,00
											284,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	79,77	0,61	0,00	117,20	1,28			
47	%	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,85	8,41	15,00	18,00	1	354,00	0,00	0,00
											262,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	93,92	0,72	0,00	129,19	1,36			
48	%	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,85	9,68	17,27	18,00	1	342,00	0,00	0,00
											242,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	108,14	0,83	0,00	140,84	1,42			
59	%	1	1	Труба	7,5	0,10	0,01	0,80	120,00	1	585,00	0,00	0,00
											241,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0020000	0,012000	1	0,05	19,27	0,50	0,05	19,27	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0020000	0,007000	1	0,00	19,27	0,50	0,00	19,27	0,50
63	% 1 1 Дыхательный клапан	2,8	0,10	0,00	0,46	15,00	1	544,00	0,00	0,00
								88,00	0,00	
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0060000	0,008000	1	0,08	15,96	0,50	0,33	7,33	0,50
66	% 1 1 Труба	2	0,10	0,01	1,03	15,00	1	394,00	0,00	0,00
								342,00	0,00	
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0220000	0,000000	1	0,63	11,40	0,50	2,18	5,78	0,50
68	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	312,00	0,00	0,00
								260,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
69	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	324,00	0,00	0,00
								280,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
70	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	336,00	0,00	0,00
								302,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
71	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	348,00	0,00	0,00
								322,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
72	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	292,00	0,00	0,00
								271,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
73	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	304,00	0,00	0,00
								292,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
74	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	316,00	0,00	0,00
								313,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
75	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	328,00	0,00	0,00
								333,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
76	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	263,00	0,00	0,00
											288,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
77	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	274,00	0,00	0,00
											308,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
78	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	287,00	0,00	0,00
											330,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
79	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	298,00	0,00	0,00
											351,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
80	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	243,00	0,00	0,00
											300,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
81	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	255,00	0,00	0,00
											319,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
82	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	267,00	0,00	0,00
											342,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
83	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	279,00	0,00	0,00
											362,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
84	%	1	1	Выхлоп вентилятора	3	0,21	0,28	8,10	16,60	1	311,00	0,00	0,00
											247,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,026000	2	0,08	19,00	0,74	0,08	20,06	0,84
85	%	1	1	Выхлоп вентилятора	14,5	0,24	0,52	11,60	16,30	1	306,00	0,00	0,00
											251,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0390000	2	0,01	61,99	0,50	0,01	50,06	0,61
86	% 1 1 Выхлоп вентилятора	3	0,21	0,28	7,90	16,00	1	314,00	0,00	0,00
								250,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0110000	2	0,04	18,53	0,72	0,04	19,63	0,83
87	% 1 1 Выхлоп вентилятора	14,5	0,24	0,42	9,30	16,20	1	304,00	0,00	0,00
								252,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0260000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	44,26	0,56
88	% 1 1 Выхлоп вентилятора	8	0,21	0,29	8,30	11,40	1	299,00	0,00	0,00
								255,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0090000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	27,67	0,56
89	% 1 1 Выхлоп вентилятора	5	0,21	0,30	8,50	11,80	1	300,00	0,00	0,00
								258,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,61	0,67
90	% 1 1 Выхлоп вентилятора	5	0,21	0,30	8,70	15,00	1	281,00	0,00	0,00
								263,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	24,66	0,71
91	% 1 1 Выхлоп вентилятора	8	0,21	0,29	8,30	15,00	1	280,00	0,00	0,00
								264,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0070000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	28,72	0,60
92	% 1 1 Выхлоп вентилятора	14,5	0,24	0,38	8,40	15,00	1	244,00	0,00	0,00
								387,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0260000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	41,38	0,54
93	% 1 1 Выхлоп вентилятора	14,5	0,24	0,39	8,70	15,00	1	243,00	0,00	0,00
								285,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0260000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	42,17	0,54
94	% 1 1 Выхлоп вентилятора	5	0,21	0,30	8,45	12,70	1	250,00	0,00	0,00
								282,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,72	0,68
95	% 1 1 Выхлоп вентилятора	5	0,21	0,27	7,86	13,00	1	236,00	0,00	0,00
								291,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,0070000	2	0,02	21,38	0,50	0,02	22,71	0,67
96	%	1	1	Выхлоп вентилятора	8	0,21	0,29	8,36	13,00	1	251,00	0,00	0,00
											284,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0140000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,27	0,58
97	%	1	1	Выхлоп вентилятора	8	0,21	0,29	8,26	13,00	1	237,00	0,00	0,00
											292,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0140000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,07	0,58
98	%	1	1	Выхлоп вентилятора	15	0,24	0,39	8,60	15,00	1	247,00	0,00	0,00
											287,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0260000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	42,57	0,53
99	%	1	1	Выхлоп вентилятора	15	0,24	0,37	8,30	15,00	1	305,00	0,00	0,00
											254,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0260000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	41,77	0,53
100	%	1	1	Выхлоп вентилятора	11	0,24	0,39	8,70	15,00	1	339,00	0,00	0,00
											291,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0520000	2	0,01	47,03	0,50	0,01	37,25	0,59
101	%	1	1	Выхлоп вентилятора	9	0,24	0,40	9,00	15,00	1	394,00	0,00	0,00
											336,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0780000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	34,90	0,64
102	%	1	1	Выхлоп вентилятора	9	0,24	0,42	9,40	15,00	1	425,00	0,00	0,00
											319,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0780000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	35,81	0,65
103 *	%	1	9	Труба	8	0,15	0,22	12,70	15,00	1	481,00	0,00	0,00
											287,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,0260000	2	0,01	34,20	0,50	0,03	16,34	0,55
104 *	%	1	9	Труба	8	0,15	0,24	13,70	15,00	1	482,00	0,00	0,00
											290,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0520000	2	0,02	34,20	0,50	0,06	16,75	0,56
105 *	%	1	9	Труба	44	0,15	0,20	11,50	15,00	1	490,00	0,00	0,00
											288,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0520000	2	0,00	188,10	0,50	0,00	81,84	0,50
107	% 1 1 Выхлоп вентилятора	31	0,21	0,33	9,60	15,00	1	489,00	0,00	0,00
								289,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0780000	2	0,00	132,53	0,50	0,00	70,27	0,50
108	% 1 1 Выхлоп вентилятора	4	0,21	0,30	8,40	15,00	1	427,00	0,00	0,00
								277,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0520000	2	0,06	19,98	0,58	0,05	22,57	0,77
109	% 1 1 Выхлоп вентилятора	2	0,24	0,45	10,00	15,00	1	417,00	0,00	0,00
								282,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0780000	2	0,09	26,56	1,55	0,09	26,56	1,55
110 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	2	0,08	0,14	26,90	15,00	1	426,00	0,00	0,00
								283,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0260000	2	0,19	8,55	0,50	0,51	5,48	0,74
111 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	7,6	0,24	0,56	12,40	15,00	1	385,00	0,00	0,00
								256,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0050000	0,1300000	2	0,04	32,49	0,50	0,11	21,37	0,76
112 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	4	0,08	0,13	25,10	15,00	1	437,00	0,00	0,00
								315,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0260000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,49	0,57
113 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	7	0,08	0,14	27,20	15,00	1	438,00	0,00	0,00
								304,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0260000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
114 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	7	0,08	0,13	26,00	15,00	1	462,00	0,00	0,00
								298,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0260000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
115 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	4	0,08	0,13	25,40	15,00	1	454,00	0,00	0,00
								224,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0260000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,53	0,57
118 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	28,7	0,24	0,40	9,00	11,80	1	323,00	0,00	0,00
								290,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,078000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50			
119 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	28,7	0,24	0,38	8,50	11,90	1	303,00	0,00	0,00
											302,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,052000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50			
120 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	28,7	0,24	0,45	10,10	12,40	1	273,00	0,00	0,00
											318,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,078000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50			
121 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	28,7	0,24	0,39	8,60	15,00	1	254,00	0,00	0,00
											329,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,052000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50			
122 *	%	1	9	Труба	17	0,90	1,85	2,90	15,00	1	478,00	0,00	0,00
											283,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0090000	0,233000	2	0,01	72,68	0,50	0,02	54,58	0,86			
123 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	3	0,08	0,13	25,90	25,20	1	400,00	0,00	0,00
											260,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,026000	2	0,35	5,58	0,50	0,21	8,06	0,72			
124	%	1	1	Труба	39,5	1,00	8,80	11,20	23,10	1	484,00	0,00	0,00
											305,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,1430000	4,221000	2	0,03	168,86	0,50	0,02	248,74	1,22			
125	%	1	1	Труба	39,5	0,50	2,10	10,70	32,20	1	481,00	0,00	0,00
											312,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0230000	0,656000	2	0,01	107,08	0,50	0,01	154,71	0,83			
126	%	1	1	Труба	39,5	0,50	2,18	11,10	28,10	1	478,00	0,00	0,00
											308,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0200000	0,570000	2	0,01	108,35	0,50	0,01	152,96	0,81			
127	%	1	1	Труба	39,5	0,50	1,73	8,80	27,80	1	481,00	0,00	0,00
											300,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0130000	0,371000	2	0,01	101,12	0,50	0,00	136,66	0,74			
128	%	1	1	Труба	39,5	1,10	7,70	8,10	57,70	1	473,00	0,00	0,00
											309,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1050000	3,100000	2	0,01	234,92	1,22	0,01	276,94	1,51
129	%	1	1	Труба	39,5	0,80	2,01	4,00	62,70	1	476,00	0,00	0,00
											303,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1690000	4,989000	2	0,05	139,95	0,82	0,04	165,05	0,99
130	%	1	1	Труба	39,5	0,70	3,27	8,50	55,90	1	470,00	0,00	0,00
											311,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0720000	2,125000	2	0,02	169,55	0,90	0,01	201,97	1,12
131	%	1	1	Труба	39,5	0,70	2,54	6,60	59,40	1	465,00	0,00	0,00
											313,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0630000	1,860000	2	0,02	154,78	0,86	0,01	183,13	1,05
132	%	1	1	Труба	39,5	0,90	2,74	4,30	32,20	1	461,00	0,00	0,00
											310,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1090000	3,218000	2	0,05	104,63	0,55	0,03	156,64	0,90
133	%	1	1	Труба	39,5	0,90	2,54	4,00	35,80	1	456,00	0,00	0,00
											313,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1200000	3,542000	2	0,05	110,65	0,60	0,03	155,69	0,91
135	%	1	1	Труба	39,5	0,80	4,27	8,50	63,80	1	465,00	0,00	0,00
											310,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1150000	3,395000	2	0,02	198,10	1,06	0,01	229,92	1,28
138	%	1	1	Труба	28,5	0,30	1,09	15,40	35,30	1	434,00	0,00	0,00
											323,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0310000	0,915000	2	0,02	82,05	0,50	0,02	109,25	0,76
140	%	1	1	Труба	28,5	0,45	2,54	16,00	21,80	1	443,00	0,00	0,00
											326,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0730000	2,155000	2	0,03	121,84	0,50	0,03	138,67	0,89
141	%	1	1	Труба	28,5	0,53	2,27	10,30	31,00	1	441,00	0,00	0,00
											333,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0800000	2,362000	2	0,05	91,97	0,55	0,03	133,20	0,94
142	%	1	1	Труба	21,7	1,00	13,94	17,75	65,60	1	474,00	0,00	0,00
											391,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,5610000	8,075000	1	0,00	357,12	1,95	0,00	368,66	3,19
0403	Гексан	1,0450000	22,572000	1	0,00	357,12	1,95	0,00	368,66	3,19
0408	Циклогексан	0,5610000	8,075000	1	0,01	357,12	1,95	0,01	368,66	3,19
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0670000	2,412000	2	0,01	267,84	1,95	0,01	276,50	3,19

143	%	1	1	Труба	21,7	1,00	11,71	14,91	55,40	1	472,00	0,00	0,00
											388,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,4950000	7,125000	1	0,00	304,21	1,68	0,00	340,93	2,79
0403	Гексан	0,8010000	17,302000	1	0,00	304,21	1,68	0,00	340,93	2,79
0408	Циклогексан	0,4950000	7,125000	1	0,01	304,21	1,68	0,01	340,93	2,79
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0560000	2,016000	2	0,01	228,16	1,68	0,01	255,70	2,79

144	%	1	1	Труба	10,5	0,25	1,00	20,38	18,00	1	490,00	0,00	0,00
											362,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,1390000	0,090000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	87,23	0,86
0403	Гексан	0,0080000	0,180000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	87,23	0,86
0408	Циклогексан	0,1390000	0,090000	1	0,04	75,51	0,63	0,03	87,23	0,86

145 *	%	1	9	Труба	21,7	0,10	0,07	8,92	34,00	1	514,00	0,00	0,00
											372,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,1930000	2,850000	1	0,00	53,82	0,50	0,00	53,82	0,50
0403	Гексан	0,0480000	1,037000	1	0,00	53,82	0,50	0,00	53,82	0,50
0408	Циклогексан	0,1930000	2,850000	1	0,07	53,82	0,50	0,07	53,82	0,50

146	%	1	1	Крышный вентилятор	38	0,81	4,02	7,80	21,00	1	476,00	0,00	0,00
											389,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0620000	2,950000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93
0403	Гексан	0,0910000	5,900000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93
0408	Циклогексан	0,0620000	2,950000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93

147	%	1	1	Крышный вентилятор	22	0,81	4,17	8,09	21,00	1	492,00	0,00	0,00
											373,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0620000	2,950000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13
0403	Гексан	0,0910000	5,900000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13
0408	Циклогексан	0,0620000	2,950000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13

149	%	1	1	Крышный вентилятор	22	0,81	4,15	8,05	21,00	1	508,00	0,00	0,00
											364,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0620000	2,950000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	176,86	1,13
0403	Гексан	0,0910000	5,900000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	176,86	1,13
0408	Циклогексан	0,6200000	2,950000	1	0,05	125,40	0,50	0,03	176,86	1,13

152	%	1	1	Труба	8	0,16	0,28	13,69	21,50	1	523,00	0,00	0,00
											289,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,014000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	21,83	0,64
153	% 1 1 Труба	8	0,20	0,37	11,75	21,30	1	534,00	0,00	0,00
								289,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,014000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	23,77	0,71
154	% 1 1 Труба	32	1,00	6,52	8,30	130,00	1	431,00	0,00	0,00
								453,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,4130000	9,578000	1	0,03	356,15	1,81	0,03	380,99	1,97
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,1360000	3,931000	1	0,00	356,15	1,81	0,00	380,99	1,97
155	% 1 1 Труба	32	1,00	6,46	8,23	133,00	1	435,00	0,00	0,00
								451,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,3680000	9,519000	1	0,03	357,42	1,82	0,02	381,79	1,98
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,1250000	3,858000	1	0,00	357,42	1,82	0,00	381,79	1,98
163	% 1 1 Крышный вентилятор	9	0,40	0,42	3,35	17,50	1	366,00	0,00	0,00
								419,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	0,0090000	0,020000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	20,64	0,68
164	% 1 1 Крышный вентилятор	9	0,40	0,41	3,24	18,00	1	323,00	0,00	0,00
								420,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	0,0090000	0,020000	3	0,08	25,65	0,50	0,13	20,39	0,67
165	% 1 1 Крышный вентилятор	9	0,40	0,43	3,45	17,80	1	334,00	0,00	0,00
								416,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	0,0090000	0,020000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	21,02	0,69
171	% 1 1 Труба	8	0,25	0,31	6,37	23,30	1	527,00	0,00	0,00
								287,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,014000	3	0,01	22,80	0,50	0,02	20,17	0,68
184	% 1 1 Труба	42	0,80	8,65	17,20	66,10	1	465,00	0,00	0,00
								326,00	0,00	
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0170000	0,458000	1	0,01	393,04	1,34	0,01	447,39	1,60
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,1590000	4,694000	2	0,01	294,78	1,34	0,01	335,54	1,60
187	% 1 1 Труба	15,86	0,08	0,09	18,30	15,00	1	465,00	0,00	0,00
								159,40	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,008000	2	0,00	67,80	0,50	0,00	38,70	0,50

188	%	1	1	Труба	15,66	0,25	0,24	4,80	16,80	1	494,00	0,00	0,00
											142,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,016000	2	0,00	66,95	0,50	0,01	36,67	0,50	
189	%	1	1	Труба	7,92	0,17	0,45	19,80	16,20	1	492,00	0,00	0,00
											139,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0030000	0,024000	2	0,02	37,41	0,55	0,02	41,81	0,71	
190	%	1	1	Труба	12	0,10	0,20	25,00	42,70	1	445,50	0,00	0,00
											348,30	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0010000	0,029000	2	0,00	38,03	0,50	0,00	42,54	0,61	
191	%	1	1	Труба	12	0,10	0,12	14,80	30,50	1	439,20	0,00	0,00
											339,40	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0010000	0,008000	2	0,01	31,62	0,50	0,01	31,62	0,50	
192	%	1	1	Труба	20	0,50	3,67	18,70	56,30	1	437,50	0,00	0,00
											317,20	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0870000	0,686000	2	0,03	146,09	1,18	0,03	167,38	1,47	
196	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	301,00	0,00	0,00
											598,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,1110000	0,000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99	
197	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	299,00	0,00	0,00
											595,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,1110000	0,000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99	
198	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	298,00	0,00	0,00
											600,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,1110000	0,000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99	
199	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	296,00	0,00	0,00
											297,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,1110000	0,000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99	
200	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	295,00	0,00	0,00
											602,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,1110000	0,000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99	

201	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	293,00	0,00	0,00
											599,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
202	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	304,00	0,00	0,00
											597,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
203	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	302,00	0,00	0,00
											593,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
204	+	1	1	Труба	42	0,70	7,22	18,76	20,00	1	302,00	0,00	0,00
											583,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,1440000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	250,09	1,08
205	+	1	1	Труба	42	0,70	8,33	21,65	20,00	1	306,00	0,00	0,00
											592,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,1670000	0,0000000	2	0,03	179,55	0,50	0,01	270,89	1,13
207	+	1	1	Труба	42	1,40	11,11	7,22	20,00	1	290,00	0,00	0,00
											592,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,2220000	0,0000000	2	0,03	179,55	0,50	0,02	257,20	1,25
210	+	1	1	Труба	42	1,60	41,94	20,86	20,00	1	277,00	0,00	0,00
											567,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1301				Проп-2-ен-1-аль	0,0120000	0,0000000	1	0,00	494,61	1,03	0,00	680,61	1,94
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,8390000	0,0000000	2	0,04	370,96	1,03	0,03	510,46	1,94
211	+	1	1	Труба	42	0,45	1,39	8,74	20,00	1	277,00	0,00	0,00
											539,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0280000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
212	+	1	1	Труба	42	0,45	1,39	8,74	20,00	1	275,00	0,00	0,00
											536,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0280000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
213	+	1	1	Труба	42	0,45	1,39	8,74	20,00	1	273,00	0,00	0,00
											532,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0280000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62

215	+	1	1	Труба	42	0,25	0,83	16,91	20,00	1	277,00	0,00	0,00
											523,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0170000	0,000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
217	+	1	1	Труба	42	0,45	1,39	8,74	20,00	1	262,00	0,00	0,00
											522,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0280000	0,000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
218	+	1	1	Труба	42	0,25	0,83	16,91	20,00	1	273,00	0,00	0,00
											516,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0170000	0,000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
219	+	1	1	Труба	42	1,40	16,67	10,83	20,00	1	216,00	0,00	0,00
											622,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,5610000	0,000000	1	0,00	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43
0403				Гексан	1,5550000	0,000000	1	0,00	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43
0408				Циклогексан	0,5610000	0,000000	1	0,01	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,3330000	0,000000	2	0,05	179,55	0,50	0,02	316,85	1,43
220	+	1	1	Труба	42	0,90	16,67	26,20	20,00	1	215,00	0,00	0,00
											628,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,4950000	0,000000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43
0403				Гексан	1,3770000	0,000000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43
0408				Циклогексан	0,4950000	0,000000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,3330000	0,000000	2	0,03	262,13	0,73	0,02	369,36	1,43
221	+	1	1	Труба	18	0,15	0,28	15,84	20,00	1	208,00	0,00	0,00
											584,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,1930000	0,000000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	64,56	0,50
0403				Гексан	2,8000000	0,000000	1	0,01	102,60	0,50	0,02	64,56	0,50
0408				Циклогексан	0,1930000	0,000000	1	0,02	102,60	0,50	0,05	64,56	0,50
223	+	1	1	Труба	42	1,20	16,67	14,74	20,00	1	317,00	0,00	0,00
											576,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,3330000	0,000000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
225	+	1	1	Труба	42	1,20	16,67	14,74	20,00	1	312,00	0,00	0,00
											567,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,3330000	0,000000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
227	+	1	1	Труба	42	1,20	16,67	14,74	20,00	1	306,00	0,00	0,00
											558,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,3330000	0,0000000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
229	+ 1 1 Труба	42	1,20	16,67	14,74	20,00	1	300,00	0,00	0,00
								548,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,3330000	0,0000000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
231	+ 1 1 Труба	42	1,20	16,67	14,74	20,00	1	295,00	0,00	0,00
								539,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,3330000	0,0000000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
232	+ 1 1 Труба	42	0,30	1,11	15,70	20,00	1	300,00	0,00	0,00
								582,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0220000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	119,49	0,58
233	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	13,5	0,15	0,28	15,80	20,00	1	320,00	0,00	0,00
								614,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
234	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	34	0,15	0,28	15,80	20,00	1	317,00	0,00	0,00
								615,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	145,35	0,50	0,00	78,14	0,50
235	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	2	0,15	0,28	15,80	20,00	1	313,00	0,00	0,00
								618,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,06	26,34	1,54	0,06	26,34	1,54
236	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	13,5	0,15	0,28	15,80	20,00	1	321,00	0,00	0,00
								613,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
237	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	13,5	0,15	0,28	15,80	20,00	1	317,00	0,00	0,00
								616,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
238	+ 1 1 Труба	42	1,60	20,83	10,36	80,00	1	285,00	0,00	0,00
								525,00	0,00	
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0060000	0,0000000	1	0,00	548,23	1,97	0,00	572,71	2,57
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,4170000	0,0000000	2	0,02	411,18	1,97	0,02	429,53	2,57
239	+ 1 1 Труба	42	0,70	6,94	18,03	80,00	1	284,00	0,00	0,00
								522,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0020000	0,0000000	1	0,00	389,47	1,37	0,00	433,00	1,58			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,1390000	0,0000000	2	0,01	292,10	1,37	0,01	324,75	1,58			
240	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	206,00	0,00	0,00
											728,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94			
241	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	223,00	0,00	0,00
											755,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94			
242	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	238,00	0,00	0,00
											781,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94			
243	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	260,00	0,00	0,00
											817,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94			
244	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	276,00	0,00	0,00
											843,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94			
245	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	292,00	0,00	0,00
											869,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94			
246	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	307,00	0,00	0,00
											896,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94			
247	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	246,00	0,00	0,00
											733,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94			
248	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	262,00	0,00	0,00
											759,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94			
249	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	278,00	0,00	0,00
											786,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94			
250	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	299,00	0,00	0,00
											821,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94			
251	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	315,00	0,00	0,00
											848,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94			
252	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	331,00	0,00	0,00
											874,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94			
253	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	347,00	0,00	0,00
											900,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94			
254	+	1	1	Труба	42	0,25	0,83	16,91	20,00	1	287,00	0,00	0,00
											528,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0170000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52			
255	+	1	1	Выхлоп вентилятора	31,2	0,20	0,63	20,05	20,00	1	254,00	0,00	0,00
											811,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53			
256	+	1	1	Выхлоп вентилятора	31,2	0,20	0,63	20,05	20,00	1	253,00	0,00	0,00
											809,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53			
257	+	1	1	Выхлоп вентилятора	31,4	0,25	0,94	19,15	20,00	1	256,00	0,00	0,00
											814,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60			
258	+	1	1	Выхлоп вентилятора	31,4	0,25	0,94	19,15	20,00	1	252,00	0,00	0,00
											807,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60			
259	+	1	1	Выхлоп вентилятора	31,2	0,20	0,63	20,05	20,00	1	281,00	0,00	0,00
											794,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
260	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,2	0,20	0,63	20,05	20,00	1	280,00	0,00	0,00
								792,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
261	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,4	0,25	0,94	19,15	20,00	1	283,00	0,00	0,00
								798,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
262	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,4	0,25	0,94	19,15	20,00	1	279,00	0,00	0,00
								790,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
263	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9,1	0,25	0,94	19,15	20,00	1	231,00	0,00	0,00
								824,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,03	53,21	0,68	0,02	60,60	0,91
264	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9	0,25	0,94	19,15	20,00	1	286,00	0,00	0,00
								791,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
265	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9	0,25	0,94	19,15	20,00	1	339,00	0,00	0,00
								602,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
266	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	12,4	0,25	0,94	19,15	20,00	1	310,00	0,00	0,00
								599,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,02	53,21	0,50	0,01	67,65	0,82
267	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	206,00	0,00	0,00
								515,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
268	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	209,00	0,00	0,00
								514,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
269	+ 1 1 Труба	22	0,60	4,58	16,20	20,00	1	163,00	0,00	0,00
								442,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0870000	0,0000000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
270	+	1	1	Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	253,00	0,00	0,00
											487,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
271	+	1	1	Выхлоп вентилятора	6,3	0,20	0,41	13,20	20,00	1	255,00	0,00	0,00
											490,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,04	29,34	0,54	0,03	34,78	0,78
272	+	1	1	Труба	22	0,60	4,58	16,20	20,00	1	210,00	0,00	0,00
											418,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0870000	0,0000000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
273	+	1	1	Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	137,00	0,00	0,00
											374,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
274	+	1	1	Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	140,00	0,00	0,00
											371,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
275	+	1	1	Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	162,00	0,00	0,00
											358,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
276	+	1	1	Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	152,00	0,00	0,00
											342,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
277	+	1	1	Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,56	17,70	20,00	1	347,00	0,00	0,00
											210,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0040000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	65,57	0,59
278	+	1	1	Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	343,00	0,00	0,00
											212,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
279	+	1	1	Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	341,00	0,00	0,00
											196,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
280	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	12,67	0,20	0,63	20,10	20,00	1	226,00	0,00	0,00
								827,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,01	54,16	0,50	0,01	58,65	0,71
281	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	255,00	0,00	0,00
								486,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
282	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	250,00	0,00	0,00
								490,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
283	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	207,00	0,00	0,00
								514,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
284	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	191,00	0,00	0,00
								303,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
285	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	15,85	0,20	0,56	17,70	20,00	1	338,00	0,00	0,00
								191,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,01	67,76	0,50	0,01	59,45	0,64
286	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	342,00	0,00	0,00
								190,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
287	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	307,00	0,00	0,00
								509,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
288	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	351,00	0,00	0,00
								482,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
289	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	352,00	0,00	0,00
								471,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70			
290	+	1	1	Выхлоп вентилятора	14	0,15	0,22	12,73	20,00	1	333,00	0,00	0,00
											605,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50			
291	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	219,00	0,00	0,00
											749,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94			
292	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	235,00	0,00	0,00
											775,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94			
293	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	251,00	0,00	0,00
											802,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94			
294	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	272,00	0,00	0,00
											837,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94			
295	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	289,00	0,00	0,00
											865,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94			
296	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	305,00	0,00	0,00
											891,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94			
297	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	320,00	0,00	0,00
											918,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94			
298	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	233,00	0,00	0,00
											711,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94			
299	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	250,00	0,00	0,00
											738,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
300	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	265,00	0,00	0,00
											764,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
301	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	287,00	0,00	0,00
											801,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
302	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	303,00	0,00	0,00
											827,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
303	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	318,00	0,00	0,00
											853,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
304	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	334,00	0,00	0,00
											880,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
305	+	1	1	Труба	35	1,50	11,83	6,69	210,00	1	374,00	0,00	0,00
											500,00	0,00	
0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)				0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)				0,0000300	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)				0,0000110	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)				0,0000003	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)				0,0000080	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)				0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)				0,0001230	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)				2,6750000	0,0000000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)				0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)				2,6750000	0,0000000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)				3,3440000	0,0000000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0703	Бенз(а)пирен				0,0004030	0,0000000	1	0,09	467,44	2,76	0,08	475,58	2,88
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,3340000	0,0000000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
306	+	1	1	Труба	35	1,50	11,83	6,69	210,00	1	357,00	0,00	0,00
											510,00	0,00	
0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)				0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88

0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	0,0000300	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000110	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0,0000003	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000080	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	0,0000010	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	0,0001230	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	2,6750000	0,000000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,0000010	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	2,6750000	0,000000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	3,3440000	0,000000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0703	Бенз(а)пирен	0,0004030	0,000000	1	0,09	467,44	2,76	0,08	475,58	2,88
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,3340000	0,000000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88

307	+	1	1	Труба	35	1,50	11,83	6,69	210,00	1	346,00	0,00	0,00
											517,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0,0000010	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	0,0000300	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000110	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0,0000003	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000080	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	0,0000010	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	0,0001230	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	2,6750000	0,000000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,0000010	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	2,6750000	0,000000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	3,3440000	0,000000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0703	Бенз(а)пирен	0,0004030	0,000000	1	0,09	467,44	2,76	0,08	475,58	2,88
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,3340000	0,000000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88

309	+	1	1	Труба	10,5	0,25	1,00	20,38	20,00	1	200,00	0,00	0,00
											612,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,1390000	0,000000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	88,41	0,89
0403	Гексан	0,0080000	0,000000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	88,41	0,89
0408	Циклогексан	0,1390000	0,000000	1	0,04	75,51	0,63	0,03	88,41	0,89

310	+	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,81	4,17	8,09	20,00	1	212,00	0,00	0,00
											610,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0620000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0403	Гексан	0,0950000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0408	Циклогексан	0,0620000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10

311	+	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,81	4,17	8,09	20,00	1	224,00	0,00	0,00
											603,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0620000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0403	Гексан	0,0950000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10

0408				Циклогексан	0,0620000	0,0000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
312	+	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,81	4,17	8,09	20,00	1	211,00	0,00	0,00
											594,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0620000	0,0000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0403				Гексан	0,0950000	0,0000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0408				Циклогексан	0,0620000	0,0000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
313	+	1	1	Выхлоп вентилятора	14	0,15	0,22	12,73	20,00	1	332,00	0,00	0,00
											603,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50
314	+	1	1	Труба	14	0,15	0,33	18,74	20,00	1	328,00	0,00	0,00
											602,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	46,48	0,56
315	+	1	1	Труба	14	0,90	1,73	2,70	20,00	1	330,00	0,00	0,00
											601,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0090000	0,0000000	2	0,02	59,85	0,50	0,02	65,36	0,97
316	+	1	1	Дыхательный клапан	2	0,10	0,01	1,78	20,00	1	161,00	0,00	0,00
											603,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,2060000	0,0000000	1	0,24	11,40	0,50	0,65	6,45	0,50
0403				Гексан	0,3850000	0,0000000	1	0,18	11,40	0,50	0,51	6,45	0,50
0408				Циклогексан	0,2060000	0,0000000	1	4,20	11,40	0,50	11,65	6,45	0,50
317	+	1	1	Дыхательный клапан	2	0,10	0,00	0,51	15,00	1	549,00	0,00	0,00
											84,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754				Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0050000	0,0000000	1	0,14	11,40	0,50	0,57	5,39	0,50
318	+	1	1	Дыхательный клапан	2	0,11	0,00	0,50	20,00	1	373,00	0,00	0,00
											560,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754				Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0000400	0,0010000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,42	0,50
319	+	1	1	Выхлоп вентилятора	7,92	0,17	0,07	3,08	20,00	1	146,00	0,00	0,00
											341,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50
320	+	1	1	Выхлоп вентилятора	7,92	0,17	0,07	3,08	20,00	1	154,00	0,00	0,00
											336,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50

335	+	1	1	Труба	9,5	0,40	1,20	9,55	20,00	1	350,00	0,00	0,00
											546,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0002000	0,0000000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0303				Аммиак	0,0080000	0,0000000	1	0,03	56,61	0,52	0,02	77,53	0,97
0304				Азот (II) оксид (азота оксид)	0,0010000	0,0000000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0333				Сероводород	0,0020000	0,0000000	1	0,18	56,61	0,52	0,11	77,53	0,97
0410				Метан	0,1320000	0,0000000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
1071				Фенол (гидроксибензол)	0,0003000	0,0000000	1	0,02	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
1325				Формальдегид (метаналь)	0,0004000	0,0000000	1	0,01	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
1716				Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этимер)	0,0000200	0,0000000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
6001	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	419,00	421,00	1,00
											161,00	160,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0270000	0,0600000	3	7,71	5,70	0,50	7,71	5,70	0,50
6002	%	1	3	Неорганизованный	22,8	0,00	0,00	0,00	0,00	1	415,00	458,00	32,00
											196,00	270,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0310000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
6003	%	1	3	Неорганизованный	22,8	0,00	0,00	0,00	0,00	1	460,00	501,00	32,00
											170,00	245,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0310000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
6004	%	1	3	Неорганизованный	22,8	0,00	0,00	0,00	0,00	1	499,00	542,00	32,00
											147,00	222,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0310000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
6005	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	359,00	361,00	1,00
											236,00	235,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6006	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	371,00	373,00	1,00
											256,00	254,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6007	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	383,00	385,00	1,00
											278,00	277,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6008	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	394,00	396,00	1,00
											298,00	297,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6009	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	375,00	377,00	1,00
											310,00	309,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6010	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	363,00	365,00	1,00
											289,00	288,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6011	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	350,00	352,00	1,00
											267,00	267,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6012	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	339,00	341,00	1,00
											247,00	246,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6013	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	385,00	387,00	1,00
											213,00	211,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6014	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	389,00	391,00	1,00
											221,00	219,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6015	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	394,00	396,00	1,00
											229,00	227,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6016	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	398,00	400,00	1,00
											237,00	235,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6017	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	403,00	405,00	1,00
											244,00	243,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6018	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	395,00	397,00	1,00
											248,00	247,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6019	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	390,00	392,00	1,00
											241,00	239,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6020	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	386,00	388,00	1,00
											233,00	232,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6021	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	381,00	384,00	1,00
											225,00	224,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6022	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	377,00	379,00	1,00
											217,00	216,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6023	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	308,00	310,00	1,00
											265,00	264,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6024	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	320,00	322,00	1,00
											285,00	284,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6025	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	332,00	334,00	1,00
											307,00	306,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6026	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	344,00	346,00	1,00
											327,00	326,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6027	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	288,00	290,00	1,00
											276,00	275,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6028	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	300,00	302,00	1,00
											297,00	295,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6029	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	312,00	314,00	1,00
											319,00	317,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6030	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	324,00	326,00	1,00
											339,00	338,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6031	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	259,00	261,00	1,00
											293,00	292,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6032	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	270,00	272,00	1,00
											314,00	312,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6033	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	283,00	285,00	1,00
											335,00	334,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6034	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	293,00	297,00	1,00
											356,00	355,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6035	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	239,00	241,00	1,00
											304,00	304,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6036	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	251,00	253,00	1,00
											325,00	324,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6037	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	263,00	265,00	1,00
											347,00	346,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6038	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	275,00	277,00	1,00
											367,00	366,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6039	%	1	3	Неорганизованный	26,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	489,00	491,00	1,00
											294,00	294,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0520000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
6040	%	1	3	Неорганизованный	26,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	494,00	496,00	1,00
											304,00	303,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0520000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
6041	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	579,00	581,00	1,00
											320,00	319,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)				0,0010000	0,0060000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)				0,1850000	0,8220000	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10				0,0200000	0,0810000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
6042	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	403,00	405,00	1,00
											279,00	278,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0080000	0,0180000	3	2,29	5,70	0,50	2,29	5,70	0,50
6043	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	277,00	279,00	1,00
											227,00	226,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0210000	0,1580000	3	6,00	5,70	0,50	6,00	5,70	0,50
6044	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	399,00	401,00	1,00
											281,00	280,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)				0,0030000	0,0120000	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)				0,0010000	0,0020000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)				0,0150000	0,0540000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19				0,0030000	0,0100000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
6045	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	210,00	214,00	4,00
											739,00	739,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6046	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	225,00	229,00	4,00
											766,00	766,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6047	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	241,00	245,00	4,00
											792,00	792,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6048	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	262,00	266,00	4,00
											828,00	828,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6049	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	278,00	282,00	4,00
											854,00	854,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6050	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	294,00	298,00	4,00
											881,00	881,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6051	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	310,00	314,00	4,00
											907,00	907,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6052	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	236,00	240,00	4,00
											723,00	723,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6053	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	252,00	256,00	4,00
											750,00	750,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6054	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	268,00	272,00	4,00
											776,00	776,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6055	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	289,00	293,00	4,00
											812,00	812,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6056	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	305,00	309,00	4,00
											838,00	838,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6057	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	321,00	325,00	4,00
											864,00	864,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6058	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	337,00	341,00	4,00
											891,00	891,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6059	+	1	1	Неорганизованный	5	0,50	4,19	21,34	485,00	1	407,00	0,00	0,00
											1079,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			0,1790000	0,0000000	1	0,18	133,80	7,26	0,18	134,00	7,33	
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)			0,0290000	0,0000000	1	0,02	133,80	7,26	0,02	134,00	7,33	
0328	Углерод черный (сажа)			0,0040000	0,0000000	1	0,01	133,80	7,26	0,01	134,00	7,33	
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			0,4600000	0,0000000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33	
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			0,0310000	0,0000000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,2070000	0,0000000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33	
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда			0,1270000	0,0000000	1	0,01	133,80	7,26	0,01	134,00	7,33	
0655	Углеводороды ароматические			0,1550000	0,0000000	1	0,39	133,80	7,26	0,39	134,00	7,33	
0703	Бенз(а)пирен			0,0000001	0,0000000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33	
6060	+	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	461,00	462,00	1,00
											-8,00	-9,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0210	Калий гидроксид			0,0000131	0,0000000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
1061	Этанол (этиловый спирт)			0,0000167	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
6061	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	567,00	580,00	50,00
											430,00	440,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			0,0120000	0,0000000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50	
0328	Углерод черный (сажа)			0,0004000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			0,0040000	0,0000000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			0,5860000	0,0000000	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50	
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19			0,0500000	0,0000000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50	
6062	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	141,00	157,00	80,00
											341,00	332,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			0,0100000	0,0000000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50	
0328	Углерод черный (сажа)			0,0010000	0,0000000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			0,0010000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			0,0260000	0,0000000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19			0,0100000	0,0000000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
6063	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	151,00	156,00	40,00
											620,00	617,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			0,0070000	0,0000000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	
0328	Углерод черный (сажа)			0,0003000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			0,0010000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			0,0170000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19			0,0070000	0,0000000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50		
6125	%	1	3	Неорганизованный		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	498,00	501,00	1,00
												39,00	37,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123				Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	0,0080000	0,0020000	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50	
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010000	0,0000000	1	2,86	11,40	0,50	2,86	11,40	0,50	
0301				Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0020000	0,0000000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50	
0337				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0070000	0,0010000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	
0342				Фториды газообразные	0,0010000	0,0000000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50	
2908				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	0,0010000	0,0000000	3	0,29	5,70	0,50	0,29	5,70	0,50	
6126	%	1	3	Неорганизованный		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	602,00	629,00	17,00
												253,00	272,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0010000	0,0030000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50	
0337				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0790000	0,3670000	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50	
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0090000	0,0360000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6127	%	1	3	Неорганизованный		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	537,00	552,00	14,00
												126,00	152,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0080000	0,0310000	1	0,91	11,40	0,50	0,91	11,40	0,50	
0328				Углерод черный (сажа)	0,0010000	0,0030000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50	
0330				Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0010000	0,0050000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
0337				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0320000	0,1300000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50	
2754				Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0060000	0,0240000	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50	
6128	%	1	3	Неорганизованный		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	563,00	575,00	8,50
												170,00	163,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0140000	0,0220000	1	1,60	11,40	0,50	1,60	11,40	0,50	
0328				Углерод черный (сажа)	0,0010000	0,0020000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50	
0330				Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0010000	0,0020000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
0337				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0560000	0,1100000	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50	
2754				Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0080000	0,0150000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50	
6129	%	1	3	Неорганизованный		4	0,00	0,00	0,00	0,00	1	492,00	134,00	1,00
												108,00	323,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,1920000	7,8490000	1	4,35	22,80	0,50	4,35	22,80	0,50	
0304				Азот (II) оксид (азота оксид)	0,0310000	1,2700000	1	0,44	22,80	0,50	0,44	22,80	0,50	
0328				Углерод черный (сажа)	0,0040000	0,1430000	1	0,15	22,80	0,50	0,15	22,80	0,50	
0330				Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,2650000	0,5460000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50	
0337				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0790000	3,2490000	1	0,09	22,80	0,50	0,09	22,80	0,50	
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,1200000	0,2460000	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50	
0550				Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,0730000	0,1500000	1	0,14	22,80	0,50	0,14	22,80	0,50	
0655				Углеводороды ароматические	0,0900000	0,1840000	1	5,10	22,80	0,50	5,10	22,80	0,50	
0703				Бенз(а)пирен	0,0000010	0,0000010	1	0,11	22,80	0,50	0,11	22,80	0,50	

6130	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	20,00	1	434,00	436,00	1,00
											425,00	424,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0640000	0,0690000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,0070000	0,0280000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0551	Углеводороды алициклические	0,0490000	0,1020000	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50
0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-килол)	0,1130000	0,5850000	1	16,14	11,40	0,50	16,14	11,40	0,50
0655	Углеводороды ароматические	0,0430000	0,0680000	1	12,29	11,40	0,50	12,29	11,40	0,50
1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	0,0050000	0,0060000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50
1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	0,0030000	0,0080000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1119	2-Этоксизэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозоль)	0,0070000	0,0220000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,0520000	0,0630000	1	14,86	11,40	0,50	14,86	11,40	0,50
1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый спирт)	0,0120000	0,0370000	1	3,43	11,40	0,50	3,43	11,40	0,50
1401	Пропан-2-он (ацетон)	0,0520000	0,2120000	1	4,25	11,40	0,50	4,25	11,40	0,50
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0480000	0,0320000	3	13,72	5,70	0,50	13,72	5,70	0,50

6132	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	438,00	438,00	1,00
											494,00	495,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0280000	0,0000000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50

6134	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	237,50	491,50	2,00
											65,00	-31,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0110000	0,2380000	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	0,0020000	0,0390000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0328	Углерод черный (сажа)	0,0010000	0,0150000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0040000	0,0780000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0120000	0,2590000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0010000	0,0330000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0551	Углеводороды алициклические	0,0010000	0,0220000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0655	Углеводороды ароматические	0,0010000	0,0170000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50

6135	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	202,00	346,00	12,00
											667,00	585,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0070000	0,0200000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0010000	0,0030000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0180000	0,0470000	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0070000	0,0190000	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50

6136	%	1	3	Неорганизованный	13,7	0,00	0,00	0,00	0,00	1	493,00	493,00	1,00
											139,00	140,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0860000	3	0,01	39,05	0,50	0,01	39,05	0,50

6138	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	20,00	1	367,50	400,00	1,00
											552,00	551,00	

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

2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19			0,1490000	0,001000	1	4,26	11,40	0,50	4,26	11,40	0,50	
6140	%	1	3	Неорганизованный	12,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	410,00	432,00	1,00
											168,00	155,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0200000	0,093000	3	0,07	36,77	0,50	0,07	36,77	0,50	

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.

Вещество: 0124 Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	305	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:				0,0000030		0,00			0,00		

Вещество: 0140 Медь и ее соединения (в пересчете на медь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	305	1	0,0000300	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0000300	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0000300	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:				0,0000900		0,00			0,00		

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	305	1	0,0000110	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0000110	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0000110	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:				0,0000330		0,00			0,00		

Вещество: 0183 Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	305	1	0,0000003	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0000003	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0000003	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:				0,0000009		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	305	1	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88

Итого:	0,0000240	0,00	0,00
---------------	------------------	-------------	-------------

Вещество: 0210 Калий гидроксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6060	3	0,0000131	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
Итого:				0,0000131		0,04			0,04		

Вещество: 0228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	305	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:				0,0000030		0,00			0,00		

Вещество: 0229 Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	305	1	0,0001230	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0001230	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0001230	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:				0,0003690		0,00			0,00		

Вещество: 0301 Азот (IV) оксид (азота диоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	59	1	0,0020000	1	0,05	19,27	0,50	0,05	19,27	0,50
0	0	64	1	0,5330000	1	143,89	6,82	0,52	133,46	7,22	0,55
0	0	154	1	0,4130000	1	0,03	356,15	1,81	0,03	380,99	1,97
0	0	155	1	0,3680000	1	0,03	357,42	1,82	0,02	381,79	1,98
0	0	177	1	1,4930000	1	47,57	23,98	1,33	44,37	25,00	1,42
0	0	179	1	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	180	1	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	181	1	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	182	1	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	183	1	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	305	1	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	306	1	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	307	1	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	331	1	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	332	1	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	333	1	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	334	1	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	335	1	0,0002000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0	0	6041	3	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6044	3	0,0030000	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0	0	6059	1	0,1790000	1	0,18	133,80	7,26	0,18	134,00	7,33

0	0	6061	3	0,0120000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	0	6062	3	0,0100000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	0	6063	3	0,0070000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	6125	3	0,0020000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6126	3	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6127	3	0,0080000	1	0,91	11,40	0,50	0,91	11,40	0,50
0	0	6128	3	0,0140000	1	1,60	11,40	0,50	1,60	11,40	0,50
0	0	6129	3	0,1920000	1	4,35	22,80	0,50	4,35	22,80	0,50
0	0	6134	3	0,0110000	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50
0	0	6135	3	0,0070000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
Итого:				11,3062000		202,41			188,75		

Вещество: 0303 Аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	335	1	0,0080000	1	0,03	56,61	0,52	0,02	77,53	0,97
Итого:				0,0080000		0,03			0,02		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (азота оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	64	1	0,0870000	1	14,68	6,82	0,52	13,62	7,22	0,55
0	0	177	1	0,2430000	1	4,84	23,98	1,33	4,51	25,00	1,42
0	0	335	1	0,0010000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0	0	6059	1	0,0290000	1	0,02	133,80	7,26	0,02	134,00	7,33
0	0	6129	3	0,0310000	1	0,44	22,80	0,50	0,44	22,80	0,50
0	0	6134	3	0,0020000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
Итого:				0,3930000		20,12			18,73		

Вещество: 0325 Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	305	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:				0,0000030		0,00			0,00		

Вещество: 0328 Углерод черный (сажа)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	64	1	0,0350000	1	15,75	6,82	0,52	14,61	7,22	0,55
0	0	177	1	0,0970000	1	5,15	23,98	1,33	4,80	25,00	1,42
0	0	6059	1	0,0040000	1	0,01	133,80	7,26	0,01	134,00	7,33
0	0	6061	3	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6062	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0,0003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0	0	6128	3	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50

0	0	6129	3	0,0040000	1	0,15	22,80	0,50	0,15	22,80	0,50
0	0	6134	3	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
Итого:				0,1447000		21,67			20,18		

Вещество: 0330 Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	64	1	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	307	1	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:				9,0800000		18,82			17,75		

Вещество: 0333 Сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	335	1	0,0020000	1	0,18	56,61	0,52	0,11	77,53	0,97
Итого:				0,0020000		0,18			0,11		

Вещество: 0337 Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	59	1	0,0020000	1	0,00	19,27	0,50	0,00	19,27	0,50
0	0	64	1	0,4310000	1	5,82	6,82	0,52	5,40	7,22	0,55
0	0	154	1	0,1360000	1	0,00	356,15	1,81	0,00	380,99	1,97
0	0	155	1	0,1250000	1	0,00	357,42	1,82	0,00	381,79	1,98
0	0	177	1	1,2060000	1	1,92	23,98	1,33	1,79	25,00	1,42
0	0	305	1	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	306	1	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	307	1	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	331	1	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	332	1	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	333	1	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	334	1	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	6041	3	0,1850000	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
0	0	6044	3	0,0150000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0	0	6059	1	0,0310000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33

0	0	6061	3	0,5860000	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
0	0	6062	3	0,0260000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0,0170000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6125	3	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	0	6126	3	0,0790000	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
0	0	6127	3	0,0320000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	6128	3	0,0560000	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
0	0	6129	3	0,0790000	1	0,09	22,80	0,50	0,09	22,80	0,50
0	0	6134	3	0,0120000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	0	6135	3	0,0180000	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
Итого:				13,0870000		10,59			10,04		

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6125	3	0,0010000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50
Итого:				0,0010000		1,43			1,43		

Вещество: 0401 Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	64	1	0,0910000	1	0,25	6,82	0,52	0,23	7,22	0,55
0	0	142	1	0,5610000	1	0,00	357,12	1,95	0,00	368,66	3,19
0	0	143	1	0,4950000	1	0,00	304,21	1,68	0,00	340,93	2,79
0	0	144	1	0,1390000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	87,23	0,86
0	0	145	9	0,1930000	1	0,00	53,82	0,50	0,00	53,82	0,50
0	0	146	1	0,0620000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93
0	0	147	1	0,0620000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13
0	0	149	1	0,0620000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	176,86	1,13
0	0	151	1	0,2060000	1	0,24	11,40	0,50	0,65	6,45	0,50
0	0	177	1	0,2540000	1	0,08	23,98	1,33	0,08	25,00	1,42
0	0	219	1	0,5610000	1	0,00	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43
0	0	220	1	0,4950000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43
0	0	221	1	0,1930000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	64,56	0,50
0	0	309	1	0,1390000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	88,41	0,89
0	0	310	1	0,0620000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	311	1	0,0620000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	312	1	0,0620000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	316	1	0,2060000	1	0,24	11,40	0,50	0,65	6,45	0,50
0	0	6041	3	0,0200000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	0	6059	1	0,2070000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0	0	6126	3	0,0090000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	0	6129	3	0,1200000	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
0	0	6130	3	0,0640000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	0	6134	3	0,0010000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				4,3260000		0,95			1,76		

Вещество: 0403 Гексан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	142	1	1,0450000	1	0,00	357,12	1,95	0,00	368,66	3,19
0	0	143	1	0,8010000	1	0,00	304,21	1,68	0,00	340,93	2,79
0	0	144	1	0,0080000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	87,23	0,86
0	0	145	9	0,0480000	1	0,00	53,82	0,50	0,00	53,82	0,50
0	0	146	1	0,0910000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93
0	0	147	1	0,0910000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13
0	0	149	1	0,0910000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	176,86	1,13
0	0	151	1	0,3850000	1	0,18	11,40	0,50	0,51	6,45	0,50
0	0	219	1	1,5550000	1	0,00	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43
0	0	220	1	1,3770000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43
0	0	221	1	2,8000000	1	0,01	102,60	0,50	0,02	64,56	0,50
0	0	309	1	0,0080000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	88,41	0,89
0	0	310	1	0,0950000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	311	1	0,0950000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	312	1	0,0950000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	316	1	0,3850000	1	0,18	11,40	0,50	0,51	6,45	0,50
Итого:				8,9700000		0,38			1,04		

Вещество: 0408 Циклогексан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	142	1	0,5610000	1	0,01	357,12	1,95	0,01	368,66	3,19
0	0	143	1	0,4950000	1	0,01	304,21	1,68	0,01	340,93	2,79
0	0	144	1	0,1390000	1	0,04	75,51	0,63	0,03	87,23	0,86
0	0	145	9	0,1930000	1	0,07	53,82	0,50	0,07	53,82	0,50
0	0	146	1	0,0620000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93
0	0	147	1	0,0620000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13
0	0	149	1	0,6200000	1	0,05	125,40	0,50	0,03	176,86	1,13
0	0	151	1	0,2060000	1	4,20	11,40	0,50	11,65	6,45	0,50
0	0	219	1	0,5610000	1	0,01	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43
0	0	220	1	0,4950000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43
0	0	221	1	0,1930000	1	0,02	102,60	0,50	0,05	64,56	0,50
0	0	309	1	0,1390000	1	0,04	75,51	0,63	0,03	88,41	0,89
0	0	310	1	0,0620000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	311	1	0,0620000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	312	1	0,0620000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	316	1	0,2060000	1	4,20	11,40	0,50	11,65	6,45	0,50
Итого:				4,1180000		8,69			23,56		

Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	67	1	0,1270000	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
0	0	335	1	0,1320000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
Итого:				0,2590000		0,02			0,02		

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные алифатического ряда

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	64	1	0,0040000	1	0,09	6,82	0,52	0,08	7,22	0,55
0	0	177	1	0,0110000	1	0,03	23,98	1,33	0,03	25,00	1,42
0	0	6059	1	0,1270000	1	0,01	133,80	7,26	0,01	134,00	7,33
0	0	6129	3	0,0730000	1	0,14	22,80	0,50	0,14	22,80	0,50
0	0	6130	3	0,0070000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
Итого:				0,2220000		0,33			0,33		

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	64	1	0,0460000	1	31,05	6,82	0,52	28,80	7,22	0,55
0	0	177	1	0,1300000	1	10,36	23,98	1,33	9,66	25,00	1,42
0	0	6059	1	0,1550000	1	0,39	133,80	7,26	0,39	134,00	7,33
0	0	6129	3	0,0900000	1	5,10	22,80	0,50	5,10	22,80	0,50
0	0	6130	3	0,0430000	1	12,29	11,40	0,50	12,29	11,40	0,50
0	0	6134	3	0,0010000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
Итого:				0,4650000		59,47			56,52		

Вещество: 0703 Бенз(а)пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	64	1	0,0000010	1	1,35	6,82	0,52	1,25	7,22	0,55
0	0	177	1	0,0000020	1	0,32	23,98	1,33	0,30	25,00	1,42
0	0	305	1	0,0004030	1	0,09	467,44	2,76	0,08	475,58	2,88
0	0	306	1	0,0004030	1	0,09	467,44	2,76	0,08	475,58	2,88
0	0	307	1	0,0004030	1	0,09	467,44	2,76	0,08	475,58	2,88
0	0	6059	1	0,0000001	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0	0	6129	3	0,0000010	1	0,11	22,80	0,50	0,11	22,80	0,50
Итого:				0,0012131		2,04			1,91		

Вещество: 1061 Этанол (этиловый спирт)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6060	3	0,0000167	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0000167		0,00			0,00		

Вещество: 1071 Фенол (гидроксибензол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	335	1	0,0003000	1	0,02	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:				0,0003000		0,02			0,01		

Вещество: 1301 Проп-2-ен-1-аль

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	184	1	0,0170000	1	0,01	393,04	1,34	0,01	447,39	1,60
0	0	210	1	0,0120000	1	0,00	494,61	1,03	0,00	680,61	1,94
0	0	238	1	0,0060000	1	0,00	548,23	1,97	0,00	572,71	2,57
0	0	239	1	0,0020000	1	0,00	389,47	1,37	0,00	433,00	1,58
Итого:				0,0370000		0,01			0,01		

Вещество: 1325 Формальдегид (метаналь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	64	1	0,0080000	1	18,00	6,82	0,52	16,69	7,22	0,55
0	0	177	1	0,0230000	1	6,11	23,98	1,33	5,70	25,00	1,42
0	0	335	1	0,0004000	1	0,01	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:				0,0314000		24,11			22,40		

Вещество: 1401 Пропан-2-он (ацетон)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	6130	3	0,0520000	1	4,25	11,40	0,50	4,25	11,40	0,50
Итого:				0,0520000		4,25			4,25		

Вещество: 1716 Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этимер)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	335	1	0,0000200	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
Итого:				0,0000200		0,00			0,00		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	63	1	0,0060000	1	0,08	15,96	0,50	0,33	7,33	0,50
0	0	66	1	0,0220000	1	0,63	11,40	0,50	2,18	5,78	0,50
0	0	317	1	0,0050000	1	0,14	11,40	0,50	0,57	5,39	0,50
0	0	318	1	0,0000400	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,42	0,50
0	0	6044	3	0,0030000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0	0	6061	3	0,0500000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
0	0	6062	3	0,0100000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6063	3	0,0070000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6127	3	0,0060000	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0	0	6128	3	0,0080000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6132	3	0,0280000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	0	6135	3	0,0070000	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
0	0	6138	3	0,1490000	1	4,26	11,40	0,50	4,26	11,40	0,50
Итого:				0,3010400		6,82			9,06		

Вещество: 2902 Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	1	9	0,0020000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,62	0,84
0	0	2	9	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,05	17,93	0,60
0	0	3	9	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,02	28,00	0,50
0	0	4	9	0,0020000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,70	0,84
0	0	5	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,66	7,22	0,97
0	0	6	9	0,0020000	2	0,00	55,58	0,50	0,02	25,37	0,53
0	0	7	9	0,0020000	2	0,00	55,15	0,50	0,02	25,36	0,53
0	0	8	9	0,0020000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50
0	0	9	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,35	0,99
0	0	10	9	0,0020000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50
0	0	11	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,65	7,29	0,98
0	0	12	9	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,79	0,56
0	0	13	9	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,40	0,55
0	0	14	9	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,03	23,88	0,54
0	0	15	9	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,96	0,56
0	0	16	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,63	7,42	1,00
0	0	17	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,38	0,99
0	0	18	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	19	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,32	0,99
0	0	20	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	21	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	22	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,72	6,85	0,92
0	0	23	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	24	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	25	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	26	9	0,0020000	2	0,09	16,25	0,50	0,19	11,59	0,82
0	0	27	9	0,0020000	2	0,09	16,25	0,50	0,22	10,72	0,76
0	0	28	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	29	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,61	7,57	1,02
0	0	30	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	31	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,70	6,95	0,94
0	0	32	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	33	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	34	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	35	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	36	9	0,0020000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
0	0	37	9	0,0010000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
0	0	38	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	39	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	41	1	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	42	1	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	43	1	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	44	1	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	91,42	1,11
0	0	45	1	0,0030000	3	0,00	65,56	0,50	0,00	104,64	1,20
0	0	46	1	0,0030000	3	0,00	79,77	0,61	0,00	117,20	1,28
0	0	47	1	0,0030000	3	0,00	93,92	0,72	0,00	129,19	1,36
0	0	48	1	0,0030000	3	0,00	108,14	0,83	0,00	140,84	1,42

0	0	68	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	69	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	70	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	71	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	72	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	73	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	74	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	75	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	76	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	77	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	78	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	79	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	80	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	81	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	82	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	83	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	84	1	0,0020000	2	0,08	19,00	0,74	0,08	20,06	0,84
0	0	85	1	0,0030000	2	0,01	61,99	0,50	0,01	50,06	0,61
0	0	86	1	0,0010000	2	0,04	18,53	0,72	0,04	19,63	0,83
0	0	87	1	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	44,26	0,56
0	0	88	1	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	27,67	0,56
0	0	89	1	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,61	0,67
0	0	90	1	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	24,66	0,71
0	0	91	1	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	28,72	0,60
0	0	92	1	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	41,38	0,54
0	0	93	1	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	42,17	0,54
0	0	94	1	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,72	0,68
0	0	95	1	0,0010000	2	0,02	21,38	0,50	0,02	22,71	0,67
0	0	96	1	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,27	0,58
0	0	97	1	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,07	0,58
0	0	98	1	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	42,57	0,53
0	0	99	1	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	41,77	0,53
0	0	100	1	0,0020000	2	0,01	47,03	0,50	0,01	37,25	0,59
0	0	101	1	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	34,90	0,64
0	0	102	1	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	35,81	0,65
0	0	103	9	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,03	16,34	0,55
0	0	104	9	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,06	16,75	0,56
0	0	105	9	0,0020000	2	0,00	188,10	0,50	0,00	81,84	0,50
0	0	107	1	0,0030000	2	0,00	132,53	0,50	0,00	70,27	0,50
0	0	108	1	0,0020000	2	0,06	19,98	0,58	0,05	22,57	0,77
0	0	109	1	0,0030000	2	0,09	26,56	1,55	0,09	26,56	1,55
0	0	110	9	0,0010000	2	0,19	8,55	0,50	0,51	5,48	0,74
0	0	111	9	0,0050000	2	0,04	32,49	0,50	0,11	21,37	0,76
0	0	112	9	0,0010000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,49	0,57
0	0	113	9	0,0010000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
0	0	114	9	0,0010000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
0	0	115	9	0,0010000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,53	0,57
0	0	118	9	0,0030000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50
0	0	119	9	0,0020000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50
0	0	120	9	0,0030000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50

0	0	121	9	0,0020000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50
0	0	122	9	0,0090000	2	0,01	72,68	0,50	0,02	54,58	0,86
0	0	123	9	0,0010000	2	0,35	5,58	0,50	0,21	8,06	0,72
0	0	124	1	0,1430000	2	0,03	168,86	0,50	0,02	248,74	1,22
0	0	125	1	0,0230000	2	0,01	107,08	0,50	0,01	154,71	0,83
0	0	126	1	0,0200000	2	0,01	108,35	0,50	0,01	152,96	0,81
0	0	127	1	0,0130000	2	0,01	101,12	0,50	0,00	136,66	0,74
0	0	128	1	0,1050000	2	0,01	234,92	1,22	0,01	276,94	1,51
0	0	129	1	0,1690000	2	0,05	139,95	0,82	0,04	165,05	0,99
0	0	130	1	0,0720000	2	0,02	169,55	0,90	0,01	201,97	1,12
0	0	131	1	0,0630000	2	0,02	154,78	0,86	0,01	183,13	1,05
0	0	132	1	0,1090000	2	0,05	104,63	0,55	0,03	156,64	0,90
0	0	133	1	0,1200000	2	0,05	110,65	0,60	0,03	155,69	0,91
0	0	135	1	0,1150000	2	0,02	198,10	1,06	0,01	229,92	1,28
0	0	138	1	0,0310000	2	0,02	82,05	0,50	0,02	109,25	0,76
0	0	140	1	0,0730000	2	0,03	121,84	0,50	0,03	138,67	0,89
0	0	141	1	0,0800000	2	0,05	91,97	0,55	0,03	133,20	0,94
0	0	142	1	0,0670000	2	0,01	267,84	1,95	0,01	276,50	3,19
0	0	143	1	0,0560000	2	0,01	228,16	1,68	0,01	255,70	2,79
0	0	152	1	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	21,83	0,64
0	0	153	1	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	23,77	0,71
0	0	171	1	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,02	20,17	0,68
0	0	184	1	0,1590000	2	0,01	294,78	1,34	0,01	335,54	1,60
0	0	187	1	0,0010000	2	0,00	67,80	0,50	0,00	38,70	0,50
0	0	188	1	0,0020000	2	0,00	66,95	0,50	0,01	36,67	0,50
0	0	189	1	0,0030000	2	0,02	37,41	0,55	0,02	41,81	0,71
0	0	190	1	0,0010000	2	0,00	38,03	0,50	0,00	42,54	0,61
0	0	191	1	0,0010000	2	0,01	31,62	0,50	0,01	31,62	0,50
0	0	192	1	0,0870000	2	0,03	146,09	1,18	0,03	167,38	1,47
0	0	196	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	197	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	198	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	199	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	200	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	201	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	202	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	203	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	204	1	0,1440000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	250,09	1,08
0	0	205	1	0,1670000	2	0,03	179,55	0,50	0,01	270,89	1,13
0	0	206	1	0,2220000	2	0,03	179,55	0,50	0,02	292,20	1,25
0	0	207	1	0,2220000	2	0,03	179,55	0,50	0,02	257,20	1,25
0	0	208	1	0,2330000	2	0,04	179,55	0,50	0,02	290,05	1,27
0	0	209	1	0,0560000	2	0,01	179,55	0,50	0,01	171,42	0,78
0	0	210	1	0,8390000	2	0,04	370,96	1,03	0,03	510,46	1,94
0	0	211	1	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	212	1	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	213	1	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	214	1	0,1000000	2	0,01	248,01	1,23	0,01	277,28	1,41
0	0	215	1	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	216	1	0,0830000	2	0,01	179,55	0,50	0,01	195,26	0,90

0	0	217	1	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	218	1	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	219	1	0,3330000	2	0,05	179,55	0,50	0,02	316,85	1,43
0	0	220	1	0,3330000	2	0,03	262,13	0,73	0,02	369,36	1,43
0	0	222	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	223	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	224	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	225	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	226	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	227	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	228	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	229	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	230	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	231	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	232	1	0,0220000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	119,49	0,58
0	0	233	1	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	234	1	0,0020000	2	0,00	145,35	0,50	0,00	78,14	0,50
0	0	235	1	0,0020000	2	0,06	26,34	1,54	0,06	26,34	1,54
0	0	236	1	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	237	1	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	238	1	0,4170000	2	0,02	411,18	1,97	0,02	429,53	2,57
0	0	239	1	0,1390000	2	0,01	292,10	1,37	0,01	324,75	1,58
0	0	240	1	0,0030000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	241	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	242	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	243	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	244	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	245	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	246	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	247	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	248	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	249	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	250	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	251	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	252	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	253	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	254	1	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	255	1	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	256	1	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	257	1	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	258	1	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	259	1	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	260	1	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	261	1	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	262	1	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	263	1	0,0070000	2	0,03	53,21	0,68	0,02	60,60	0,91
0	0	264	1	0,0070000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
0	0	265	1	0,0070000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
0	0	266	1	0,0070000	2	0,02	53,21	0,50	0,01	67,65	0,82
0	0	267	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52

0	0	268	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	269	1	0,0870000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
0	0	270	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	271	1	0,0030000	2	0,04	29,34	0,54	0,03	34,78	0,78
0	0	272	1	0,0870000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
0	0	273	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	274	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	275	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	276	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	277	1	0,0040000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	65,57	0,59
0	0	278	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	279	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	280	1	0,0040000	2	0,01	54,16	0,50	0,01	58,65	0,71
0	0	281	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	282	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	283	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	284	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	285	1	0,0040000	2	0,01	67,76	0,50	0,01	59,45	0,64
0	0	286	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	287	1	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	288	1	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	289	1	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	290	1	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50
0	0	291	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	292	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	293	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	294	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	295	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	296	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	297	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	298	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	299	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	300	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	301	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	302	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	303	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	304	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	305	1	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	306	1	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	307	1	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	313	1	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50
0	0	314	1	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	46,48	0,56
0	0	315	1	0,0090000	2	0,02	59,85	0,50	0,02	65,36	0,97
0	0	319	1	0,0010000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50
0	0	320	1	0,0010000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50
0	0	321	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	322	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	323	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	324	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	325	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50

0	0	326	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	327	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	328	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	329	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	330	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	6001	3	0,0270000	3	7,71	5,70	0,50	7,71	5,70	0,50
0	0	6002	3	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
0	0	6003	3	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
0	0	6004	3	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
0	0	6005	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6006	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6007	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6008	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6009	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6010	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6011	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6012	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6013	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6014	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6015	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6016	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6017	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6018	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6019	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6020	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6021	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6022	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6023	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6024	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6025	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6026	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6027	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6028	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6029	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6030	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6031	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6032	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6033	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6034	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6035	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6036	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6037	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6038	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6039	3	0,0030000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
0	0	6040	3	0,0030000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
0	0	6042	3	0,0080000	3	2,29	5,70	0,50	2,29	5,70	0,50
0	0	6043	3	0,0210000	3	6,00	5,70	0,50	6,00	5,70	0,50
0	0	6045	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6046	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6047	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50

0	0	6048	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6049	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6050	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6051	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6052	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6053	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6054	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6055	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6056	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6057	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6058	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6130	3	0,0480000	3	13,72	5,70	0,50	13,72	5,70	0,50
0	0	6136	3	0,0030000	3	0,01	39,05	0,50	0,01	39,05	0,50
0	0	6140	3	0,0200000	3	0,07	36,77	0,50	0,07	36,77	0,50
Итого:				11,0920000		37,41			41,02		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	163	1	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	20,64	0,68
0	0	164	1	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,13	20,39	0,67
0	0	165	1	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	21,02	0,69
0	0	6125	3	0,0010000	3	0,29	5,70	0,50	0,29	5,70	0,50
Итого:				0,0280000		0,52			0,66		

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.

Группа суммации: 0007 Сумма взвеш. (3) 328 2902 2908

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	64	1	0328	0,0350000	1	15,75	6,82	0,52	14,61	7,22	0,55
0	0	177	1	0328	0,0970000	1	5,15	23,98	1,33	4,80	25,00	1,42
0	0	6059	1	0328	0,0040000	1	0,01	133,80	7,26	0,01	134,00	7,33
0	0	6061	3	0328	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6062	3	0328	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0328	0,0003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0328	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0	0	6128	3	0328	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0	0	6129	3	0328	0,0040000	1	0,15	22,80	0,50	0,15	22,80	0,50
0	0	6134	3	0328	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0	0	1	9	2902	0,0020000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,62	0,84
0	0	2	9	2902	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,05	17,93	0,60
0	0	3	9	2902	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,02	28,00	0,50
0	0	4	9	2902	0,0020000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,70	0,84
0	0	5	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,66	7,22	0,97
0	0	6	9	2902	0,0020000	2	0,00	55,58	0,50	0,02	25,37	0,53
0	0	7	9	2902	0,0020000	2	0,00	55,15	0,50	0,02	25,36	0,53
0	0	8	9	2902	0,0020000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50
0	0	9	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,35	0,99
0	0	10	9	2902	0,0020000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50
0	0	11	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,65	7,29	0,98
0	0	12	9	2902	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,79	0,56
0	0	13	9	2902	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,40	0,55
0	0	14	9	2902	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,03	23,88	0,54
0	0	15	9	2902	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,96	0,56
0	0	16	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,63	7,42	1,00
0	0	17	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,38	0,99
0	0	18	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	19	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,32	0,99
0	0	20	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	21	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	22	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,72	6,85	0,92
0	0	23	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	24	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	25	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	26	9	2902	0,0020000	2	0,09	16,25	0,50	0,19	11,59	0,82

0	0	27	9	2902	0,0020000	2	0,09	16,25	0,50	0,22	10,72	0,76
0	0	28	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	29	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,61	7,57	1,02
0	0	30	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	31	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,70	6,95	0,94
0	0	32	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	33	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	34	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	35	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	36	9	2902	0,0020000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
0	0	37	9	2902	0,0010000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
0	0	38	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	39	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	41	1	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	42	1	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	43	1	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	44	1	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	91,42	1,11
0	0	45	1	2902	0,0030000	3	0,00	65,56	0,50	0,00	104,64	1,20
0	0	46	1	2902	0,0030000	3	0,00	79,77	0,61	0,00	117,20	1,28
0	0	47	1	2902	0,0030000	3	0,00	93,92	0,72	0,00	129,19	1,36
0	0	48	1	2902	0,0030000	3	0,00	108,14	0,83	0,00	140,84	1,42
0	0	68	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	69	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	70	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	71	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	72	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	73	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	74	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	75	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	76	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	77	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	78	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	79	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	80	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	81	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	82	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	83	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	84	1	2902	0,0020000	2	0,08	19,00	0,74	0,08	20,06	0,84
0	0	85	1	2902	0,0030000	2	0,01	61,99	0,50	0,01	50,06	0,61
0	0	86	1	2902	0,0010000	2	0,04	18,53	0,72	0,04	19,63	0,83
0	0	87	1	2902	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	44,26	0,56
0	0	88	1	2902	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	27,67	0,56
0	0	89	1	2902	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,61	0,67
0	0	90	1	2902	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	24,66	0,71
0	0	91	1	2902	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	28,72	0,60
0	0	92	1	2902	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	41,38	0,54
0	0	93	1	2902	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	42,17	0,54
0	0	94	1	2902	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,72	0,68
0	0	95	1	2902	0,0010000	2	0,02	21,38	0,50	0,02	22,71	0,67
0	0	96	1	2902	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,27	0,58

0	0	97	1	2902	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,07	0,58
0	0	98	1	2902	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	42,57	0,53
0	0	99	1	2902	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	41,77	0,53
0	0	100	1	2902	0,0020000	2	0,01	47,03	0,50	0,01	37,25	0,59
0	0	101	1	2902	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	34,90	0,64
0	0	102	1	2902	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	35,81	0,65
0	0	103	9	2902	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,03	16,34	0,55
0	0	104	9	2902	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,06	16,75	0,56
0	0	105	9	2902	0,0020000	2	0,00	188,10	0,50	0,00	81,84	0,50
0	0	107	1	2902	0,0030000	2	0,00	132,53	0,50	0,00	70,27	0,50
0	0	108	1	2902	0,0020000	2	0,06	19,98	0,58	0,05	22,57	0,77
0	0	109	1	2902	0,0030000	2	0,09	26,56	1,55	0,09	26,56	1,55
0	0	110	9	2902	0,0010000	2	0,19	8,55	0,50	0,51	5,48	0,74
0	0	111	9	2902	0,0050000	2	0,04	32,49	0,50	0,11	21,37	0,76
0	0	112	9	2902	0,0010000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,49	0,57
0	0	113	9	2902	0,0010000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
0	0	114	9	2902	0,0010000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
0	0	115	9	2902	0,0010000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,53	0,57
0	0	118	9	2902	0,0030000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50
0	0	119	9	2902	0,0020000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50
0	0	120	9	2902	0,0030000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50
0	0	121	9	2902	0,0020000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50
0	0	122	9	2902	0,0090000	2	0,01	72,68	0,50	0,02	54,58	0,86
0	0	123	9	2902	0,0010000	2	0,35	5,58	0,50	0,21	8,06	0,72
0	0	124	1	2902	0,1430000	2	0,03	168,86	0,50	0,02	248,74	1,22
0	0	125	1	2902	0,0230000	2	0,01	107,08	0,50	0,01	154,71	0,83
0	0	126	1	2902	0,0200000	2	0,01	108,35	0,50	0,01	152,96	0,81
0	0	127	1	2902	0,0130000	2	0,01	101,12	0,50	0,00	136,66	0,74
0	0	128	1	2902	0,1050000	2	0,01	234,92	1,22	0,01	276,94	1,51
0	0	129	1	2902	0,1690000	2	0,05	139,95	0,82	0,04	165,05	0,99
0	0	130	1	2902	0,0720000	2	0,02	169,55	0,90	0,01	201,97	1,12
0	0	131	1	2902	0,0630000	2	0,02	154,78	0,86	0,01	183,13	1,05
0	0	132	1	2902	0,1090000	2	0,05	104,63	0,55	0,03	156,64	0,90
0	0	133	1	2902	0,1200000	2	0,05	110,65	0,60	0,03	155,69	0,91
0	0	135	1	2902	0,1150000	2	0,02	198,10	1,06	0,01	229,92	1,28
0	0	138	1	2902	0,0310000	2	0,02	82,05	0,50	0,02	109,25	0,76
0	0	140	1	2902	0,0730000	2	0,03	121,84	0,50	0,03	138,67	0,89
0	0	141	1	2902	0,0800000	2	0,05	91,97	0,55	0,03	133,20	0,94
0	0	142	1	2902	0,0670000	2	0,01	267,84	1,95	0,01	276,50	3,19
0	0	143	1	2902	0,0560000	2	0,01	228,16	1,68	0,01	255,70	2,79
0	0	152	1	2902	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	21,83	0,64
0	0	153	1	2902	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	23,77	0,71
0	0	171	1	2902	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,02	20,17	0,68
0	0	184	1	2902	0,1590000	2	0,01	294,78	1,34	0,01	335,54	1,60
0	0	187	1	2902	0,0010000	2	0,00	67,80	0,50	0,00	38,70	0,50
0	0	188	1	2902	0,0020000	2	0,00	66,95	0,50	0,01	36,67	0,50
0	0	189	1	2902	0,0030000	2	0,02	37,41	0,55	0,02	41,81	0,71
0	0	190	1	2902	0,0010000	2	0,00	38,03	0,50	0,00	42,54	0,61
0	0	191	1	2902	0,0010000	2	0,01	31,62	0,50	0,01	31,62	0,50
0	0	192	1	2902	0,0870000	2	0,03	146,09	1,18	0,03	167,38	1,47

0	0	196	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	197	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	198	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	199	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	200	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	201	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	202	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	203	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	204	1	2902	0,1440000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	250,09	1,08
0	0	205	1	2902	0,1670000	2	0,03	179,55	0,50	0,01	270,89	1,13
0	0	206	1	2902	0,2220000	2	0,03	179,55	0,50	0,02	292,20	1,25
0	0	207	1	2902	0,2220000	2	0,03	179,55	0,50	0,02	257,20	1,25
0	0	208	1	2902	0,2330000	2	0,04	179,55	0,50	0,02	290,05	1,27
0	0	209	1	2902	0,0560000	2	0,01	179,55	0,50	0,01	171,42	0,78
0	0	210	1	2902	0,8390000	2	0,04	370,96	1,03	0,03	510,46	1,94
0	0	211	1	2902	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	212	1	2902	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	213	1	2902	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	214	1	2902	0,1000000	2	0,01	248,01	1,23	0,01	277,28	1,41
0	0	215	1	2902	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	216	1	2902	0,0830000	2	0,01	179,55	0,50	0,01	195,26	0,90
0	0	217	1	2902	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	218	1	2902	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	219	1	2902	0,3330000	2	0,05	179,55	0,50	0,02	316,85	1,43
0	0	220	1	2902	0,3330000	2	0,03	262,13	0,73	0,02	369,36	1,43
0	0	222	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	223	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	224	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	225	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	226	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	227	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	228	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	229	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	230	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	231	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	232	1	2902	0,0220000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	119,49	0,58
0	0	233	1	2902	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	234	1	2902	0,0020000	2	0,00	145,35	0,50	0,00	78,14	0,50
0	0	235	1	2902	0,0020000	2	0,06	26,34	1,54	0,06	26,34	1,54
0	0	236	1	2902	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	237	1	2902	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	238	1	2902	0,4170000	2	0,02	411,18	1,97	0,02	429,53	2,57
0	0	239	1	2902	0,1390000	2	0,01	292,10	1,37	0,01	324,75	1,58
0	0	240	1	2902	0,0030000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	241	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	242	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	243	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	244	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	245	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	246	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94

0	0	247	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	248	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	249	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	250	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	251	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	252	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	253	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	254	1	2902	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	255	1	2902	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	256	1	2902	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	257	1	2902	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	258	1	2902	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	259	1	2902	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	260	1	2902	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	261	1	2902	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	262	1	2902	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	263	1	2902	0,0070000	2	0,03	53,21	0,68	0,02	60,60	0,91
0	0	264	1	2902	0,0070000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
0	0	265	1	2902	0,0070000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
0	0	266	1	2902	0,0070000	2	0,02	53,21	0,50	0,01	67,65	0,82
0	0	267	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	268	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	269	1	2902	0,0870000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
0	0	270	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	271	1	2902	0,0030000	2	0,04	29,34	0,54	0,03	34,78	0,78
0	0	272	1	2902	0,0870000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
0	0	273	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	274	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	275	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	276	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	277	1	2902	0,0040000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	65,57	0,59
0	0	278	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	279	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	280	1	2902	0,0040000	2	0,01	54,16	0,50	0,01	58,65	0,71
0	0	281	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	282	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	283	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	284	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	285	1	2902	0,0040000	2	0,01	67,76	0,50	0,01	59,45	0,64
0	0	286	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	287	1	2902	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	288	1	2902	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	289	1	2902	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	290	1	2902	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50
0	0	291	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	292	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	293	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	294	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	295	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	296	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94

0	0	297	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	298	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	299	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	300	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	301	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	302	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	303	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	304	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	305	1	2902	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	306	1	2902	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	307	1	2902	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	313	1	2902	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50
0	0	314	1	2902	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	46,48	0,56
0	0	315	1	2902	0,0090000	2	0,02	59,85	0,50	0,02	65,36	0,97
0	0	319	1	2902	0,0010000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50
0	0	320	1	2902	0,0010000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50
0	0	321	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	322	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	323	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	324	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	325	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	326	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	327	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	328	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	329	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	330	1	2902	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	6001	3	2902	0,0270000	3	7,71	5,70	0,50	7,71	5,70	0,50
0	0	6002	3	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
0	0	6003	3	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
0	0	6004	3	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
0	0	6005	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6006	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6007	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6008	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6009	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6010	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6011	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6012	3	2902	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6013	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6014	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6015	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6016	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6017	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6018	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6019	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6020	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6021	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6022	3	2902	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6023	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6024	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50

0	0	6025	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6026	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6027	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6028	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6029	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6030	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6031	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6032	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6033	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6034	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6035	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6036	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6037	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6038	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6039	3	2902	0,0030000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
0	0	6040	3	2902	0,0030000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
0	0	6042	3	2902	0,0080000	3	2,29	5,70	0,50	2,29	5,70	0,50
0	0	6043	3	2902	0,0210000	3	6,00	5,70	0,50	6,00	5,70	0,50
0	0	6045	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6046	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6047	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6048	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6049	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6050	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6051	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6052	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6053	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6054	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6055	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6056	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6057	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6058	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6130	3	2902	0,0480000	3	13,72	5,70	0,50	13,72	5,70	0,50
0	0	6136	3	2902	0,0030000	3	0,01	39,05	0,50	0,01	39,05	0,50
0	0	6140	3	2902	0,0200000	3	0,07	36,77	0,50	0,07	36,77	0,50
0	0	163	1	2908	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	20,64	0,68
0	0	164	1	2908	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,13	20,39	0,67
0	0	165	1	2908	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	21,02	0,69
0	0	6125	3	2908	0,0010000	3	0,29	5,70	0,50	0,29	5,70	0,50
Итого:					11,2647000		198,64			206,19		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента потенцирования 0,30

Группа суммации: 6003 Группа сумм. (2) 303 333

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	335	1	0303	0,0080000	1	0,03	56,61	0,52	0,02	77,53	0,97
0	0	335	1	0333	0,0020000	1	0,18	56,61	0,52	0,11	77,53	0,97

Итого:	0,0100000	0,21	0,13
---------------	------------------	-------------	-------------

Группа суммации: 6004 Группа сумм. (3) 303 333 1325

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	335	1	0303	0,0080000	1	0,03	56,61	0,52	0,02	77,53	0,97
0	0	335	1	0333	0,0020000	1	0,18	56,61	0,52	0,11	77,53	0,97
0	0	64	1	1325	0,0080000	1	18,00	6,82	0,52	16,69	7,22	0,55
0	0	177	1	1325	0,0230000	1	6,11	23,98	1,33	5,70	25,00	1,42
0	0	335	1	1325	0,0004000	1	0,01	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:					0,0414000		24,32			22,53		

Группа суммации: 6005 Группа сумм. (2) 303 1325

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	335	1	0303	0,0080000	1	0,03	56,61	0,52	0,02	77,53	0,97
0	0	64	1	1325	0,0080000	1	18,00	6,82	0,52	16,69	7,22	0,55
0	0	177	1	1325	0,0230000	1	6,11	23,98	1,33	5,70	25,00	1,42
0	0	335	1	1325	0,0004000	1	0,01	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:					0,0394000		24,14			22,41		

Группа суммации: 6006 Группа сумм. (4) 301 337 403 1325

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	59	1	0301	0,0020000	1	0,05	19,27	0,50	0,05	19,27	0,50
0	0	64	1	0301	0,5330000	1	143,89	6,82	0,52	133,46	7,22	0,55
0	0	154	1	0301	0,4130000	1	0,03	356,15	1,81	0,03	380,99	1,97
0	0	155	1	0301	0,3680000	1	0,03	357,42	1,82	0,02	381,79	1,98
0	0	177	1	0301	1,4930000	1	47,57	23,98	1,33	44,37	25,00	1,42
0	0	179	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	180	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	181	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	182	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	183	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	305	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	306	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	307	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	331	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	332	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	333	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	334	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	335	1	0301	0,0002000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97

0	0	6041	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6044	3	0301	0,0030000	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0	0	6059	1	0301	0,1790000	1	0,18	133,80	7,26	0,18	134,00	7,33
0	0	6061	3	0301	0,0120000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	0	6062	3	0301	0,0100000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	0	6063	3	0301	0,0070000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	6125	3	0301	0,0020000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6126	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6127	3	0301	0,0080000	1	0,91	11,40	0,50	0,91	11,40	0,50
0	0	6128	3	0301	0,0140000	1	1,60	11,40	0,50	1,60	11,40	0,50
0	0	6129	3	0301	0,1920000	1	4,35	22,80	0,50	4,35	22,80	0,50
0	0	6134	3	0301	0,0110000	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50
0	0	6135	3	0301	0,0070000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	0	59	1	0337	0,0020000	1	0,00	19,27	0,50	0,00	19,27	0,50
0	0	64	1	0337	0,4310000	1	5,82	6,82	0,52	5,40	7,22	0,55
0	0	154	1	0337	0,1360000	1	0,00	356,15	1,81	0,00	380,99	1,97
0	0	155	1	0337	0,1250000	1	0,00	357,42	1,82	0,00	381,79	1,98
0	0	177	1	0337	1,2060000	1	1,92	23,98	1,33	1,79	25,00	1,42
0	0	305	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	306	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	307	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	331	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	332	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	333	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	334	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	6041	3	0337	0,1850000	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
0	0	6044	3	0337	0,0150000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0	0	6059	1	0337	0,0310000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0	0	6061	3	0337	0,5860000	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
0	0	6062	3	0337	0,0260000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0337	0,0170000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6125	3	0337	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	0	6126	3	0337	0,0790000	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
0	0	6127	3	0337	0,0320000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	6128	3	0337	0,0560000	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
0	0	6129	3	0337	0,0790000	1	0,09	22,80	0,50	0,09	22,80	0,50
0	0	6134	3	0337	0,0120000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	0	6135	3	0337	0,0180000	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
0	0	142	1	0403	1,0450000	1	0,00	357,12	1,95	0,00	368,66	3,19
0	0	143	1	0403	0,8010000	1	0,00	304,21	1,68	0,00	340,93	2,79
0	0	144	1	0403	0,0080000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	87,23	0,86
0	0	145	9	0403	0,0480000	1	0,00	53,82	0,50	0,00	53,82	0,50
0	0	146	1	0403	0,0910000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93
0	0	147	1	0403	0,0910000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13
0	0	149	1	0403	0,0910000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	176,86	1,13
0	0	151	1	0403	0,3850000	1	0,18	11,40	0,50	0,51	6,45	0,50
0	0	219	1	0403	1,5550000	1	0,00	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43
0	0	220	1	0403	1,3770000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43
0	0	221	1	0403	2,8000000	1	0,01	102,60	0,50	0,02	64,56	0,50
0	0	309	1	0403	0,0080000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	88,41	0,89

0	0	310	1	0403	0,0950000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	311	1	0403	0,0950000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	312	1	0403	0,0950000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10
0	0	316	1	0403	0,3850000	1	0,18	11,40	0,50	0,51	6,45	0,50
0	0	64	1	1325	0,0080000	1	18,00	6,82	0,52	16,69	7,22	0,55
0	0	177	1	1325	0,0230000	1	6,11	23,98	1,33	5,70	25,00	1,42
0	0	335	1	1325	0,0004000	1	0,01	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:					33,3946000		237,49			222,22		

Группа суммации: 6008 Группа сумм. (2) 301 330

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	59	1	0301	0,0020000	1	0,05	19,27	0,50	0,05	19,27	0,50
0	0	64	1	0301	0,5330000	1	143,89	6,82	0,52	133,46	7,22	0,55
0	0	154	1	0301	0,4130000	1	0,03	356,15	1,81	0,03	380,99	1,97
0	0	155	1	0301	0,3680000	1	0,03	357,42	1,82	0,02	381,79	1,98
0	0	177	1	0301	1,4930000	1	47,57	23,98	1,33	44,37	25,00	1,42
0	0	179	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	180	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	181	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	182	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	183	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	305	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	306	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	307	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	331	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	332	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	333	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	334	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	335	1	0301	0,0002000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0	0	6041	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6044	3	0301	0,0030000	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0	0	6059	1	0301	0,1790000	1	0,18	133,80	7,26	0,18	134,00	7,33
0	0	6061	3	0301	0,0120000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	0	6062	3	0301	0,0100000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	0	6063	3	0301	0,0070000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	6125	3	0301	0,0020000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6126	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6127	3	0301	0,0080000	1	0,91	11,40	0,50	0,91	11,40	0,50
0	0	6128	3	0301	0,0140000	1	1,60	11,40	0,50	1,60	11,40	0,50
0	0	6129	3	0301	0,1920000	1	4,35	22,80	0,50	4,35	22,80	0,50
0	0	6134	3	0301	0,0110000	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50
0	0	6135	3	0301	0,0070000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	0	64	1	0330	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0330	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88

0	0	307	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0330	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0330	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0330	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:					20,3862000		221,23			206,50		

Группа суммации: 6009 Группа сумм. (4) 301 330 337 1071

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	59	1	0301	0,0020000	1	0,05	19,27	0,50	0,05	19,27	0,50
0	0	64	1	0301	0,5330000	1	143,89	6,82	0,52	133,46	7,22	0,55
0	0	154	1	0301	0,4130000	1	0,03	356,15	1,81	0,03	380,99	1,97
0	0	155	1	0301	0,3680000	1	0,03	357,42	1,82	0,02	381,79	1,98
0	0	177	1	0301	1,4930000	1	47,57	23,98	1,33	44,37	25,00	1,42
0	0	179	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	180	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	181	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	182	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	183	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	305	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	306	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	307	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	331	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	332	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	333	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	334	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	335	1	0301	0,0002000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0	0	6041	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6044	3	0301	0,0030000	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0	0	6059	1	0301	0,1790000	1	0,18	133,80	7,26	0,18	134,00	7,33
0	0	6061	3	0301	0,0120000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	0	6062	3	0301	0,0100000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	0	6063	3	0301	0,0070000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	6125	3	0301	0,0020000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6126	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6127	3	0301	0,0080000	1	0,91	11,40	0,50	0,91	11,40	0,50
0	0	6128	3	0301	0,0140000	1	1,60	11,40	0,50	1,60	11,40	0,50
0	0	6129	3	0301	0,1920000	1	4,35	22,80	0,50	4,35	22,80	0,50
0	0	6134	3	0301	0,0110000	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50
0	0	6135	3	0301	0,0070000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50

0	0	64	1	0330	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0330	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	307	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0330	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0330	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0330	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	59	1	0337	0,0020000	1	0,00	19,27	0,50	0,00	19,27	0,50
0	0	64	1	0337	0,4310000	1	5,82	6,82	0,52	5,40	7,22	0,55
0	0	154	1	0337	0,1360000	1	0,00	356,15	1,81	0,00	380,99	1,97
0	0	155	1	0337	0,1250000	1	0,00	357,42	1,82	0,00	381,79	1,98
0	0	177	1	0337	1,2060000	1	1,92	23,98	1,33	1,79	25,00	1,42
0	0	305	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	306	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	307	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	331	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	332	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	333	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	334	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	6041	3	0337	0,1850000	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
0	0	6044	3	0337	0,0150000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0	0	6059	1	0337	0,0310000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0	0	6061	3	0337	0,5860000	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
0	0	6062	3	0337	0,0260000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0337	0,0170000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6125	3	0337	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	0	6126	3	0337	0,0790000	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
0	0	6127	3	0337	0,0320000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	6128	3	0337	0,0560000	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
0	0	6129	3	0337	0,0790000	1	0,09	22,80	0,50	0,09	22,80	0,50
0	0	6134	3	0337	0,0120000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	0	6135	3	0337	0,0180000	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
0	0	335	1	1071	0,0003000	1	0,02	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:					33,4735000		231,84			216,55		

Группа суммации: 6012 Группа сумм. (2) 1071 1401

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	335	1	1071	0,0003000	1	0,02	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97

0	0	6130	3	1401	0,0520000	1	4,25	11,40	0,50	4,25	11,40	0,50
Итого:					0,0523000		4,27			4,26		

Группа суммации: 6028 Группа сумм. (2) 184 325

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	305	1	0184	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0184	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0184	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	305	1	0325	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0325	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0325	0,0000010	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
Итого:					0,0000270		0,00			0,00		

Группа суммации: 6032 Группа сумм. (2) 184 330

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	305	1	0184	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	306	1	0184	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	307	1	0184	0,0000080	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0	0	64	1	0330	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0330	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	307	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0330	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0330	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0330	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:					9,0800240		18,82			17,75		

Группа суммации: 6033 Группа сумм. (2) 333 1325

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	335	1	0333	0,0020000	1	0,18	56,61	0,52	0,11	77,53	0,97
0	0	64	1	1325	0,0080000	1	18,00	6,82	0,52	16,69	7,22	0,55

0	0	177	1	1325	0,0230000	1	6,11	23,98	1,33	5,70	25,00	1,42
0	0	335	1	1325	0,0004000	1	0,01	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:					0,0334000		24,29			22,51		

Группа суммации: 6035 Группа сумм. (3) 330 337 1071

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	64	1	0330	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0330	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	307	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0330	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0330	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0330	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	59	1	0337	0,0020000	1	0,00	19,27	0,50	0,00	19,27	0,50
0	0	64	1	0337	0,4310000	1	5,82	6,82	0,52	5,40	7,22	0,55
0	0	154	1	0337	0,1360000	1	0,00	356,15	1,81	0,00	380,99	1,97
0	0	155	1	0337	0,1250000	1	0,00	357,42	1,82	0,00	381,79	1,98
0	0	177	1	0337	1,2060000	1	1,92	23,98	1,33	1,79	25,00	1,42
0	0	305	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	306	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	307	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	331	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	332	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	333	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	334	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	6041	3	0337	0,1850000	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
0	0	6044	3	0337	0,0150000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0	0	6059	1	0337	0,0310000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0	0	6061	3	0337	0,5860000	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
0	0	6062	3	0337	0,0260000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0337	0,0170000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6125	3	0337	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	0	6126	3	0337	0,0790000	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
0	0	6127	3	0337	0,0320000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	6128	3	0337	0,0560000	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
0	0	6129	3	0337	0,0790000	1	0,09	22,80	0,50	0,09	22,80	0,50
0	0	6134	3	0337	0,0120000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	0	6135	3	0337	0,0180000	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50

0	0	335	1	1071	0,0003000	1	0,02	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:					22,1673000		29,43			27,80		

Группа суммации: 6036 Группа сумм. (2) 330 1071

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	64	1	0330	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0330	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	307	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0330	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0330	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0330	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	335	1	1071	0,0003000	1	0,02	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97
Итого:					9,0803000		18,84			17,76		

Группа суммации: 6037 Группа сумм. (2) 330 342

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	64	1	0330	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0330	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	307	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0330	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0330	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0330	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6125	3	0342	0,0010000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50

Итого:	9,0810000	20,25	19,18
--------	-----------	-------	-------

Группа суммации: 6038 Группа сумм. (4) 301 303 304 330

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	59	1	0301	0,0020000	1	0,05	19,27	0,50	0,05	19,27	0,50
0	0	64	1	0301	0,5330000	1	143,89	6,82	0,52	133,46	7,22	0,55
0	0	154	1	0301	0,4130000	1	0,03	356,15	1,81	0,03	380,99	1,97
0	0	155	1	0301	0,3680000	1	0,03	357,42	1,82	0,02	381,79	1,98
0	0	177	1	0301	1,4930000	1	47,57	23,98	1,33	44,37	25,00	1,42
0	0	179	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	180	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	181	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	182	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	183	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	305	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	306	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	307	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	331	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	332	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	333	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	334	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	335	1	0301	0,0002000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0	0	6041	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6044	3	0301	0,0030000	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0	0	6059	1	0301	0,1790000	1	0,18	133,80	7,26	0,18	134,00	7,33
0	0	6061	3	0301	0,0120000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	0	6062	3	0301	0,0100000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	0	6063	3	0301	0,0070000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	6125	3	0301	0,0020000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6126	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6127	3	0301	0,0080000	1	0,91	11,40	0,50	0,91	11,40	0,50
0	0	6128	3	0301	0,0140000	1	1,60	11,40	0,50	1,60	11,40	0,50
0	0	6129	3	0301	0,1920000	1	4,35	22,80	0,50	4,35	22,80	0,50
0	0	6134	3	0301	0,0110000	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50
0	0	6135	3	0301	0,0070000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	0	335	1	0303	0,0080000	1	0,03	56,61	0,52	0,02	77,53	0,97
0	0	64	1	0304	0,0870000	1	14,68	6,82	0,52	13,62	7,22	0,55
0	0	177	1	0304	0,2430000	1	4,84	23,98	1,33	4,51	25,00	1,42
0	0	335	1	0304	0,0010000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0	0	6059	1	0304	0,0290000	1	0,02	133,80	7,26	0,02	134,00	7,33
0	0	6129	3	0304	0,0310000	1	0,44	22,80	0,50	0,44	22,80	0,50
0	0	6134	3	0304	0,0020000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0	0	64	1	0330	0,0830000	1	11,20	6,82	0,52	10,39	7,22	0,55
0	0	177	1	0330	0,2330000	1	3,71	23,98	1,33	3,46	25,00	1,42
0	0	305	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88

0	0	307	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0330	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0330	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0330	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:					20,7872000		241,37			225,25		

Группа суммации: 6040 Группа сумм. (2) 337 2908

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	59	1	0337	0,0020000	1	0,00	19,27	0,50	0,00	19,27	0,50
0	0	64	1	0337	0,4310000	1	5,82	6,82	0,52	5,40	7,22	0,55
0	0	154	1	0337	0,1360000	1	0,00	356,15	1,81	0,00	380,99	1,97
0	0	155	1	0337	0,1250000	1	0,00	357,42	1,82	0,00	381,79	1,98
0	0	177	1	0337	1,2060000	1	1,92	23,98	1,33	1,79	25,00	1,42
0	0	305	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	306	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	307	1	0337	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	331	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	332	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	333	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	334	1	0337	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	6041	3	0337	0,1850000	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
0	0	6044	3	0337	0,0150000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0	0	6059	1	0337	0,0310000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0	0	6061	3	0337	0,5860000	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
0	0	6062	3	0337	0,0260000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0337	0,0170000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6125	3	0337	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	0	6126	3	0337	0,0790000	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
0	0	6127	3	0337	0,0320000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	6128	3	0337	0,0560000	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
0	0	6129	3	0337	0,0790000	1	0,09	22,80	0,50	0,09	22,80	0,50
0	0	6134	3	0337	0,0120000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	0	6135	3	0337	0,0180000	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
0	0	163	1	2908	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	20,64	0,68
0	0	164	1	2908	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,13	20,39	0,67
0	0	165	1	2908	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	21,02	0,69
0	0	6125	3	2908	0,0010000	3	0,29	5,70	0,50	0,29	5,70	0,50
Итого:					13,1150000		11,11			10,70		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значения	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0007	Сумма взвеш. (3) 328 2902 2908 (Сумма)	ОБУВ	0,300	0,300	-	-	-	1	Да	Нет
0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	ПДК м/р	0,003	0,003	ПДК c/c	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	ПДК м/р	0,003	0,003	ПДК c/c	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК c/c	0,004	0,004	1	Нет	Нет
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	ПДК м/р	6,000E-04	6,000E-04	ПДК c/c	3,000E-04	3,000E-04	1	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	0,001	ПДК c/c	3,000E-04	3,000E-04	1	Нет	Нет
0210	Калий гидроксид	ОБУВ	0,010	0,010	-	-	-	1	Нет	Нет
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	ОБУВ	0,010	0,010	-	-	-	1	Нет	Нет
0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	ПДК м/р	0,250	0,250	ПДК c/c	0,150	0,150	1	Нет	Нет
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	ПДК м/р	0,250	0,250	ПДК c/c	0,100	0,100	1	Да	Нет
0303	Аммиак	ПДК м/р	0,200	0,200	-	-	-	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК c/c	0,240	0,240	1	Нет	Нет
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК c/c	0,003	0,003	1	Нет	Нет
0328	Углерод черный (сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК c/c	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК c/c	0,200	0,200	1	Да	Нет
0333	Сероводород	ПДК м/р	0,008	0,008	-	-	-	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	3,000	3,000	1	Да	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК c/c	0,014	0,014	1	Нет	Нет
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	ПДК м/р	25,000	25,000	ПДК c/c	10,000	10,000	1	Нет	Нет
0403	Гексан	ПДК м/р	60,000	60,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0408	Циклогексан	ПДК м/р	1,400	1,400	-	-	-	1	Нет	Нет
0410	Метан	ПДК м/р	50,000	50,000	ПДК c/c	20,000	20,000	1	Нет	Нет
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	ПДК м/р	3,000	3,000	ПДК c/c	1,200	1,200	1	Нет	Нет
0655	Углеводороды ароматические	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0703	Бенз(а)пирен	ПДК м/р	5,000E-06	5,000E-06	ПДК c/c	5,000E-06	5,000E-06	1	Нет	Нет
1061	Этанол (этиловый спирт)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	2,000	2,000	1	Нет	Нет
1071	Фенол (гидроксибензол)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК c/c	0,007	0,007	1	Нет	Нет
1301	Проп-2-ен-1-аль	ПДК м/р	0,030	0,030	ПДК c/c	0,010	0,010	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид (метаналь)	ПДК м/р	0,030	0,030	ПДК c/c	0,012	0,012	1	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (ацетон)	ПДК м/р	0,350	0,350	ПДК c/c	0,150	0,150	1	Нет	Нет
1716	Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этимер	ПДК м/р	0,012	0,012	-	-	-	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК c/c	0,400	0,400	1	Нет	Нет
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,150	0,150	1	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,100	0,100	1	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
6003	Группа суммации: Группа сумм. (2) 303 333	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Группа сумм. (3) 303 333 1325	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Группа сумм. (2) 303 1325	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6006	Группа суммации: Группа сумм. (4) 301 337 403 1325	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6008	Группа суммации: Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет
6009	Группа суммации: Группа сумм. (4) 301 330 337 1071	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6012	Группа суммации: Группа сумм. (2) 1071 1401	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6028	Группа суммации: Группа сумм. (2) 184 325	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6032	Группа суммации: Группа сумм. (2) 184 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6033	Группа суммации: Группа сумм. (2) 333 1325	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Группа сумм. (3) 330 337 1071	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6036	Группа суммации: Группа сумм. (2) 330 1071	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6037	Группа суммации: Группа сумм. (2) 330 342	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Группа сумм. (4) 301 303 304 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Группа сумм. (2) 337 2908	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0008	Твердые частицы, фракции размером до 10,0 мкм	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,000
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,000
0303	Аммиак	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,000
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,000
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867	0,000
1071	Фенол (гидроксибензол)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000
1325	Формальдегид (метаналь)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

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	-904,50	390,00	1693,00	390,00	2331,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	396,50	1154,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
2	576,50	819,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
3	479,50	537,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
4	732,50	203,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
5	397,00	-149,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
6	-72,00	103,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
7	-78,50	475,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	40,50	768,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
9	523,50	1211,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
10	719,00	1177,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
11	795,00	1040,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
12	737,50	-62,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

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: 0007 Сумма взвеш. (3) 328 2902 2908

№	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	
8	40,50	768,00	2,00	0,83	-	131	0,70	0,12	-	0,21	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	219	0,05	0,000	5,7
	0	0	229	0,04	0,000	4,6
	0	0	231	0,04	0,000	4,6
	0	0	227	0,04	0,000	4,5
	0	0	225	0,04	0,000	4,4
	0	0	223	0,04	0,000	4,3
	0	0	210	0,03	0,000	4,2
	0	0	220	0,03	0,000	3,6
	0	0	207	0,03	0,000	3,2
	0	0	205	0,02	0,000	2,2
	0	0	204	0,02	0,000	2,0
	0	0	6130	0,01	0,000	1,8
	0	0	129	0,01	0,000	1,7
	0	0	201	0,01	0,000	1,5
	0	0	197	0,01	0,000	1,5
	0	0	203	0,01	0,000	1,5
	0	0	200	0,01	0,000	1,5
	0	0	198	0,01	0,000	1,5
	0	0	196	0,01	0,000	1,5
	0	0	202	0,01	0,000	1,5
	0	0	133	0,01	0,000	1,3
	0	0	124	0,01	0,000	1,3
	0	0	132	9,88E-03	0,000	1,2
	0	0	141	9,34E-03	0,000	1,1
	0	0	192	8,66E-03	0,000	1,0
	0	0	140	7,86E-03	0,000	1,0
	0	0	135	7,07E-03	0,000	0,9
	0	0	272	6,99E-03	0,000	0,8
	0	0	239	6,32E-03	0,000	0,8
	0	0	184	5,83E-03	0,000	0,7
	0	0	130	5,29E-03	0,000	0,6
	0	0	128	5,24E-03	0,000	0,6
	0	0	131	5,02E-03	0,000	0,6
	0	0	238	4,27E-03	0,000	0,5
	0	0	143	3,93E-03	0,000	0,5

0	0	269	3,81E-03	0,000	0,5
0	0	199	3,80E-03	0,000	0,5
0	0	266	3,67E-03	0,000	0,4
0	0	315	3,62E-03	0,000	0,4
0	0	142	3,60E-03	0,000	0,4
0	0	138	3,52E-03	0,000	0,4
0	0	265	3,44E-03	0,000	0,4
0	0	211	3,36E-03	0,000	0,4
0	0	212	3,33E-03	0,000	0,4
0	0	213	3,28E-03	0,000	0,4
0	0	305	3,27E-03	0,000	0,4
0	0	217	3,09E-03	0,000	0,4
0	0	306	3,09E-03	0,000	0,4
0	0	307	2,96E-03	0,000	0,4
0	0	235	2,63E-03	0,000	0,3
0	0	6001	2,61E-03	0,000	0,3
0	0	232	2,58E-03	0,000	0,3
0	0	125	2,01E-03	0,000	0,2
0	0	254	1,99E-03	0,000	0,2
0	0	215	1,94E-03	0,000	0,2
0	0	218	1,88E-03	0,000	0,2
0	0	126	1,72E-03	0,000	0,2
0	0	287	1,48E-03	0,000	0,2
0	0	6042	1,42E-03	0,000	0,2
0	0	164	1,34E-03	0,000	0,2
0	0	163	1,34E-03	0,000	0,2
0	0	6043	1,32E-03	0,000	0,2
0	0	165	1,32E-03	0,000	0,2
0	0	271	1,27E-03	0,000	0,2
0	0	122	1,20E-03	0,000	0,1
0	0	127	1,12E-03	0,000	0,1
0	0	288	1,02E-03	0,000	0,1
0	0	6063	9,86E-04	0,000	0,1
0	0	289	9,57E-04	0,000	0,1
0	0	237	8,55E-04	0,000	0,1
0	0	233	8,43E-04	0,000	0,1
0	0	236	8,40E-04	0,000	0,1
0	0	6128	8,37E-04	0,000	0,1
0	0	314	8,13E-04	0,000	0,1
0	0	313	7,84E-04	0,000	0,1
0	0	109	7,84E-04	0,000	0,1
0	0	290	7,71E-04	0,000	0,1
0	0	6129	7,55E-04	0,000	0,1
0	0	6127	7,55E-04	0,000	0,1
0	0	6140	7,17E-04	0,000	0,1
0	0	282	6,95E-04	0,000	0,1
0	0	281	6,89E-04	0,000	0,1
0	0	270	6,88E-04	0,000	0,1
0	0	268	6,54E-04	0,000	0,1
0	0	267	6,43E-04	0,000	0,1

0	0	283	6,42E-04	0,000	0,1
0	0	111	5,10E-04	0,000	0,1
0	0	22	4,83E-04	0,000	0,1
0	0	19	4,80E-04	0,000	0,1
0	0	101	4,40E-04	0,000	0,1
0	0	31	4,19E-04	0,000	0,1
0	0	29	4,19E-04	0,000	0,1
0	0	102	4,07E-04	0,000	0,0
0	0	9	3,57E-04	0,000	0,0
0	0	11	3,56E-04	0,000	0,0
0	0	5	3,49E-04	0,000	0,0
0	0	108	3,42E-04	0,000	0,0
0	0	16	3,36E-04	0,000	0,0
0	0	17	3,23E-04	0,000	0,0
0	0	26	3,12E-04	0,000	0,0
0	0	27	3,10E-04	0,000	0,0
0	0	240	2,97E-04	0,000	0,0
0	0	110	2,69E-04	0,000	0,0
0	0	234	2,68E-04	0,000	0,0
0	0	107	2,67E-04	0,000	0,0
0	0	92	2,66E-04	0,000	0,0
0	0	4	2,63E-04	0,000	0,0
0	0	298	2,61E-04	0,000	0,0
0	0	1	2,58E-04	0,000	0,0
0	0	104	2,56E-04	0,000	0,0
0	0	45	2,53E-04	0,000	0,0
0	0	44	2,45E-04	0,000	0,0
0	0	6040	2,43E-04	0,000	0,0
0	0	277	2,40E-04	0,000	0,0
0	0	6039	2,37E-04	0,000	0,0
0	0	71	2,32E-04	0,000	0,0
0	0	118	2,32E-04	0,000	0,0
0	0	285	2,31E-04	0,000	0,0
0	0	75	2,31E-04	0,000	0,0
0	0	79	2,25E-04	0,000	0,0
0	0	85	2,20E-04	0,000	0,0
0	0	83	2,18E-04	0,000	0,0
0	0	46	2,16E-04	0,000	0,0
0	0	43	2,14E-04	0,000	0,0
0	0	189	2,12E-04	0,000	0,0
0	0	84	2,08E-04	0,000	0,0
0	0	6134	2,07E-04	0,000	0,0
0	0	112	2,05E-04	0,000	0,0
0	0	120	1,99E-04	0,000	0,0
0	0	100	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	70	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	123	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	20	1,94E-04	0,000	0,0
0	0	23	1,94E-04	0,000	0,0
0	0	74	1,90E-04	0,000	0,0

0	0	21	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	18	1,85E-04	0,000	0,0
0	0	39	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	6030	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	25	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	6026	1,80E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,79E-04	0,000	0,0
0	0	24	1,78E-04	0,000	0,0
0	0	28	1,78E-04	0,000	0,0
0	0	278	1,78E-04	0,000	0,0
0	0	30	1,78E-04	0,000	0,0
0	0	36	1,78E-04	0,000	0,0
0	0	38	1,78E-04	0,000	0,0
0	0	42	1,78E-04	0,000	0,0
0	0	6034	1,77E-04	0,000	0,0
0	0	33	1,77E-04	0,000	0,0
0	0	6061	1,76E-04	0,000	0,0
0	0	32	1,75E-04	0,000	0,0
0	0	47	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	35	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	6038	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	34	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	6002	1,63E-04	0,000	0,0
0	0	279	1,59E-04	0,000	0,0
0	0	69	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	6018	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	89	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	6017	1,56E-04	0,000	0,0
0	0	10	1,55E-04	0,000	0,0
0	0	8	1,55E-04	0,000	0,0
0	0	286	1,54E-04	0,000	0,0
0	0	73	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	6025	1,51E-04	0,000	0,0
0	0	119	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	6029	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	2	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	6019	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	6016	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	6009	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	99	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	87	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	14	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	113	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	13	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	3	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	6003	1,42E-04	0,000	0,0
0	0	15	1,42E-04	0,000	0,0
0	0	115	1,42E-04	0,000	0,0
0	0	12	1,41E-04	0,000	0,0

0	0	114	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	6033	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	6020	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	6015	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	90	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	48	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	6008	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	105	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	7	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	6052	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	6037	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	6021	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	6014	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	6	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	68	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	6004	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	103	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	41	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	190	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	6010	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	6013	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	6022	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	6024	1,22E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	188	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	191	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	6007	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	72	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6028	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	6136	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	86	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	6032	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	93	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	6011	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	6006	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	6023	9,82E-05	0,000	0,0
0	0	6036	9,76E-05	0,000	0,0
0	0	97	9,38E-05	0,000	0,0
0	0	6027	9,17E-05	0,000	0,0
0	0	80	9,16E-05	0,000	0,0
0	0	37	8,99E-05	0,000	0,0
0	0	152	8,70E-05	0,000	0,0
0	0	171	8,62E-05	0,000	0,0
0	0	153	8,60E-05	0,000	0,0

0	0	247	8,55E-05	0,000	0,0
0	0	6005	8,44E-05	0,000	0,0
0	0	6012	8,43E-05	0,000	0,0
0	0	6031	8,04E-05	0,000	0,0
0	0	6045	8,00E-05	0,000	0,0
0	0	6035	7,09E-05	0,000	0,0
0	0	187	6,40E-05	0,000	0,0
0	0	284	6,39E-05	0,000	0,0
0	0	6125	6,35E-05	0,000	0,0
0	0	299	6,21E-05	0,000	0,0
0	0	88	6,15E-05	0,000	0,0
0	0	91	5,67E-05	0,000	0,0
0	0	95	5,40E-05	0,000	0,0
0	0	329	5,28E-05	0,000	0,0
0	0	330	5,27E-05	0,000	0,0
0	0	327	5,23E-05	0,000	0,0
0	0	328	5,22E-05	0,000	0,0
0	0	275	5,21E-05	0,000	0,0
0	0	326	5,17E-05	0,000	0,0
0	0	324	5,12E-05	0,000	0,0
0	0	325	5,12E-05	0,000	0,0
0	0	322	5,06E-05	0,000	0,0
0	0	323	5,06E-05	0,000	0,0
0	0	6062	5,05E-05	0,000	0,0
0	0	321	5,00E-05	0,000	0,0
0	0	291	4,41E-05	0,000	0,0
0	0	276	3,78E-05	0,000	0,0
0	0	274	3,61E-05	0,000	0,0
0	0	273	3,02E-05	0,000	0,0
0	0	241	2,62E-05	0,000	0,0
0	0	6053	2,45E-05	0,000	0,0
0	0	320	1,82E-05	0,000	0,0
0	0	319	1,59E-05	0,000	0,0
0	0	248	1,40E-05	0,000	0,0
0	0	264	9,55E-06	0,000	0,0
0	0	300	9,35E-06	0,000	0,0
0	0	6046	7,72E-06	0,000	0,0
0	0	292	3,75E-06	0,000	0,0
0	0	6054	2,93E-06	0,000	0,0
0	0	242	1,99E-06	0,000	0,0
0	0	262	1,57E-06	0,000	0,0
0	0	249	1,41E-06	0,000	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,70	-	299	0,70	0,05	-	0,21	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	129	0,03	0,000	4,6
0	0	133	0,03	0,000	3,8
0	0	6130	0,03	0,000	3,8
0	0	210	0,03	0,000	3,6
0	0	132	0,03	0,000	3,6
0	0	231	0,02	0,000	3,3

0	0	141	0,02	0,000	3,3
0	0	229	0,02	0,000	3,2
0	0	227	0,02	0,000	3,0
0	0	225	0,02	0,000	2,9
0	0	124	0,02	0,000	2,8
0	0	223	0,02	0,000	2,7
0	0	219	0,02	0,000	2,7
0	0	140	0,02	0,000	2,3
0	0	192	0,02	0,000	2,3
0	0	220	0,01	0,000	2,1
0	0	207	0,01	0,000	1,8
0	0	272	0,01	0,000	1,8
0	0	135	0,01	0,000	1,7
0	0	269	0,01	0,000	1,6
0	0	131	0,01	0,000	1,5
0	0	130	0,01	0,000	1,5
0	0	205	9,27E-03	0,000	1,3
0	0	138	8,76E-03	0,000	1,2
0	0	204	8,45E-03	0,000	1,2
0	0	128	7,70E-03	0,000	1,1
0	0	184	7,09E-03	0,000	1,0
0	0	238	6,28E-03	0,000	0,9
0	0	203	6,19E-03	0,000	0,9
0	0	197	6,17E-03	0,000	0,9
0	0	201	6,13E-03	0,000	0,9
0	0	199	6,05E-03	0,000	0,9
0	0	196	6,04E-03	0,000	0,9
0	0	202	6,03E-03	0,000	0,9
0	0	198	6,02E-03	0,000	0,9
0	0	200	6,00E-03	0,000	0,9
0	0	125	5,42E-03	0,000	0,8
0	0	239	5,25E-03	0,000	0,7
0	0	126	4,52E-03	0,000	0,6
0	0	143	4,24E-03	0,000	0,6
0	0	122	3,91E-03	0,000	0,6
0	0	6042	3,29E-03	0,000	0,5
0	0	307	3,13E-03	0,000	0,4
0	0	127	3,11E-03	0,000	0,4
0	0	109	3,07E-03	0,000	0,4
0	0	306	3,01E-03	0,000	0,4
0	0	305	2,81E-03	0,000	0,4
0	0	142	2,81E-03	0,000	0,4
0	0	217	2,16E-03	0,000	0,3
0	0	213	2,10E-03	0,000	0,3
0	0	212	2,07E-03	0,000	0,3
0	0	211	2,05E-03	0,000	0,3
0	0	6043	1,91E-03	0,000	0,3
0	0	104	1,90E-03	0,000	0,3
0	0	102	1,86E-03	0,000	0,3
0	0	163	1,79E-03	0,000	0,3

0	0	165	1,59E-03	0,000	0,2
0	0	164	1,51E-03	0,000	0,2
0	0	101	1,48E-03	0,000	0,2
0	0	218	1,34E-03	0,000	0,2
0	0	111	1,32E-03	0,000	0,2
0	0	215	1,31E-03	0,000	0,2
0	0	232	1,30E-03	0,000	0,2
0	0	254	1,29E-03	0,000	0,2
0	0	315	1,15E-03	0,000	0,2
0	0	153	1,00E-03	0,000	0,1
0	0	19	9,84E-04	0,000	0,1
0	0	22	9,48E-04	0,000	0,1
0	0	108	9,38E-04	0,000	0,1
0	0	103	9,32E-04	0,000	0,1
0	0	6040	9,18E-04	0,000	0,1
0	0	171	8,94E-04	0,000	0,1
0	0	6039	8,51E-04	0,000	0,1
0	0	152	8,38E-04	0,000	0,1
0	0	265	8,14E-04	0,000	0,1
0	0	266	8,12E-04	0,000	0,1
0	0	114	8,03E-04	0,000	0,1
0	0	6129	7,64E-04	0,000	0,1
0	0	29	7,59E-04	0,000	0,1
0	0	31	7,58E-04	0,000	0,1
0	0	289	7,43E-04	0,000	0,1
0	0	110	7,38E-04	0,000	0,1
0	0	288	6,98E-04	0,000	0,1
0	0	27	6,53E-04	0,000	0,1
0	0	26	6,48E-04	0,000	0,1
0	0	112	6,37E-04	0,000	0,1
0	0	6001	6,21E-04	0,000	0,1
0	0	271	6,09E-04	0,000	0,1
0	0	113	6,09E-04	0,000	0,1
0	0	190	6,03E-04	0,000	0,1
0	0	107	5,94E-04	0,000	0,1
0	0	287	5,55E-04	0,000	0,1
0	0	44	5,37E-04	0,000	0,1
0	0	45	5,22E-04	0,000	0,1
0	0	100	5,14E-04	0,000	0,1
0	0	17	4,94E-04	0,000	0,1
0	0	281	4,87E-04	0,000	0,1
0	0	191	4,86E-04	0,000	0,1
0	0	270	4,84E-04	0,000	0,1
0	0	282	4,78E-04	0,000	0,1
0	0	16	4,77E-04	0,000	0,1
0	0	6018	4,43E-04	0,000	0,1
0	0	235	4,41E-04	0,000	0,1
0	0	6008	4,40E-04	0,000	0,1
0	0	6017	4,40E-04	0,000	0,1
0	0	71	4,26E-04	0,000	0,1

0	0	268	4,20E-04	0,000	0,1
0	0	6009	4,20E-04	0,000	0,1
0	0	283	4,18E-04	0,000	0,1
0	0	92	4,17E-04	0,000	0,1
0	0	267	4,17E-04	0,000	0,1
0	0	123	4,12E-04	0,000	0,1
0	0	43	4,07E-04	0,000	0,1
0	0	75	4,05E-04	0,000	0,1
0	0	46	3,91E-04	0,000	0,1
0	0	118	3,79E-04	0,000	0,1
0	0	6019	3,77E-04	0,000	0,1
0	0	79	3,75E-04	0,000	0,1
0	0	6016	3,71E-04	0,000	0,1
0	0	120	3,57E-04	0,000	0,1
0	0	83	3,55E-04	0,000	0,1
0	0	70	3,49E-04	0,000	0,0
0	0	6007	3,41E-04	0,000	0,0
0	0	6026	3,39E-04	0,000	0,0
0	0	74	3,38E-04	0,000	0,0
0	0	85	3,37E-04	0,000	0,0
0	0	23	3,32E-04	0,000	0,0
0	0	6010	3,31E-04	0,000	0,0
0	0	6062	3,31E-04	0,000	0,0
0	0	20	3,30E-04	0,000	0,0
0	0	6002	3,25E-04	0,000	0,0
0	0	11	3,24E-04	0,000	0,0
0	0	78	3,22E-04	0,000	0,0
0	0	6030	3,20E-04	0,000	0,0
0	0	6020	3,20E-04	0,000	0,0
0	0	274	3,15E-04	0,000	0,0
0	0	84	3,15E-04	0,000	0,0
0	0	82	3,10E-04	0,000	0,0
0	0	6015	3,09E-04	0,000	0,0
0	0	18	3,09E-04	0,000	0,0
0	0	21	3,08E-04	0,000	0,0
0	0	275	3,03E-04	0,000	0,0
0	0	39	3,01E-04	0,000	0,0
0	0	25	3,00E-04	0,000	0,0
0	0	273	2,94E-04	0,000	0,0
0	0	5	2,92E-04	0,000	0,0
0	0	24	2,91E-04	0,000	0,0
0	0	6034	2,91E-04	0,000	0,0
0	0	38	2,90E-04	0,000	0,0
0	0	9	2,90E-04	0,000	0,0
0	0	276	2,88E-04	0,000	0,0
0	0	33	2,85E-04	0,000	0,0
0	0	115	2,84E-04	0,000	0,0
0	0	6140	2,81E-04	0,000	0,0
0	0	6025	2,80E-04	0,000	0,0
0	0	28	2,79E-04	0,000	0,0

0	0	42	2,77E-04	0,000	0,0
0	0	30	2,75E-04	0,000	0,0
0	0	6038	2,74E-04	0,000	0,0
0	0	32	2,72E-04	0,000	0,0
0	0	6029	2,69E-04	0,000	0,0
0	0	14	2,69E-04	0,000	0,0
0	0	73	2,69E-04	0,000	0,0
0	0	69	2,67E-04	0,000	0,0
0	0	35	2,66E-04	0,000	0,0
0	0	6021	2,65E-04	0,000	0,0
0	0	284	2,63E-04	0,000	0,0
0	0	89	2,63E-04	0,000	0,0
0	0	36	2,63E-04	0,000	0,0
0	0	47	2,62E-04	0,000	0,0
0	0	77	2,61E-04	0,000	0,0
0	0	15	2,58E-04	0,000	0,0
0	0	94	2,58E-04	0,000	0,0
0	0	81	2,56E-04	0,000	0,0
0	0	34	2,54E-04	0,000	0,0
0	0	314	2,53E-04	0,000	0,0
0	0	6014	2,52E-04	0,000	0,0
0	0	6033	2,52E-04	0,000	0,0
0	0	313	2,52E-04	0,000	0,0
0	0	90	2,50E-04	0,000	0,0
0	0	119	2,49E-04	0,000	0,0
0	0	290	2,47E-04	0,000	0,0
0	0	98	2,43E-04	0,000	0,0
0	0	6011	2,43E-04	0,000	0,0
0	0	105	2,42E-04	0,000	0,0
0	0	13	2,41E-04	0,000	0,0
0	0	6037	2,40E-04	0,000	0,0
0	0	93	2,39E-04	0,000	0,0
0	0	6006	2,38E-04	0,000	0,0
0	0	6003	2,38E-04	0,000	0,0
0	0	121	2,31E-04	0,000	0,0
0	0	12	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	99	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	263	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	87	2,25E-04	0,000	0,0
0	0	96	2,25E-04	0,000	0,0
0	0	264	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	97	2,21E-04	0,000	0,0
0	0	236	2,20E-04	0,000	0,0
0	0	233	2,18E-04	0,000	0,0
0	0	6024	2,17E-04	0,000	0,0
0	0	6022	2,17E-04	0,000	0,0
0	0	6028	2,15E-04	0,000	0,0
0	0	237	2,14E-04	0,000	0,0
0	0	80	2,10E-04	0,000	0,0
0	0	76	2,09E-04	0,000	0,0

0	0	6032	2,07E-04	0,000	0,0
0	0	6013	2,04E-04	0,000	0,0
0	0	72	2,04E-04	0,000	0,0
0	0	6036	2,02E-04	0,000	0,0
0	0	68	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	277	1,96E-04	0,000	0,0
0	0	6061	1,85E-04	0,000	0,0
0	0	258	1,76E-04	0,000	0,0
0	0	6012	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	262	1,71E-04	0,000	0,0
0	0	86	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	6031	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	48	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	6027	1,65E-04	0,000	0,0
0	0	257	1,65E-04	0,000	0,0
0	0	6035	1,65E-04	0,000	0,0
0	0	6023	1,63E-04	0,000	0,0
0	0	6005	1,61E-04	0,000	0,0
0	0	261	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	278	1,51E-04	0,000	0,0
0	0	285	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	37	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	4	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	95	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	6004	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	234	1,22E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	88	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	280	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	7	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	6052	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	91	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	6045	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	8	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	10	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	279	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	6	9,94E-05	0,000	0,0
0	0	256	9,94E-05	0,000	0,0
0	0	240	9,89E-05	0,000	0,0
0	0	255	9,76E-05	0,000	0,0
0	0	320	9,67E-05	0,000	0,0
0	0	3	9,67E-05	0,000	0,0
0	0	260	9,62E-05	0,000	0,0
0	0	319	9,57E-05	0,000	0,0
0	0	259	9,43E-05	0,000	0,0
0	0	6053	9,11E-05	0,000	0,0
0	0	6046	9,08E-05	0,000	0,0
0	0	41	8,76E-05	0,000	0,0
0	0	286	8,74E-05	0,000	0,0
0	0	6047	7,28E-05	0,000	0,0

0	0	298	7,20E-05	0,000	0,0
0	0	6054	7,16E-05	0,000	0,0
0	0	6128	6,79E-05	0,000	0,0
0	0	247	6,11E-05	0,000	0,0
0	0	299	5,86E-05	0,000	0,0
0	0	291	5,71E-05	0,000	0,0
0	0	241	5,46E-05	0,000	0,0
0	0	2	5,30E-05	0,000	0,0
0	0	6048	5,17E-05	0,000	0,0
0	0	321	4,94E-05	0,000	0,0
0	0	322	4,94E-05	0,000	0,0
0	0	6055	4,92E-05	0,000	0,0
0	0	248	4,90E-05	0,000	0,0
0	0	323	4,77E-05	0,000	0,0
0	0	324	4,77E-05	0,000	0,0
0	0	300	4,68E-05	0,000	0,0
0	0	292	4,66E-05	0,000	0,0
0	0	325	4,60E-05	0,000	0,0
0	0	326	4,51E-05	0,000	0,0
0	0	327	4,51E-05	0,000	0,0
0	0	242	4,44E-05	0,000	0,0
0	0	328	4,30E-05	0,000	0,0
0	0	329	4,20E-05	0,000	0,0
0	0	1	4,10E-05	0,000	0,0
0	0	330	3,96E-05	0,000	0,0
0	0	6049	3,89E-05	0,000	0,0
0	0	249	3,79E-05	0,000	0,0
0	0	293	3,68E-05	0,000	0,0
0	0	6056	3,61E-05	0,000	0,0
0	0	301	3,23E-05	0,000	0,0
0	0	243	3,19E-05	0,000	0,0
0	0	6050	2,82E-05	0,000	0,0
0	0	294	2,59E-05	0,000	0,0
0	0	250	2,58E-05	0,000	0,0
0	0	6057	2,56E-05	0,000	0,0
0	0	244	2,42E-05	0,000	0,0
0	0	302	2,40E-05	0,000	0,0
0	0	6051	2,01E-05	0,000	0,0
0	0	295	1,89E-05	0,000	0,0
0	0	251	1,85E-05	0,000	0,0
0	0	245	1,79E-05	0,000	0,0
0	0	6058	1,75E-05	0,000	0,0
0	0	303	1,74E-05	0,000	0,0
0	0	296	1,36E-05	0,000	0,0
0	0	252	1,30E-05	0,000	0,0
0	0	246	1,29E-05	0,000	0,0
0	0	189	1,22E-05	0,000	0,0
0	0	304	1,20E-05	0,000	0,0
0	0	187	1,04E-05	0,000	0,0
0	0	297	9,57E-06	0,000	0,0

	0	0	253		8,87E-06	0,000	0,0					
	0	0	6136		6,38E-06	0,000	0,0					
	0	0	6127		5,55E-06	0,000	0,0					
	0	0	188		4,80E-06	0,000	0,0					
12	737,50	-62,50	2,00	0,69	-	322	1,00	0,09	-	0,21	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	210	0,03		0,000		4,5				
	0	0	129	0,03		0,000		3,7				
	0	0	231	0,02		0,000		2,8				
	0	0	229	0,02		0,000		2,8				
	0	0	227	0,02		0,000		2,7				
	0	0	133	0,02		0,000		2,7				
	0	0	225	0,02		0,000		2,6				
	0	0	223	0,02		0,000		2,6				
	0	0	132	0,02		0,000		2,4				
	0	0	219	0,02		0,000		2,4				
	0	0	192	0,02		0,000		2,2				
	0	0	220	0,02		0,000		2,2				
	0	0	124	0,01		0,000		2,0				
	0	0	141	0,01		0,000		2,0				
	0	0	6130	0,01		0,000		2,0				
	0	0	135	0,01		0,000		1,8				
	0	0	207	0,01		0,000		1,7				
	0	0	140	0,01		0,000		1,6				
	0	0	238	0,01		0,000		1,5				
	0	0	130	8,96E-03		0,000		1,3				
	0	0	184	8,86E-03		0,000		1,3				
	0	0	128	8,83E-03		0,000		1,3				
	0	0	307	8,83E-03		0,000		1,3				
	0	0	306	8,77E-03		0,000		1,3				
	0	0	305	8,64E-03		0,000		1,3				
	0	0	205	8,61E-03		0,000		1,3				
	0	0	131	8,49E-03		0,000		1,2				
	0	0	272	7,79E-03		0,000		1,1				
	0	0	204	7,59E-03		0,000		1,1				
	0	0	6001	6,61E-03		0,000		1,0				
	0	0	269	6,56E-03		0,000		1,0				
	0	0	239	5,86E-03		0,000		0,9				
	0	0	203	5,72E-03		0,000		0,8				
	0	0	197	5,71E-03		0,000		0,8				
	0	0	201	5,68E-03		0,000		0,8				
	0	0	196	5,66E-03		0,000		0,8				
	0	0	202	5,66E-03		0,000		0,8				
	0	0	198	5,65E-03		0,000		0,8				
	0	0	200	5,64E-03		0,000		0,8				
	0	0	138	5,48E-03		0,000		0,8				
	0	0	199	5,11E-03		0,000		0,7				
	0	0	143	4,23E-03		0,000		0,6				
	0	0	142	4,01E-03		0,000		0,6				
	0	0	6128	3,70E-03		0,000		0,5				

0	0	6127	3,47E-03	0,000	0,5
0	0	125	3,21E-03	0,000	0,5
0	0	6140	2,95E-03	0,000	0,4
0	0	6042	2,84E-03	0,000	0,4
0	0	126	2,81E-03	0,000	0,4
0	0	122	2,70E-03	0,000	0,4
0	0	6043	2,01E-03	0,000	0,3
0	0	127	1,98E-03	0,000	0,3
0	0	189	1,69E-03	0,000	0,2
0	0	213	1,60E-03	0,000	0,2
0	0	217	1,60E-03	0,000	0,2
0	0	212	1,60E-03	0,000	0,2
0	0	211	1,59E-03	0,000	0,2
0	0	6129	1,50E-03	0,000	0,2
0	0	109	1,28E-03	0,000	0,2
0	0	232	1,16E-03	0,000	0,2
0	0	1	1,14E-03	0,000	0,2
0	0	111	1,13E-03	0,000	0,2
0	0	9	1,05E-03	0,000	0,2
0	0	2	9,98E-04	0,000	0,1
0	0	218	9,90E-04	0,000	0,1
0	0	254	9,90E-04	0,000	0,1
0	0	215	9,87E-04	0,000	0,1
0	0	163	9,85E-04	0,000	0,1
0	0	11	9,54E-04	0,000	0,1
0	0	5	9,29E-04	0,000	0,1
0	0	165	9,22E-04	0,000	0,1
0	0	164	8,89E-04	0,000	0,1
0	0	6136	8,80E-04	0,000	0,1
0	0	31	8,68E-04	0,000	0,1
0	0	29	8,31E-04	0,000	0,1
0	0	102	8,25E-04	0,000	0,1
0	0	4	8,22E-04	0,000	0,1
0	0	19	8,12E-04	0,000	0,1
0	0	6004	7,85E-04	0,000	0,1
0	0	108	7,66E-04	0,000	0,1
0	0	315	7,62E-04	0,000	0,1
0	0	22	7,29E-04	0,000	0,1
0	0	104	7,07E-04	0,000	0,1
0	0	101	6,84E-04	0,000	0,1
0	0	265	6,81E-04	0,000	0,1
0	0	27	6,65E-04	0,000	0,1
0	0	188	6,51E-04	0,000	0,1
0	0	6003	6,32E-04	0,000	0,1
0	0	26	6,27E-04	0,000	0,1
0	0	266	5,93E-04	0,000	0,1
0	0	16	5,79E-04	0,000	0,1
0	0	110	5,36E-04	0,000	0,1
0	0	7	5,33E-04	0,000	0,1
0	0	3	5,21E-04	0,000	0,1

0	0	17	5,11E-04	0,000	0,1
0	0	6002	4,95E-04	0,000	0,1
0	0	6017	4,94E-04	0,000	0,1
0	0	6039	4,90E-04	0,000	0,1
0	0	6	4,88E-04	0,000	0,1
0	0	6016	4,69E-04	0,000	0,1
0	0	6040	4,69E-04	0,000	0,1
0	0	6018	4,58E-04	0,000	0,1
0	0	6015	4,47E-04	0,000	0,1
0	0	107	4,43E-04	0,000	0,1
0	0	6019	4,34E-04	0,000	0,1
0	0	115	4,32E-04	0,000	0,1
0	0	44	4,30E-04	0,000	0,1
0	0	41	4,21E-04	0,000	0,1
0	0	13	4,16E-04	0,000	0,1
0	0	6014	4,16E-04	0,000	0,1
0	0	6020	4,12E-04	0,000	0,1
0	0	289	4,11E-04	0,000	0,1
0	0	12	4,08E-04	0,000	0,1
0	0	123	4,04E-04	0,000	0,1
0	0	45	3,98E-04	0,000	0,1
0	0	43	3,97E-04	0,000	0,1
0	0	288	3,96E-04	0,000	0,1
0	0	271	3,94E-04	0,000	0,1
0	0	6013	3,89E-04	0,000	0,1
0	0	6021	3,86E-04	0,000	0,1
0	0	36	3,85E-04	0,000	0,1
0	0	100	3,79E-04	0,000	0,1
0	0	277	3,75E-04	0,000	0,1
0	0	264	3,75E-04	0,000	0,1
0	0	46	3,71E-04	0,000	0,1
0	0	263	3,69E-04	0,000	0,1
0	0	14	3,68E-04	0,000	0,1
0	0	15	3,60E-04	0,000	0,1
0	0	103	3,59E-04	0,000	0,1
0	0	6022	3,58E-04	0,000	0,1
0	0	84	3,54E-04	0,000	0,1
0	0	35	3,50E-04	0,000	0,1
0	0	287	3,49E-04	0,000	0,1
0	0	112	3,49E-04	0,000	0,1
0	0	34	3,46E-04	0,000	0,1
0	0	285	3,43E-04	0,000	0,0
0	0	85	3,42E-04	0,000	0,0
0	0	10	3,41E-04	0,000	0,0
0	0	42	3,38E-04	0,000	0,0
0	0	8	3,37E-04	0,000	0,0
0	0	6008	3,34E-04	0,000	0,0
0	0	33	3,23E-04	0,000	0,0
0	0	32	3,20E-04	0,000	0,0
0	0	114	3,18E-04	0,000	0,0

0	0	235	3,17E-04	0,000	0,0
0	0	281	3,17E-04	0,000	0,0
0	0	270	3,15E-04	0,000	0,0
0	0	282	3,12E-04	0,000	0,0
0	0	47	3,11E-04	0,000	0,0
0	0	6007	3,09E-04	0,000	0,0
0	0	71	3,08E-04	0,000	0,0
0	0	30	3,05E-04	0,000	0,0
0	0	6009	3,03E-04	0,000	0,0
0	0	28	2,93E-04	0,000	0,0
0	0	113	2,90E-04	0,000	0,0
0	0	258	2,87E-04	0,000	0,0
0	0	262	2,86E-04	0,000	0,0
0	0	23	2,86E-04	0,000	0,0
0	0	118	2,84E-04	0,000	0,0
0	0	75	2,81E-04	0,000	0,0
0	0	25	2,80E-04	0,000	0,0
0	0	257	2,79E-04	0,000	0,0
0	0	70	2,78E-04	0,000	0,0
0	0	6010	2,77E-04	0,000	0,0
0	0	261	2,77E-04	0,000	0,0
0	0	21	2,76E-04	0,000	0,0
0	0	268	2,76E-04	0,000	0,0
0	0	278	2,76E-04	0,000	0,0
0	0	24	2,76E-04	0,000	0,0
0	0	283	2,74E-04	0,000	0,0
0	0	267	2,74E-04	0,000	0,0
0	0	6006	2,69E-04	0,000	0,0
0	0	39	2,64E-04	0,000	0,0
0	0	187	2,63E-04	0,000	0,0
0	0	20	2,63E-04	0,000	0,0
0	0	38	2,60E-04	0,000	0,0
0	0	18	2,54E-04	0,000	0,0
0	0	74	2,52E-04	0,000	0,0
0	0	92	2,49E-04	0,000	0,0
0	0	79	2,47E-04	0,000	0,0
0	0	89	2,45E-04	0,000	0,0
0	0	48	2,42E-04	0,000	0,0
0	0	6011	2,39E-04	0,000	0,0
0	0	69	2,38E-04	0,000	0,0
0	0	6026	2,36E-04	0,000	0,0
0	0	120	2,34E-04	0,000	0,0
0	0	279	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	83	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	87	2,26E-04	0,000	0,0
0	0	99	2,26E-04	0,000	0,0
0	0	6005	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	78	2,21E-04	0,000	0,0
0	0	171	2,18E-04	0,000	0,0
0	0	152	2,17E-04	0,000	0,0

0	0	286	2,16E-04	0,000	0,0
0	0	73	2,16E-04	0,000	0,0
0	0	6030	2,15E-04	0,000	0,0
0	0	90	2,14E-04	0,000	0,0
0	0	6025	2,13E-04	0,000	0,0
0	0	153	2,11E-04	0,000	0,0
0	0	190	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	82	2,03E-04	0,000	0,0
0	0	6012	1,99E-04	0,000	0,0
0	0	68	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	191	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	6029	1,93E-04	0,000	0,0
0	0	37	1,93E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,87E-04	0,000	0,0
0	0	6034	1,87E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	86	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	6024	1,84E-04	0,000	0,0
0	0	72	1,77E-04	0,000	0,0
0	0	119	1,76E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	6038	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	6062	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	314	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	280	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	6033	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	93	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	313	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	6028	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	290	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	256	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	260	1,63E-04	0,000	0,0
0	0	255	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	275	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	259	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	274	1,61E-04	0,000	0,0
0	0	236	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	233	1,59E-04	0,000	0,0
0	0	237	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,56E-04	0,000	0,0
0	0	6037	1,54E-04	0,000	0,0
0	0	105	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	6023	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	273	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	276	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,45E-04	0,000	0,0

0	0	6032	1,44E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	6027	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	6036	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	6052	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	6045	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	6031	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	234	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	330	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	6053	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	329	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6046	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	328	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	327	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	6035	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	326	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	6054	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	6047	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	325	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	324	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	88	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	323	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	322	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	321	9,81E-05	0,000	0,0
0	0	240	9,64E-05	0,000	0,0
0	0	6048	9,20E-05	0,000	0,0
0	0	6055	9,10E-05	0,000	0,0
0	0	91	9,08E-05	0,000	0,0
0	0	6063	9,06E-05	0,000	0,0
0	0	6061	9,03E-05	0,000	0,0
0	0	95	8,80E-05	0,000	0,0
0	0	6049	8,16E-05	0,000	0,0
0	0	6056	7,97E-05	0,000	0,0
0	0	6050	7,13E-05	0,000	0,0
0	0	6057	6,90E-05	0,000	0,0
0	0	298	6,80E-05	0,000	0,0
0	0	6125	6,64E-05	0,000	0,0
0	0	247	6,32E-05	0,000	0,0
0	0	299	6,20E-05	0,000	0,0
0	0	6051	6,18E-05	0,000	0,0
0	0	291	6,05E-05	0,000	0,0
0	0	241	5,93E-05	0,000	0,0
0	0	6058	5,89E-05	0,000	0,0
0	0	248	5,71E-05	0,000	0,0
0	0	300	5,59E-05	0,000	0,0
0	0	292	5,54E-05	0,000	0,0
0	0	242	5,42E-05	0,000	0,0
0	0	249	5,07E-05	0,000	0,0
0	0	293	4,98E-05	0,000	0,0
0	0	320	4,98E-05	0,000	0,0

0	0	319	4,83E-05	0,000	0,0
0	0	301	4,72E-05	0,000	0,0
0	0	243	4,67E-05	0,000	0,0
0	0	250	4,26E-05	0,000	0,0
0	0	294	4,26E-05	0,000	0,0
0	0	244	4,13E-05	0,000	0,0
0	0	302	4,12E-05	0,000	0,0
0	0	295	3,70E-05	0,000	0,0
0	0	251	3,67E-05	0,000	0,0
0	0	245	3,61E-05	0,000	0,0
0	0	303	3,57E-05	0,000	0,0
0	0	296	3,21E-05	0,000	0,0
0	0	252	3,14E-05	0,000	0,0
0	0	246	3,13E-05	0,000	0,0
0	0	304	3,04E-05	0,000	0,0
0	0	6059	3,01E-05	0,000	0,0
0	0	297	2,75E-05	0,000	0,0
0	0	253	2,66E-05	0,000	0,0
0	0	6134	4,48E-06	0,000	0,0

5	397,00	-149,00	2,00	0,68	-	357	0,90	0,08	-	0,21	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,03	0,000	4,2
0	0	6001	0,02	0,000	2,9
0	0	227	0,02	0,000	2,9
0	0	229	0,02	0,000	2,9
0	0	225	0,02	0,000	2,9
0	0	231	0,02	0,000	2,9
0	0	223	0,02	0,000	2,9
0	0	129	0,02	0,000	2,3
0	0	133	0,01	0,000	2,1
0	0	219	0,01	0,000	2,0
0	0	6130	0,01	0,000	2,0
0	0	192	0,01	0,000	1,9
0	0	220	0,01	0,000	1,8
0	0	132	0,01	0,000	1,8
0	0	207	0,01	0,000	1,8
0	0	141	0,01	0,000	1,8
0	0	205	9,45E-03	0,000	1,4
0	0	140	9,42E-03	0,000	1,4
0	0	238	8,85E-03	0,000	1,3
0	0	124	8,63E-03	0,000	1,3
0	0	6140	8,45E-03	0,000	1,2
0	0	135	8,36E-03	0,000	1,2
0	0	204	8,19E-03	0,000	1,2
0	0	306	8,16E-03	0,000	1,2
0	0	307	8,14E-03	0,000	1,2
0	0	305	8,12E-03	0,000	1,2
0	0	199	8,00E-03	0,000	1,2
0	0	272	7,16E-03	0,000	1,1
0	0	6043	6,65E-03	0,000	1,0

0	0	203	6,23E-03	0,000	0,9
0	0	202	6,22E-03	0,000	0,9
0	0	197	6,18E-03	0,000	0,9
0	0	196	6,18E-03	0,000	0,9
0	0	198	6,12E-03	0,000	0,9
0	0	200	6,07E-03	0,000	0,9
0	0	201	6,07E-03	0,000	0,9
0	0	130	5,96E-03	0,000	0,9
0	0	184	5,94E-03	0,000	0,9
0	0	131	5,91E-03	0,000	0,9
0	0	128	5,44E-03	0,000	0,8
0	0	239	5,23E-03	0,000	0,8
0	0	138	5,02E-03	0,000	0,7
0	0	269	4,72E-03	0,000	0,7
0	0	6129	4,11E-03	0,000	0,6
0	0	6134	3,90E-03	0,000	0,6
0	0	6042	3,66E-03	0,000	0,5
0	0	143	3,33E-03	0,000	0,5
0	0	142	3,15E-03	0,000	0,5
0	0	125	2,03E-03	0,000	0,3
0	0	111	1,99E-03	0,000	0,3
0	0	126	1,81E-03	0,000	0,3
0	0	122	1,63E-03	0,000	0,2
0	0	5	1,59E-03	0,000	0,2
0	0	211	1,58E-03	0,000	0,2
0	0	285	1,57E-03	0,000	0,2
0	0	212	1,57E-03	0,000	0,2
0	0	213	1,57E-03	0,000	0,2
0	0	11	1,56E-03	0,000	0,2
0	0	16	1,52E-03	0,000	0,2
0	0	217	1,52E-03	0,000	0,2
0	0	109	1,51E-03	0,000	0,2
0	0	31	1,46E-03	0,000	0,2
0	0	29	1,45E-03	0,000	0,2
0	0	9	1,42E-03	0,000	0,2
0	0	17	1,34E-03	0,000	0,2
0	0	19	1,28E-03	0,000	0,2
0	0	232	1,25E-03	0,000	0,2
0	0	277	1,23E-03	0,000	0,2
0	0	127	1,21E-03	0,000	0,2
0	0	22	1,20E-03	0,000	0,2
0	0	163	1,10E-03	0,000	0,2
0	0	6013	1,09E-03	0,000	0,2
0	0	4	1,08E-03	0,000	0,2
0	0	6022	1,07E-03	0,000	0,2
0	0	165	1,07E-03	0,000	0,2
0	0	6014	1,05E-03	0,000	0,2
0	0	6021	1,03E-03	0,000	0,2
0	0	164	1,03E-03	0,000	0,2
0	0	12	1,02E-03	0,000	0,1

0	0	13	1,01E-03	0,000	0,1
0	0	6015	9,98E-04	0,000	0,1
0	0	254	9,98E-04	0,000	0,1
0	0	6020	9,89E-04	0,000	0,1
0	0	215	9,72E-04	0,000	0,1
0	0	218	9,65E-04	0,000	0,1
0	0	6016	9,53E-04	0,000	0,1
0	0	6019	9,50E-04	0,000	0,1
0	0	286	9,47E-04	0,000	0,1
0	0	6	9,44E-04	0,000	0,1
0	0	15	9,43E-04	0,000	0,1
0	0	14	9,38E-04	0,000	0,1
0	0	84	9,37E-04	0,000	0,1
0	0	279	9,28E-04	0,000	0,1
0	0	26	9,26E-04	0,000	0,1
0	0	27	9,24E-04	0,000	0,1
0	0	278	9,01E-04	0,000	0,1
0	0	6017	8,98E-04	0,000	0,1
0	0	7	8,97E-04	0,000	0,1
0	0	6018	8,79E-04	0,000	0,1
0	0	85	8,70E-04	0,000	0,1
0	0	315	8,69E-04	0,000	0,1
0	0	189	8,22E-04	0,000	0,1
0	0	102	8,12E-04	0,000	0,1
0	0	101	8,03E-04	0,000	0,1
0	0	108	8,02E-04	0,000	0,1
0	0	265	7,88E-04	0,000	0,1
0	0	2	7,82E-04	0,000	0,1
0	0	330	7,79E-04	0,000	0,1
0	0	329	7,66E-04	0,000	0,1
0	0	328	7,54E-04	0,000	0,1
0	0	100	7,43E-04	0,000	0,1
0	0	327	7,40E-04	0,000	0,1
0	0	326	7,27E-04	0,000	0,1
0	0	3	7,10E-04	0,000	0,1
0	0	325	7,07E-04	0,000	0,1
0	0	324	6,93E-04	0,000	0,1
0	0	323	6,78E-04	0,000	0,1
0	0	41	6,66E-04	0,000	0,1
0	0	322	6,64E-04	0,000	0,1
0	0	266	6,58E-04	0,000	0,1
0	0	321	6,49E-04	0,000	0,1
0	0	42	6,47E-04	0,000	0,1
0	0	89	6,18E-04	0,000	0,1
0	0	43	5,94E-04	0,000	0,1
0	0	47	5,89E-04	0,000	0,1
0	0	1	5,86E-04	0,000	0,1
0	0	46	5,82E-04	0,000	0,1
0	0	123	5,79E-04	0,000	0,1
0	0	87	5,70E-04	0,000	0,1

0	0	6002	5,62E-04	0,000	0,1
0	0	48	5,57E-04	0,000	0,1
0	0	99	5,57E-04	0,000	0,1
0	0	110	5,50E-04	0,000	0,1
0	0	6005	5,46E-04	0,000	0,1
0	0	44	5,41E-04	0,000	0,1
0	0	45	5,38E-04	0,000	0,1
0	0	90	5,14E-04	0,000	0,1
0	0	6006	5,12E-04	0,000	0,1
0	0	6012	4,90E-04	0,000	0,1
0	0	264	4,84E-04	0,000	0,1
0	0	86	4,76E-04	0,000	0,1
0	0	6011	4,72E-04	0,000	0,1
0	0	6007	4,67E-04	0,000	0,1
0	0	8	4,64E-04	0,000	0,1
0	0	10	4,58E-04	0,000	0,1
0	0	69	4,57E-04	0,000	0,1
0	0	289	4,54E-04	0,000	0,1
0	0	70	4,52E-04	0,000	0,1
0	0	68	4,46E-04	0,000	0,1
0	0	6010	4,45E-04	0,000	0,1
0	0	71	4,40E-04	0,000	0,1
0	0	288	4,37E-04	0,000	0,1
0	0	118	4,31E-04	0,000	0,1
0	0	6008	4,26E-04	0,000	0,1
0	0	28	4,20E-04	0,000	0,1
0	0	30	4,17E-04	0,000	0,1
0	0	6009	4,13E-04	0,000	0,1
0	0	6136	4,13E-04	0,000	0,1
0	0	263	4,12E-04	0,000	0,1
0	0	21	4,07E-04	0,000	0,1
0	0	74	4,04E-04	0,000	0,1
0	0	75	4,03E-04	0,000	0,1
0	0	23	4,00E-04	0,000	0,1
0	0	73	3,96E-04	0,000	0,1
0	0	104	3,93E-04	0,000	0,1
0	0	271	3,89E-04	0,000	0,1
0	0	18	3,88E-04	0,000	0,1
0	0	20	3,84E-04	0,000	0,1
0	0	115	3,79E-04	0,000	0,1
0	0	72	3,76E-04	0,000	0,1
0	0	287	3,75E-04	0,000	0,1
0	0	262	3,71E-04	0,000	0,1
0	0	24	3,70E-04	0,000	0,1
0	0	38	3,69E-04	0,000	0,1
0	0	261	3,68E-04	0,000	0,1
0	0	6003	3,68E-04	0,000	0,1
0	0	25	3,66E-04	0,000	0,1
0	0	39	3,66E-04	0,000	0,1
0	0	235	3,63E-04	0,000	0,1

0	0	94	3,60E-04	0,000	0,1
0	0	6024	3,52E-04	0,000	0,1
0	0	6025	3,47E-04	0,000	0,1
0	0	258	3,45E-04	0,000	0,1
0	0	6023	3,45E-04	0,000	0,1
0	0	257	3,45E-04	0,000	0,1
0	0	79	3,38E-04	0,000	0,0
0	0	32	3,38E-04	0,000	0,0
0	0	6026	3,37E-04	0,000	0,0
0	0	96	3,35E-04	0,000	0,0
0	0	33	3,34E-04	0,000	0,0
0	0	78	3,30E-04	0,000	0,0
0	0	120	3,12E-04	0,000	0,0
0	0	112	3,12E-04	0,000	0,0
0	0	281	3,10E-04	0,000	0,0
0	0	77	3,09E-04	0,000	0,0
0	0	6029	3,08E-04	0,000	0,0
0	0	270	3,07E-04	0,000	0,0
0	0	6030	3,06E-04	0,000	0,0
0	0	98	3,06E-04	0,000	0,0
0	0	6028	3,04E-04	0,000	0,0
0	0	36	3,02E-04	0,000	0,0
0	0	88	3,02E-04	0,000	0,0
0	0	282	3,01E-04	0,000	0,0
0	0	34	2,99E-04	0,000	0,0
0	0	93	2,98E-04	0,000	0,0
0	0	83	2,97E-04	0,000	0,0
0	0	35	2,94E-04	0,000	0,0
0	0	92	2,90E-04	0,000	0,0
0	0	6027	2,89E-04	0,000	0,0
0	0	188	2,86E-04	0,000	0,0
0	0	76	2,83E-04	0,000	0,0
0	0	82	2,81E-04	0,000	0,0
0	0	97	2,80E-04	0,000	0,0
0	0	6039	2,66E-04	0,000	0,0
0	0	187	2,62E-04	0,000	0,0
0	0	81	2,59E-04	0,000	0,0
0	0	113	2,58E-04	0,000	0,0
0	0	119	2,56E-04	0,000	0,0
0	0	6034	2,56E-04	0,000	0,0
0	0	6033	2,50E-04	0,000	0,0
0	0	6040	2,49E-04	0,000	0,0
0	0	107	2,46E-04	0,000	0,0
0	0	91	2,43E-04	0,000	0,0
0	0	6032	2,35E-04	0,000	0,0
0	0	268	2,33E-04	0,000	0,0
0	0	283	2,31E-04	0,000	0,0
0	0	267	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	80	2,28E-04	0,000	0,0
0	0	114	2,26E-04	0,000	0,0

0	0	6038	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	6031	2,16E-04	0,000	0,0
0	0	260	2,13E-04	0,000	0,0
0	0	259	2,12E-04	0,000	0,0
0	0	6037	2,12E-04	0,000	0,0
0	0	103	2,01E-04	0,000	0,0
0	0	256	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	255	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	6036	1,96E-04	0,000	0,0
0	0	313	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	314	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	290	1,91E-04	0,000	0,0
0	0	280	1,88E-04	0,000	0,0
0	0	6127	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	236	1,82E-04	0,000	0,0
0	0	233	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	237	1,79E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,79E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,77E-04	0,000	0,0
0	0	6035	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	190	1,73E-04	0,000	0,0
0	0	191	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	6004	1,65E-04	0,000	0,0
0	0	95	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	37	1,51E-04	0,000	0,0
0	0	234	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	6062	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	6052	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	6053	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	6054	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	275	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	6055	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	6056	1,22E-04	0,000	0,0
0	0	6047	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	6046	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	6045	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	6048	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	276	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	6057	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	6128	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	6049	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	274	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	6050	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	6058	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	6059	9,73E-05	0,000	0,0
0	0	273	9,72E-05	0,000	0,0
0	0	6051	9,65E-05	0,000	0,0
0	0	105	9,61E-05	0,000	0,0
0	0	240	9,03E-05	0,000	0,0
0	0	6061	7,69E-05	0,000	0,0

0	0	152	7,44E-05	0,000	0,0
0	0	171	7,01E-05	0,000	0,0
0	0	6125	6,89E-05	0,000	0,0
0	0	298	6,82E-05	0,000	0,0
0	0	247	6,71E-05	0,000	0,0
0	0	299	6,70E-05	0,000	0,0
0	0	248	6,55E-05	0,000	0,0
0	0	300	6,51E-05	0,000	0,0
0	0	249	6,33E-05	0,000	0,0
0	0	153	6,31E-05	0,000	0,0
0	0	301	6,19E-05	0,000	0,0
0	0	6063	6,18E-05	0,000	0,0
0	0	291	6,01E-05	0,000	0,0
0	0	241	6,01E-05	0,000	0,0
0	0	250	6,00E-05	0,000	0,0
0	0	302	5,95E-05	0,000	0,0
0	0	292	5,95E-05	0,000	0,0
0	0	242	5,91E-05	0,000	0,0
0	0	293	5,82E-05	0,000	0,0
0	0	243	5,74E-05	0,000	0,0
0	0	251	5,73E-05	0,000	0,0
0	0	303	5,68E-05	0,000	0,0
0	0	294	5,61E-05	0,000	0,0
0	0	244	5,57E-05	0,000	0,0
0	0	252	5,47E-05	0,000	0,0
0	0	295	5,41E-05	0,000	0,0
0	0	304	5,40E-05	0,000	0,0
0	0	245	5,38E-05	0,000	0,0
0	0	296	5,21E-05	0,000	0,0
0	0	253	5,19E-05	0,000	0,0
0	0	246	5,16E-05	0,000	0,0
0	0	297	4,98E-05	0,000	0,0
0	0	320	4,52E-05	0,000	0,0
0	0	319	4,05E-05	0,000	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,66	-	189	0,90	0,15	-	0,21	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,04	0,000	5,4
0	0	223	0,03	0,000	3,8
0	0	225	0,02	0,000	3,8
0	0	227	0,02	0,000	3,7
0	0	229	0,02	0,000	3,7
0	0	231	0,02	0,000	3,6
0	0	219	0,02	0,000	3,1
0	0	207	0,02	0,000	2,6
0	0	220	0,02	0,000	2,6
0	0	205	0,01	0,000	2,0
0	0	204	0,01	0,000	1,7
0	0	238	0,01	0,000	1,5
0	0	200	8,75E-03	0,000	1,3
0	0	198	8,75E-03	0,000	1,3

0	0	202	8,74E-03	0,000	1,3
0	0	196	8,74E-03	0,000	1,3
0	0	201	8,69E-03	0,000	1,3
0	0	197	8,69E-03	0,000	1,3
0	0	203	8,68E-03	0,000	1,3
0	0	272	8,51E-03	0,000	1,3
0	0	307	7,68E-03	0,000	1,2
0	0	269	7,52E-03	0,000	1,1
0	0	306	7,48E-03	0,000	1,1
0	0	305	7,10E-03	0,000	1,1
0	0	6130	6,29E-03	0,000	1,0
0	0	239	6,11E-03	0,000	0,9
0	0	129	6,05E-03	0,000	0,9
0	0	199	5,39E-03	0,000	0,8
0	0	133	4,94E-03	0,000	0,8
0	0	192	4,63E-03	0,000	0,7
0	0	132	4,27E-03	0,000	0,7
0	0	124	4,21E-03	0,000	0,6
0	0	141	4,19E-03	0,000	0,6
0	0	135	3,69E-03	0,000	0,6
0	0	140	3,64E-03	0,000	0,6
0	0	264	3,59E-03	0,000	0,5
0	0	184	3,37E-03	0,000	0,5
0	0	128	2,73E-03	0,000	0,4
0	0	130	2,45E-03	0,000	0,4
0	0	131	2,32E-03	0,000	0,4
0	0	6043	2,10E-03	0,000	0,3
0	0	315	2,03E-03	0,000	0,3
0	0	142	1,99E-03	0,000	0,3
0	0	211	1,98E-03	0,000	0,3
0	0	212	1,97E-03	0,000	0,3
0	0	213	1,95E-03	0,000	0,3
0	0	263	1,91E-03	0,000	0,3
0	0	143	1,91E-03	0,000	0,3
0	0	217	1,89E-03	0,000	0,3
0	0	6001	1,82E-03	0,000	0,3
0	0	232	1,69E-03	0,000	0,3
0	0	138	1,63E-03	0,000	0,2
0	0	265	1,62E-03	0,000	0,2
0	0	266	1,54E-03	0,000	0,2
0	0	6129	1,25E-03	0,000	0,2
0	0	254	1,19E-03	0,000	0,2
0	0	215	1,17E-03	0,000	0,2
0	0	218	1,16E-03	0,000	0,2
0	0	261	9,85E-04	0,000	0,2
0	0	262	9,58E-04	0,000	0,1
0	0	125	7,74E-04	0,000	0,1
0	0	280	7,68E-04	0,000	0,1
0	0	253	7,57E-04	0,000	0,1
0	0	6042	7,55E-04	0,000	0,1

0	0	257	7,43E-04	0,000	0,1
0	0	258	7,23E-04	0,000	0,1
0	0	6058	7,00E-04	0,000	0,1
0	0	235	6,99E-04	0,000	0,1
0	0	126	6,80E-04	0,000	0,1
0	0	304	6,69E-04	0,000	0,1
0	0	164	6,66E-04	0,000	0,1
0	0	165	6,51E-04	0,000	0,1
0	0	297	6,50E-04	0,000	0,1
0	0	252	6,47E-04	0,000	0,1
0	0	163	6,16E-04	0,000	0,1
0	0	6057	6,16E-04	0,000	0,1
0	0	6051	5,67E-04	0,000	0,1
0	0	303	5,65E-04	0,000	0,1
0	0	259	5,60E-04	0,000	0,1
0	0	6140	5,58E-04	0,000	0,1
0	0	260	5,57E-04	0,000	0,1
0	0	246	5,50E-04	0,000	0,1
0	0	251	5,47E-04	0,000	0,1
0	0	6056	5,38E-04	0,000	0,1
0	0	296	5,36E-04	0,000	0,1
0	0	6134	5,25E-04	0,000	0,1
0	0	237	4,85E-04	0,000	0,1
0	0	6050	4,83E-04	0,000	0,1
0	0	233	4,82E-04	0,000	0,1
0	0	236	4,81E-04	0,000	0,1
0	0	302	4,80E-04	0,000	0,1
0	0	6055	4,68E-04	0,000	0,1
0	0	250	4,61E-04	0,000	0,1
0	0	245	4,57E-04	0,000	0,1
0	0	290	4,56E-04	0,000	0,1
0	0	313	4,53E-04	0,000	0,1
0	0	314	4,53E-04	0,000	0,1
0	0	271	4,47E-04	0,000	0,1
0	0	295	4,40E-04	0,000	0,1
0	0	127	4,38E-04	0,000	0,1
0	0	255	4,23E-04	0,000	0,1
0	0	256	4,20E-04	0,000	0,1
0	0	6049	4,14E-04	0,000	0,1
0	0	287	4,12E-04	0,000	0,1
0	0	301	4,06E-04	0,000	0,1
0	0	6054	3,91E-04	0,000	0,1
0	0	122	3,83E-04	0,000	0,1
0	0	244	3,78E-04	0,000	0,1
0	0	249	3,70E-04	0,000	0,1
0	0	288	3,61E-04	0,000	0,1
0	0	294	3,61E-04	0,000	0,1
0	0	6048	3,57E-04	0,000	0,1
0	0	281	3,55E-04	0,000	0,1
0	0	282	3,55E-04	0,000	0,1

0	0	270	3,55E-04	0,000	0,1
0	0	289	3,48E-04	0,000	0,1
0	0	109	3,45E-04	0,000	0,1
0	0	111	3,44E-04	0,000	0,1
0	0	6053	3,42E-04	0,000	0,1
0	0	22	3,38E-04	0,000	0,1
0	0	268	3,29E-04	0,000	0,1
0	0	283	3,27E-04	0,000	0,0
0	0	267	3,26E-04	0,000	0,0
0	0	300	3,24E-04	0,000	0,0
0	0	243	3,16E-04	0,000	0,0
0	0	17	3,16E-04	0,000	0,0
0	0	248	3,15E-04	0,000	0,0
0	0	19	3,15E-04	0,000	0,0
0	0	6127	3,06E-04	0,000	0,0
0	0	6052	3,00E-04	0,000	0,0
0	0	16	2,98E-04	0,000	0,0
0	0	6047	2,98E-04	0,000	0,0
0	0	293	2,87E-04	0,000	0,0
0	0	29	2,84E-04	0,000	0,0
0	0	6062	2,84E-04	0,000	0,0
0	0	299	2,80E-04	0,000	0,0
0	0	240	2,78E-04	0,000	0,0
0	0	31	2,77E-04	0,000	0,0
0	0	84	2,72E-04	0,000	0,0
0	0	247	2,70E-04	0,000	0,0
0	0	6128	2,65E-04	0,000	0,0
0	0	6046	2,60E-04	0,000	0,0
0	0	242	2,51E-04	0,000	0,0
0	0	292	2,44E-04	0,000	0,0
0	0	298	2,39E-04	0,000	0,0
0	0	6045	2,32E-04	0,000	0,0
0	0	276	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	284	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	275	2,28E-04	0,000	0,0
0	0	274	2,28E-04	0,000	0,0
0	0	11	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	277	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	5	2,26E-04	0,000	0,0
0	0	120	2,22E-04	0,000	0,0
0	0	241	2,17E-04	0,000	0,0
0	0	101	2,17E-04	0,000	0,0
0	0	234	2,17E-04	0,000	0,0
0	0	9	2,14E-04	0,000	0,0
0	0	273	2,13E-04	0,000	0,0
0	0	94	2,11E-04	0,000	0,0
0	0	291	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	90	2,05E-04	0,000	0,0
0	0	118	2,05E-04	0,000	0,0
0	0	89	2,01E-04	0,000	0,0

0	0	285	2,00E-04	0,000	0,0
0	0	26	2,00E-04	0,000	0,0
0	0	27	1,91E-04	0,000	0,0
0	0	108	1,87E-04	0,000	0,0
0	0	102	1,87E-04	0,000	0,0
0	0	85	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,76E-04	0,000	0,0
0	0	278	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	279	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	83	1,63E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,63E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	4	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	286	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,56E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,44E-04	0,000	0,0
0	0	75	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	119	1,42E-04	0,000	0,0
0	0	48	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	20	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	18	1,37E-04	0,000	0,0
0	0	86	1,37E-04	0,000	0,0
0	0	110	1,37E-04	0,000	0,0
0	0	100	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	74	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	71	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	47	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	1	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	93	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	23	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	21	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	70	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	73	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	46	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	99	1,22E-04	0,000	0,0
0	0	87	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	39	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	38	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	69	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	28	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	72	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	24	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	25	1,14E-04	0,000	0,0

0	0	189	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	30	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	45	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	68	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	14	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	15	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	123	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	95	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	107	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6018	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	13	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	6019	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	12	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	6020	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	6021	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	6022	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	44	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6016	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	6017	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	6015	9,96E-05	0,000	0,0
0	0	6014	9,94E-05	0,000	0,0
0	0	6013	9,88E-05	0,000	0,0
0	0	6038	9,82E-05	0,000	0,0
0	0	43	9,82E-05	0,000	0,0
0	0	8	9,77E-05	0,000	0,0
0	0	33	9,73E-05	0,000	0,0
0	0	32	9,71E-05	0,000	0,0
0	0	10	9,68E-05	0,000	0,0
0	0	104	9,66E-05	0,000	0,0
0	0	6063	9,57E-05	0,000	0,0
0	0	42	9,56E-05	0,000	0,0
0	0	6034	9,51E-05	0,000	0,0
0	0	112	9,35E-05	0,000	0,0
0	0	6037	9,20E-05	0,000	0,0
0	0	6033	8,94E-05	0,000	0,0
0	0	6030	8,85E-05	0,000	0,0
0	0	34	8,83E-05	0,000	0,0
0	0	36	8,79E-05	0,000	0,0
0	0	35	8,79E-05	0,000	0,0
0	0	6036	8,58E-05	0,000	0,0
0	0	6029	8,42E-05	0,000	0,0
0	0	6032	8,40E-05	0,000	0,0
0	0	6026	8,31E-05	0,000	0,0
0	0	6	8,20E-05	0,000	0,0
0	0	2	8,19E-05	0,000	0,0
0	0	7	8,10E-05	0,000	0,0
0	0	6035	8,05E-05	0,000	0,0
0	0	6028	7,98E-05	0,000	0,0
0	0	6025	7,97E-05	0,000	0,0
0	0	6031	7,92E-05	0,000	0,0

0	0	91	7,81E-05	0,000	0,0
0	0	6024	7,61E-05	0,000	0,0
0	0	88	7,60E-05	0,000	0,0
0	0	6027	7,59E-05	0,000	0,0
0	0	6009	7,57E-05	0,000	0,0
0	0	3	7,56E-05	0,000	0,0
0	0	6002	7,55E-05	0,000	0,0
0	0	320	7,52E-05	0,000	0,0
0	0	6040	7,44E-05	0,000	0,0
0	0	115	7,42E-05	0,000	0,0
0	0	6039	7,42E-05	0,000	0,0
0	0	6010	7,39E-05	0,000	0,0
0	0	319	7,37E-05	0,000	0,0
0	0	6023	7,29E-05	0,000	0,0
0	0	6011	7,19E-05	0,000	0,0
0	0	6012	6,98E-05	0,000	0,0
0	0	6008	6,97E-05	0,000	0,0
0	0	41	6,95E-05	0,000	0,0
0	0	6007	6,85E-05	0,000	0,0
0	0	6006	6,70E-05	0,000	0,0
0	0	113	6,59E-05	0,000	0,0
0	0	6005	6,57E-05	0,000	0,0
0	0	321	6,27E-05	0,000	0,0
0	0	322	6,23E-05	0,000	0,0
0	0	323	6,19E-05	0,000	0,0
0	0	324	6,15E-05	0,000	0,0
0	0	325	6,10E-05	0,000	0,0
0	0	326	6,03E-05	0,000	0,0
0	0	327	5,99E-05	0,000	0,0
0	0	328	5,94E-05	0,000	0,0
0	0	6136	5,94E-05	0,000	0,0
0	0	6003	5,93E-05	0,000	0,0
0	0	329	5,90E-05	0,000	0,0
0	0	330	5,85E-05	0,000	0,0
0	0	114	5,83E-05	0,000	0,0
0	0	188	5,62E-05	0,000	0,0
0	0	105	5,15E-05	0,000	0,0
0	0	191	5,10E-05	0,000	0,0
0	0	190	5,01E-05	0,000	0,0
0	0	103	4,84E-05	0,000	0,0
0	0	6004	4,65E-05	0,000	0,0
0	0	37	4,41E-05	0,000	0,0
0	0	6125	3,97E-05	0,000	0,0
0	0	6061	3,79E-05	0,000	0,0
0	0	187	3,28E-05	0,000	0,0
0	0	6059	3,12E-05	0,000	0,0
0	0	152	2,73E-05	0,000	0,0
0	0	171	2,65E-05	0,000	0,0
0	0	153	2,53E-05	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,65	-	226	0,60	0,11	-	0,21	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	223	0,04	0,000	5,7
0	0	225	0,04	0,000	5,7
0	0	227	0,04	0,000	5,6
0	0	229	0,04	0,000	5,5
0	0	231	0,03	0,000	5,4
0	0	210	0,03	0,000	4,5
0	0	207	0,02	0,000	3,8
0	0	219	0,02	0,000	3,6
0	0	205	0,02	0,000	3,0
0	0	204	0,02	0,000	2,6
0	0	220	0,02	0,000	2,3
0	0	272	0,01	0,000	2,1
0	0	269	0,01	0,000	2,0
0	0	202	0,01	0,000	2,0
0	0	203	0,01	0,000	2,0
0	0	196	0,01	0,000	2,0
0	0	197	0,01	0,000	1,9
0	0	198	0,01	0,000	1,9
0	0	200	0,01	0,000	1,9
0	0	201	0,01	0,000	1,9
0	0	6130	6,59E-03	0,000	1,0
0	0	239	5,48E-03	0,000	0,8
0	0	199	4,86E-03	0,000	0,8
0	0	265	4,78E-03	0,000	0,7
0	0	315	4,48E-03	0,000	0,7
0	0	235	3,62E-03	0,000	0,6
0	0	238	3,56E-03	0,000	0,5
0	0	266	3,48E-03	0,000	0,5
0	0	211	3,03E-03	0,000	0,5
0	0	212	3,01E-03	0,000	0,5
0	0	213	2,99E-03	0,000	0,5
0	0	217	2,91E-03	0,000	0,4
0	0	232	2,53E-03	0,000	0,4
0	0	6043	2,13E-03	0,000	0,3
0	0	141	1,95E-03	0,000	0,3
0	0	307	1,94E-03	0,000	0,3
0	0	254	1,83E-03	0,000	0,3
0	0	215	1,80E-03	0,000	0,3
0	0	306	1,79E-03	0,000	0,3
0	0	218	1,77E-03	0,000	0,3
0	0	192	1,61E-03	0,000	0,2
0	0	133	1,59E-03	0,000	0,2
0	0	305	1,52E-03	0,000	0,2
0	0	140	1,47E-03	0,000	0,2
0	0	132	1,31E-03	0,000	0,2
0	0	129	1,20E-03	0,000	0,2
0	0	164	1,02E-03	0,000	0,2
0	0	290	1,02E-03	0,000	0,2
0	0	313	1,01E-03	0,000	0,2

0	0	6129	9,98E-04	0,000	0,2
0	0	236	9,95E-04	0,000	0,2
0	0	233	9,90E-04	0,000	0,2
0	0	314	9,88E-04	0,000	0,2
0	0	237	9,74E-04	0,000	0,2
0	0	165	9,64E-04	0,000	0,1
0	0	287	9,54E-04	0,000	0,1
0	0	163	8,60E-04	0,000	0,1
0	0	288	8,22E-04	0,000	0,1
0	0	271	8,20E-04	0,000	0,1
0	0	138	8,08E-04	0,000	0,1
0	0	289	7,48E-04	0,000	0,1
0	0	124	7,35E-04	0,000	0,1
0	0	135	6,75E-04	0,000	0,1
0	0	282	6,18E-04	0,000	0,1
0	0	281	6,17E-04	0,000	0,1
0	0	270	6,16E-04	0,000	0,1
0	0	6001	5,88E-04	0,000	0,1
0	0	268	5,75E-04	0,000	0,1
0	0	283	5,71E-04	0,000	0,1
0	0	267	5,70E-04	0,000	0,1
0	0	131	5,34E-04	0,000	0,1
0	0	130	4,87E-04	0,000	0,1
0	0	184	4,78E-04	0,000	0,1
0	0	6062	4,62E-04	0,000	0,1
0	0	6042	4,54E-04	0,000	0,1
0	0	274	4,10E-04	0,000	0,1
0	0	276	3,86E-04	0,000	0,1
0	0	273	3,85E-04	0,000	0,1
0	0	275	3,82E-04	0,000	0,1
0	0	128	3,82E-04	0,000	0,1
0	0	92	3,58E-04	0,000	0,1
0	0	284	3,41E-04	0,000	0,1
0	0	143	3,41E-04	0,000	0,1
0	0	234	3,36E-04	0,000	0,1
0	0	109	3,05E-04	0,000	0,0
0	0	22	2,95E-04	0,000	0,0
0	0	120	2,86E-04	0,000	0,0
0	0	17	2,53E-04	0,000	0,0
0	0	83	2,51E-04	0,000	0,0
0	0	94	2,44E-04	0,000	0,0
0	0	82	2,33E-04	0,000	0,0
0	0	19	2,31E-04	0,000	0,0
0	0	79	2,25E-04	0,000	0,0
0	0	142	2,16E-04	0,000	0,0
0	0	81	2,13E-04	0,000	0,0
0	0	111	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	84	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	121	2,08E-04	0,000	0,0
0	0	78	2,08E-04	0,000	0,0

0	0	97	2,05E-04	0,000	0,0
0	0	118	2,03E-04	0,000	0,0
0	0	16	2,03E-04	0,000	0,0
0	0	90	2,00E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,99E-04	0,000	0,0
0	0	85	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,93E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,91E-04	0,000	0,0
0	0	101	1,88E-04	0,000	0,0
0	0	264	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	93	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	125	1,80E-04	0,000	0,0
0	0	89	1,79E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,79E-04	0,000	0,0
0	0	6038	1,79E-04	0,000	0,0
0	0	75	1,79E-04	0,000	0,0
0	0	74	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	6034	1,65E-04	0,000	0,0
0	0	29	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	126	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	119	1,59E-04	0,000	0,0
0	0	277	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	73	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	285	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	6140	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	6037	1,55E-04	0,000	0,0
0	0	31	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	71	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	72	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	6134	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	6033	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	70	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	6030	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	99	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	6036	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	100	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	69	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	87	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	95	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	319	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	68	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	320	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	298	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	278	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	6032	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	6029	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	6035	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	6052	1,18E-04	0,000	0,0

0	0	6026	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	102	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	279	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	45	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	122	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	20	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	18	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	286	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	6031	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	46	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	26	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	240	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	86	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6028	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	6025	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	47	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	127	9,77E-05	0,000	0,0
0	0	247	9,33E-05	0,000	0,0
0	0	27	9,24E-05	0,000	0,0
0	0	6027	9,22E-05	0,000	0,0
0	0	48	9,17E-05	0,000	0,0
0	0	6024	8,92E-05	0,000	0,0
0	0	23	8,72E-05	0,000	0,0
0	0	21	8,72E-05	0,000	0,0
0	0	44	8,69E-05	0,000	0,0
0	0	299	8,66E-05	0,000	0,0
0	0	43	8,44E-05	0,000	0,0
0	0	42	8,35E-05	0,000	0,0
0	0	14	8,02E-05	0,000	0,0
0	0	6023	8,02E-05	0,000	0,0
0	0	15	7,97E-05	0,000	0,0
0	0	38	7,94E-05	0,000	0,0
0	0	39	7,94E-05	0,000	0,0
0	0	91	7,90E-05	0,000	0,0
0	0	108	7,64E-05	0,000	0,0
0	0	6009	7,24E-05	0,000	0,0
0	0	6053	7,11E-05	0,000	0,0
0	0	11	7,11E-05	0,000	0,0
0	0	5	7,06E-05	0,000	0,0
0	0	88	6,94E-05	0,000	0,0
0	0	6010	6,63E-05	0,000	0,0
0	0	110	6,61E-05	0,000	0,0
0	0	6045	6,59E-05	0,000	0,0
0	0	24	6,57E-05	0,000	0,0
0	0	123	6,53E-05	0,000	0,0
0	0	25	6,51E-05	0,000	0,0
0	0	28	6,48E-05	0,000	0,0
0	0	13	6,20E-05	0,000	0,0
0	0	12	6,17E-05	0,000	0,0
0	0	6011	6,13E-05	0,000	0,0

0	0	6012	5,68E-05	0,000	0,0
0	0	9	5,66E-05	0,000	0,0
0	0	30	5,66E-05	0,000	0,0
0	0	6008	5,63E-05	0,000	0,0
0	0	248	5,55E-05	0,000	0,0
0	0	6018	5,48E-05	0,000	0,0
0	0	6019	5,47E-05	0,000	0,0
0	0	6020	5,41E-05	0,000	0,0
0	0	6021	5,36E-05	0,000	0,0
0	0	6022	5,31E-05	0,000	0,0
0	0	6007	5,22E-05	0,000	0,0
0	0	6016	4,89E-05	0,000	0,0
0	0	291	4,89E-05	0,000	0,0
0	0	6017	4,88E-05	0,000	0,0
0	0	300	4,88E-05	0,000	0,0
0	0	6015	4,83E-05	0,000	0,0
0	0	6006	4,83E-05	0,000	0,0
0	0	6014	4,83E-05	0,000	0,0
0	0	6013	4,77E-05	0,000	0,0
0	0	112	4,63E-05	0,000	0,0
0	0	6005	4,60E-05	0,000	0,0
0	0	241	4,30E-05	0,000	0,0
0	0	262	4,12E-05	0,000	0,0
0	0	321	3,68E-05	0,000	0,0
0	0	322	3,58E-05	0,000	0,0
0	0	4	3,56E-05	0,000	0,0
0	0	33	3,56E-05	0,000	0,0
0	0	32	3,54E-05	0,000	0,0
0	0	6002	3,52E-05	0,000	0,0
0	0	323	3,48E-05	0,000	0,0
0	0	6046	3,46E-05	0,000	0,0
0	0	6054	3,41E-05	0,000	0,0
0	0	324	3,38E-05	0,000	0,0
0	0	325	3,29E-05	0,000	0,0
0	0	113	3,26E-05	0,000	0,0
0	0	190	3,18E-05	0,000	0,0
0	0	326	3,15E-05	0,000	0,0
0	0	6	3,06E-05	0,000	0,0
0	0	327	3,05E-05	0,000	0,0
0	0	191	2,97E-05	0,000	0,0
0	0	328	2,96E-05	0,000	0,0
0	0	7	2,89E-05	0,000	0,0
0	0	329	2,87E-05	0,000	0,0
0	0	41	2,86E-05	0,000	0,0
0	0	8	2,83E-05	0,000	0,0
0	0	3	2,82E-05	0,000	0,0
0	0	261	2,81E-05	0,000	0,0
0	0	330	2,79E-05	0,000	0,0
0	0	10	2,73E-05	0,000	0,0
0	0	104	2,67E-05	0,000	0,0

0	0	292	2,53E-05	0,000	0,0
0	0	34	2,44E-05	0,000	0,0
0	0	35	2,39E-05	0,000	0,0
0	0	249	2,38E-05	0,000	0,0
0	0	263	2,37E-05	0,000	0,0
0	0	260	2,17E-05	0,000	0,0
0	0	36	2,16E-05	0,000	0,0
0	0	114	2,11E-05	0,000	0,0
0	0	242	2,07E-05	0,000	0,0
0	0	259	1,98E-05	0,000	0,0
0	0	115	1,86E-05	0,000	0,0
0	0	6039	1,78E-05	0,000	0,0
0	0	107	1,74E-05	0,000	0,0
0	0	6040	1,69E-05	0,000	0,0
0	0	1	1,51E-05	0,000	0,0
0	0	258	1,51E-05	0,000	0,0
0	0	6047	1,42E-05	0,000	0,0
0	0	6003	1,41E-05	0,000	0,0
0	0	103	1,33E-05	0,000	0,0
0	0	2	1,24E-05	0,000	0,0
0	0	301	1,23E-05	0,000	0,0
0	0	189	1,17E-05	0,000	0,0
0	0	37	1,10E-05	0,000	0,0
0	0	257	1,04E-05	0,000	0,0
0	0	105	9,41E-06	0,000	0,0
0	0	293	9,15E-06	0,000	0,0
0	0	280	9,14E-06	0,000	0,0
0	0	6127	9,07E-06	0,000	0,0
0	0	188	8,38E-06	0,000	0,0
0	0	256	7,85E-06	0,000	0,0
0	0	187	7,85E-06	0,000	0,0
0	0	255	7,05E-06	0,000	0,0
0	0	6055	6,40E-06	0,000	0,0
0	0	6136	6,28E-06	0,000	0,0
0	0	6004	5,21E-06	0,000	0,0
0	0	6128	4,92E-06	0,000	0,0
0	0	243	4,31E-06	0,000	0,0
0	0	250	3,87E-06	0,000	0,0
0	0	6125	3,19E-06	0,000	0,0
0	0	152	3,04E-06	0,000	0,0
0	0	171	2,68E-06	0,000	0,0
0	0	302	2,55E-06	0,000	0,0
0	0	6061	2,24E-06	0,000	0,0
0	0	153	2,22E-06	0,000	0,0
0	0	6048	2,17E-06	0,000	0,0
0	0	294	1,23E-06	0,000	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,63	-	82	0,50	0,11	-	0,21	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	231	0,03	0,000	5,5
0	0	229	0,03	0,000	5,4

0	0	227	0,03	0,000	5,2
0	0	225	0,03	0,000	5,1
0	0	223	0,03	0,000	4,9
0	0	219	0,02	0,000	3,8
0	0	269	0,02	0,000	3,7
0	0	210	0,02	0,000	3,5
0	0	207	0,02	0,000	3,4
0	0	272	0,02	0,000	2,6
0	0	205	0,02	0,000	2,5
0	0	204	0,01	0,000	2,3
0	0	220	0,01	0,000	2,0
0	0	203	0,01	0,000	1,7
0	0	197	0,01	0,000	1,7
0	0	202	0,01	0,000	1,6
0	0	196	0,01	0,000	1,6
0	0	201	0,01	0,000	1,6
0	0	198	0,01	0,000	1,6
0	0	200	0,01	0,000	1,6
0	0	6130	0,01	0,000	1,6
0	0	129	5,36E-03	0,000	0,8
0	0	133	4,87E-03	0,000	0,8
0	0	141	4,75E-03	0,000	0,7
0	0	132	4,37E-03	0,000	0,7
0	0	124	4,36E-03	0,000	0,7
0	0	239	3,93E-03	0,000	0,6
0	0	192	3,92E-03	0,000	0,6
0	0	140	3,77E-03	0,000	0,6
0	0	217	3,36E-03	0,000	0,5
0	0	213	3,27E-03	0,000	0,5
0	0	212	3,25E-03	0,000	0,5
0	0	211	3,22E-03	0,000	0,5
0	0	135	2,68E-03	0,000	0,4
0	0	235	2,63E-03	0,000	0,4
0	0	315	2,43E-03	0,000	0,4
0	0	265	2,32E-03	0,000	0,4
0	0	266	2,20E-03	0,000	0,3
0	0	232	2,20E-03	0,000	0,3
0	0	305	2,20E-03	0,000	0,3
0	0	306	2,14E-03	0,000	0,3
0	0	307	2,10E-03	0,000	0,3
0	0	130	2,06E-03	0,000	0,3
0	0	184	2,00E-03	0,000	0,3
0	0	131	1,99E-03	0,000	0,3
0	0	218	1,99E-03	0,000	0,3
0	0	215	1,98E-03	0,000	0,3
0	0	254	1,94E-03	0,000	0,3
0	0	143	1,92E-03	0,000	0,3
0	0	128	1,83E-03	0,000	0,3
0	0	238	1,77E-03	0,000	0,3
0	0	138	1,70E-03	0,000	0,3

0	0	199	1,50E-03	0,000	0,2
0	0	271	1,46E-03	0,000	0,2
0	0	142	1,41E-03	0,000	0,2
0	0	164	1,21E-03	0,000	0,2
0	0	165	1,13E-03	0,000	0,2
0	0	267	1,08E-03	0,000	0,2
0	0	283	1,08E-03	0,000	0,2
0	0	268	1,07E-03	0,000	0,2
0	0	163	1,02E-03	0,000	0,2
0	0	287	9,94E-04	0,000	0,2
0	0	125	8,96E-04	0,000	0,1
0	0	282	8,91E-04	0,000	0,1
0	0	270	8,75E-04	0,000	0,1
0	0	281	8,66E-04	0,000	0,1
0	0	109	8,26E-04	0,000	0,1
0	0	126	7,51E-04	0,000	0,1
0	0	288	7,30E-04	0,000	0,1
0	0	289	7,06E-04	0,000	0,1
0	0	314	5,41E-04	0,000	0,1
0	0	236	5,35E-04	0,000	0,1
0	0	233	5,34E-04	0,000	0,1
0	0	313	5,33E-04	0,000	0,1
0	0	237	5,32E-04	0,000	0,1
0	0	6042	5,27E-04	0,000	0,1
0	0	290	5,27E-04	0,000	0,1
0	0	127	4,67E-04	0,000	0,1
0	0	122	4,60E-04	0,000	0,1
0	0	92	4,00E-04	0,000	0,1
0	0	264	3,59E-04	0,000	0,1
0	0	22	2,97E-04	0,000	0,0
0	0	6001	2,72E-04	0,000	0,0
0	0	6063	2,65E-04	0,000	0,0
0	0	19	2,54E-04	0,000	0,0
0	0	101	2,50E-04	0,000	0,0
0	0	234	2,31E-04	0,000	0,0
0	0	83	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	120	2,08E-04	0,000	0,0
0	0	102	2,01E-04	0,000	0,0
0	0	274	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	6043	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	111	1,84E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	273	1,80E-04	0,000	0,0
0	0	6038	1,77E-04	0,000	0,0
0	0	29	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	31	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	6062	1,56E-04	0,000	0,0
0	0	118	1,54E-04	0,000	0,0
0	0	6034	1,52E-04	0,000	0,0

0	0	82	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	6061	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	275	1,44E-04	0,000	0,0
0	0	75	1,44E-04	0,000	0,0
0	0	6128	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	17	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	262	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	6037	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	71	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	108	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	16	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	6030	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	6129	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	261	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	110	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	45	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	26	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	119	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	100	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	104	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	27	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	6033	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	20	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	6040	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	74	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	6026	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	107	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	6052	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	44	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	112	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	298	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	263	9,85E-05	0,000	0,0
0	0	18	9,75E-05	0,000	0,0
0	0	6039	9,68E-05	0,000	0,0
0	0	23	9,40E-05	0,000	0,0
0	0	70	9,24E-05	0,000	0,0
0	0	11	8,99E-05	0,000	0,0
0	0	81	8,95E-05	0,000	0,0
0	0	6127	8,82E-05	0,000	0,0
0	0	6029	8,82E-05	0,000	0,0
0	0	240	8,76E-05	0,000	0,0
0	0	39	8,75E-05	0,000	0,0
0	0	9	8,74E-05	0,000	0,0
0	0	21	8,64E-05	0,000	0,0
0	0	5	8,50E-05	0,000	0,0
0	0	38	8,39E-05	0,000	0,0
0	0	6009	8,38E-05	0,000	0,0
0	0	46	8,27E-05	0,000	0,0
0	0	25	8,11E-05	0,000	0,0

0	0	276	8,06E-05	0,000	0,0
0	0	6036	8,02E-05	0,000	0,0
0	0	105	7,96E-05	0,000	0,0
0	0	77	7,92E-05	0,000	0,0
0	0	24	7,88E-05	0,000	0,0
0	0	247	7,85E-05	0,000	0,0
0	0	6140	7,84E-05	0,000	0,0
0	0	6053	7,72E-05	0,000	0,0
0	0	6025	7,68E-05	0,000	0,0
0	0	43	7,52E-05	0,000	0,0
0	0	299	7,49E-05	0,000	0,0
0	0	260	7,33E-05	0,000	0,0
0	0	259	7,18E-05	0,000	0,0
0	0	28	7,07E-05	0,000	0,0
0	0	97	7,04E-05	0,000	0,0
0	0	258	6,93E-05	0,000	0,0
0	0	6032	6,93E-05	0,000	0,0
0	0	123	6,92E-05	0,000	0,0
0	0	6008	6,89E-05	0,000	0,0
0	0	113	6,88E-05	0,000	0,0
0	0	190	6,88E-05	0,000	0,0
0	0	73	6,79E-05	0,000	0,0
0	0	30	6,76E-05	0,000	0,0
0	0	33	6,70E-05	0,000	0,0
0	0	6010	6,56E-05	0,000	0,0
0	0	257	6,49E-05	0,000	0,0
0	0	32	6,46E-05	0,000	0,0
0	0	114	6,40E-05	0,000	0,0
0	0	191	6,33E-05	0,000	0,0
0	0	96	6,10E-05	0,000	0,0
0	0	35	6,04E-05	0,000	0,0
0	0	69	6,00E-05	0,000	0,0
0	0	319	5,99E-05	0,000	0,0
0	0	6054	5,97E-05	0,000	0,0
0	0	248	5,94E-05	0,000	0,0
0	0	34	5,88E-05	0,000	0,0
0	0	6045	5,86E-05	0,000	0,0
0	0	36	5,83E-05	0,000	0,0
0	0	6028	5,71E-05	0,000	0,0
0	0	300	5,64E-05	0,000	0,0
0	0	320	5,60E-05	0,000	0,0
0	0	85	5,58E-05	0,000	0,0
0	0	103	5,48E-05	0,000	0,0
0	0	6007	5,42E-05	0,000	0,0
0	0	94	5,38E-05	0,000	0,0
0	0	14	5,14E-05	0,000	0,0
0	0	80	5,10E-05	0,000	0,0
0	0	6024	5,05E-05	0,000	0,0
0	0	6002	5,03E-05	0,000	0,0
0	0	84	5,03E-05	0,000	0,0

0	0	42	5,03E-05	0,000	0,0
0	0	47	4,93E-05	0,000	0,0
0	0	15	4,91E-05	0,000	0,0
0	0	98	4,90E-05	0,000	0,0
0	0	6018	4,71E-05	0,000	0,0
0	0	4	4,69E-05	0,000	0,0
0	0	6011	4,67E-05	0,000	0,0
0	0	89	4,63E-05	0,000	0,0
0	0	76	4,56E-05	0,000	0,0
0	0	291	4,56E-05	0,000	0,0
0	0	93	4,54E-05	0,000	0,0
0	0	6017	4,52E-05	0,000	0,0
0	0	249	4,49E-05	0,000	0,0
0	0	6035	4,49E-05	0,000	0,0
0	0	13	4,43E-05	0,000	0,0
0	0	90	4,40E-05	0,000	0,0
0	0	6046	4,30E-05	0,000	0,0
0	0	241	4,28E-05	0,000	0,0
0	0	12	4,27E-05	0,000	0,0
0	0	6055	4,22E-05	0,000	0,0
0	0	6019	4,12E-05	0,000	0,0
0	0	280	4,04E-05	0,000	0,0
0	0	1	4,01E-05	0,000	0,0
0	0	6031	4,01E-05	0,000	0,0
0	0	6003	3,98E-05	0,000	0,0
0	0	72	3,96E-05	0,000	0,0
0	0	6016	3,96E-05	0,000	0,0
0	0	256	3,91E-05	0,000	0,0
0	0	6006	3,88E-05	0,000	0,0
0	0	301	3,86E-05	0,000	0,0
0	0	99	3,86E-05	0,000	0,0
0	0	284	3,85E-05	0,000	0,0
0	0	255	3,83E-05	0,000	0,0
0	0	87	3,74E-05	0,000	0,0
0	0	115	3,67E-05	0,000	0,0
0	0	68	3,66E-05	0,000	0,0
0	0	6020	3,57E-05	0,000	0,0
0	0	152	3,51E-05	0,000	0,0
0	0	153	3,49E-05	0,000	0,0
0	0	8	3,48E-05	0,000	0,0
0	0	10	3,46E-05	0,000	0,0
0	0	171	3,45E-05	0,000	0,0
0	0	292	3,42E-05	0,000	0,0
0	0	6015	3,41E-05	0,000	0,0
0	0	6027	3,41E-05	0,000	0,0
0	0	277	3,38E-05	0,000	0,0
0	0	6056	3,36E-05	0,000	0,0
0	0	3	3,33E-05	0,000	0,0
0	0	6047	3,31E-05	0,000	0,0
0	0	250	3,18E-05	0,000	0,0

0	0	242	3,17E-05	0,000	0,0
0	0	6023	3,12E-05	0,000	0,0
0	0	7	3,05E-05	0,000	0,0
0	0	6021	3,04E-05	0,000	0,0
0	0	6004	3,02E-05	0,000	0,0
0	0	302	3,02E-05	0,000	0,0
0	0	37	3,02E-05	0,000	0,0
0	0	95	3,01E-05	0,000	0,0
0	0	6012	2,97E-05	0,000	0,0
0	0	6	2,90E-05	0,000	0,0
0	0	6014	2,90E-05	0,000	0,0
0	0	86	2,77E-05	0,000	0,0
0	0	48	2,77E-05	0,000	0,0
0	0	6005	2,73E-05	0,000	0,0
0	0	6057	2,70E-05	0,000	0,0
0	0	6022	2,56E-05	0,000	0,0
0	0	293	2,55E-05	0,000	0,0
0	0	278	2,54E-05	0,000	0,0
0	0	41	2,48E-05	0,000	0,0
0	0	251	2,48E-05	0,000	0,0
0	0	6013	2,45E-05	0,000	0,0
0	0	189	2,39E-05	0,000	0,0
0	0	303	2,37E-05	0,000	0,0
0	0	6048	2,33E-05	0,000	0,0
0	0	285	2,30E-05	0,000	0,0
0	0	243	2,19E-05	0,000	0,0
0	0	91	2,18E-05	0,000	0,0
0	0	2	2,18E-05	0,000	0,0
0	0	6058	2,16E-05	0,000	0,0
0	0	88	2,00E-05	0,000	0,0
0	0	252	1,98E-05	0,000	0,0
0	0	304	1,87E-05	0,000	0,0
0	0	6049	1,85E-05	0,000	0,0
0	0	188	1,84E-05	0,000	0,0
0	0	294	1,80E-05	0,000	0,0
0	0	244	1,71E-05	0,000	0,0
0	0	279	1,69E-05	0,000	0,0
0	0	253	1,60E-05	0,000	0,0
0	0	286	1,47E-05	0,000	0,0
0	0	6050	1,47E-05	0,000	0,0
0	0	295	1,40E-05	0,000	0,0
0	0	245	1,36E-05	0,000	0,0
0	0	6136	1,28E-05	0,000	0,0
0	0	6051	1,20E-05	0,000	0,0
0	0	296	1,12E-05	0,000	0,0
0	0	246	1,06E-05	0,000	0,0
0	0	187	9,97E-06	0,000	0,0
0	0	297	8,81E-06	0,000	0,0
0	0	322	5,77E-06	0,000	0,0
0	0	321	5,72E-06	0,000	0,0

0	0	324	5,67E-06	0,000	0,0
0	0	323	5,62E-06	0,000	0,0
0	0	327	5,54E-06	0,000	0,0
0	0	325	5,52E-06	0,000	0,0
0	0	326	5,49E-06	0,000	0,0
0	0	329	5,44E-06	0,000	0,0
0	0	328	5,39E-06	0,000	0,0
0	0	330	5,30E-06	0,000	0,0
0	0	6125	2,03E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,62	-	282	0,50	0,04	-	0,21	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	223	0,05	0,000	7,3
0	0	225	0,05	0,000	7,3
0	0	227	0,04	0,000	7,1
0	0	219	0,04	0,000	7,0
0	0	229	0,04	0,000	6,6
0	0	231	0,04	0,000	6,0
0	0	207	0,03	0,000	5,4
0	0	205	0,02	0,000	4,0
0	0	220	0,02	0,000	3,7
0	0	204	0,02	0,000	3,6
0	0	203	0,02	0,000	2,7
0	0	197	0,02	0,000	2,7
0	0	202	0,02	0,000	2,6
0	0	196	0,02	0,000	2,6
0	0	201	0,02	0,000	2,6
0	0	198	0,02	0,000	2,6
0	0	200	0,02	0,000	2,6
0	0	210	0,01	0,000	2,2
0	0	265	9,39E-03	0,000	1,5
0	0	315	8,89E-03	0,000	1,4
0	0	235	8,10E-03	0,000	1,3
0	0	266	7,90E-03	0,000	1,3
0	0	269	6,38E-03	0,000	1,0
0	0	211	3,47E-03	0,000	0,6
0	0	232	3,40E-03	0,000	0,6
0	0	212	3,35E-03	0,000	0,5
0	0	213	3,19E-03	0,000	0,5
0	0	217	2,78E-03	0,000	0,5
0	0	287	2,69E-03	0,000	0,4
0	0	272	2,49E-03	0,000	0,4
0	0	314	1,95E-03	0,000	0,3
0	0	313	1,93E-03	0,000	0,3
0	0	271	1,92E-03	0,000	0,3
0	0	290	1,87E-03	0,000	0,3
0	0	254	1,86E-03	0,000	0,3
0	0	236	1,75E-03	0,000	0,3
0	0	233	1,73E-03	0,000	0,3
0	0	215	1,72E-03	0,000	0,3
0	0	237	1,68E-03	0,000	0,3

0	0	218	1,54E-03	0,000	0,2
0	0	239	1,21E-03	0,000	0,2
0	0	267	7,59E-04	0,000	0,1
0	0	268	7,56E-04	0,000	0,1
0	0	283	7,52E-04	0,000	0,1
0	0	288	7,26E-04	0,000	0,1
0	0	282	5,46E-04	0,000	0,1
0	0	270	5,10E-04	0,000	0,1
0	0	281	4,96E-04	0,000	0,1
0	0	6063	3,95E-04	0,000	0,1
0	0	238	3,91E-04	0,000	0,1
0	0	234	3,65E-04	0,000	0,1
0	0	240	3,46E-04	0,000	0,1
0	0	289	3,10E-04	0,000	0,1
0	0	263	2,76E-04	0,000	0,0
0	0	298	2,61E-04	0,000	0,0
0	0	6052	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	6045	2,17E-04	0,000	0,0
0	0	264	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	247	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	291	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	299	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	307	1,42E-04	0,000	0,0
0	0	241	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	280	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	6046	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	6053	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	292	8,49E-05	0,000	0,0
0	0	306	8,40E-05	0,000	0,0
0	0	248	7,96E-05	0,000	0,0
0	0	258	7,70E-05	0,000	0,0
0	0	242	7,23E-05	0,000	0,0
0	0	300	6,73E-05	0,000	0,0
0	0	257	5,90E-05	0,000	0,0
0	0	6047	5,84E-05	0,000	0,0
0	0	262	5,63E-05	0,000	0,0
0	0	273	5,41E-05	0,000	0,0
0	0	274	5,40E-05	0,000	0,0
0	0	6054	4,79E-05	0,000	0,0
0	0	256	4,14E-05	0,000	0,0
0	0	261	3,98E-05	0,000	0,0
0	0	255	3,85E-05	0,000	0,0
0	0	164	3,84E-05	0,000	0,0
0	0	293	3,65E-05	0,000	0,0
0	0	260	2,99E-05	0,000	0,0
0	0	249	2,88E-05	0,000	0,0
0	0	259	2,74E-05	0,000	0,0
0	0	305	2,61E-05	0,000	0,0
0	0	275	2,35E-05	0,000	0,0
0	0	6062	2,34E-05	0,000	0,0

0	0	243	2,06E-05	0,000	0,0
0	0	276	1,79E-05	0,000	0,0
0	0	92	1,52E-05	0,000	0,0
0	0	6048	1,51E-05	0,000	0,0
0	0	301	1,44E-05	0,000	0,0
0	0	165	1,32E-05	0,000	0,0
0	0	319	1,19E-05	0,000	0,0
0	0	6055	9,39E-06	0,000	0,0
0	0	320	9,30E-06	0,000	0,0
0	0	294	8,60E-06	0,000	0,0
0	0	244	6,37E-06	0,000	0,0
0	0	250	5,05E-06	0,000	0,0
0	0	6129	4,92E-06	0,000	0,0
0	0	6049	4,32E-06	0,000	0,0
0	0	302	3,52E-06	0,000	0,0
0	0	6056	2,10E-06	0,000	0,0
0	0	295	2,07E-06	0,000	0,0
0	0	121	1,79E-06	0,000	0,0
0	0	245	1,62E-06	0,000	0,0
0	0	284	1,19E-06	0,000	0,0
0	0	251	1,01E-06	0,000	0,0
0	0	6050	1,00E-06	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,59	-	198	0,90	0,16	-	0,21	-	4
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,03	0,000	5,5
0	0	223	0,02	0,000	3,8
0	0	225	0,02	0,000	3,7
0	0	227	0,02	0,000	3,6
0	0	229	0,02	0,000	3,6
0	0	231	0,02	0,000	3,5
0	0	219	0,02	0,000	3,0
0	0	220	0,02	0,000	2,6
0	0	207	0,01	0,000	2,5
0	0	205	0,01	0,000	1,9
0	0	238	9,67E-03	0,000	1,6
0	0	204	9,60E-03	0,000	1,6
0	0	307	7,93E-03	0,000	1,3
0	0	306	7,75E-03	0,000	1,3
0	0	202	7,55E-03	0,000	1,3
0	0	196	7,53E-03	0,000	1,3
0	0	198	7,51E-03	0,000	1,3
0	0	200	7,49E-03	0,000	1,3
0	0	203	7,49E-03	0,000	1,3
0	0	197	7,48E-03	0,000	1,3
0	0	201	7,44E-03	0,000	1,3
0	0	305	7,42E-03	0,000	1,3
0	0	272	7,26E-03	0,000	1,2
0	0	269	6,65E-03	0,000	1,1
0	0	239	5,51E-03	0,000	0,9
0	0	6130	5,18E-03	0,000	0,9

0	0	129	5,18E-03	0,000	0,9
0	0	199	4,66E-03	0,000	0,8
0	0	133	4,21E-03	0,000	0,7
0	0	192	3,95E-03	0,000	0,7
0	0	124	3,68E-03	0,000	0,6
0	0	132	3,63E-03	0,000	0,6
0	0	141	3,58E-03	0,000	0,6
0	0	135	3,21E-03	0,000	0,5
0	0	140	3,13E-03	0,000	0,5
0	0	184	3,04E-03	0,000	0,5
0	0	128	2,40E-03	0,000	0,4
0	0	130	2,12E-03	0,000	0,4
0	0	131	1,99E-03	0,000	0,3
0	0	142	1,93E-03	0,000	0,3
0	0	264	1,92E-03	0,000	0,3
0	0	143	1,81E-03	0,000	0,3
0	0	211	1,71E-03	0,000	0,3
0	0	212	1,70E-03	0,000	0,3
0	0	213	1,69E-03	0,000	0,3
0	0	6043	1,68E-03	0,000	0,3
0	0	217	1,64E-03	0,000	0,3
0	0	232	1,46E-03	0,000	0,2
0	0	315	1,42E-03	0,000	0,2
0	0	6001	1,40E-03	0,000	0,2
0	0	138	1,23E-03	0,000	0,2
0	0	265	1,15E-03	0,000	0,2
0	0	6129	1,09E-03	0,000	0,2
0	0	254	1,04E-03	0,000	0,2
0	0	263	1,03E-03	0,000	0,2
0	0	215	1,02E-03	0,000	0,2
0	0	218	1,01E-03	0,000	0,2
0	0	266	9,87E-04	0,000	0,2
0	0	125	6,66E-04	0,000	0,1
0	0	261	6,48E-04	0,000	0,1
0	0	262	6,39E-04	0,000	0,1
0	0	6042	6,00E-04	0,000	0,1
0	0	126	5,83E-04	0,000	0,1
0	0	164	5,52E-04	0,000	0,1
0	0	165	5,41E-04	0,000	0,1
0	0	235	5,31E-04	0,000	0,1
0	0	163	5,20E-04	0,000	0,1
0	0	257	4,80E-04	0,000	0,1
0	0	258	4,75E-04	0,000	0,1
0	0	6140	4,44E-04	0,000	0,1
0	0	6134	4,30E-04	0,000	0,1
0	0	280	4,28E-04	0,000	0,1
0	0	127	3,73E-04	0,000	0,1
0	0	259	3,71E-04	0,000	0,1
0	0	260	3,70E-04	0,000	0,1
0	0	6058	3,69E-04	0,000	0,1

0	0	271	3,59E-04	0,000	0,1
0	0	253	3,58E-04	0,000	0,1
0	0	6057	3,36E-04	0,000	0,1
0	0	290	3,24E-04	0,000	0,1
0	0	287	3,23E-04	0,000	0,1
0	0	304	3,22E-04	0,000	0,1
0	0	237	3,21E-04	0,000	0,1
0	0	313	3,21E-04	0,000	0,1
0	0	233	3,20E-04	0,000	0,1
0	0	236	3,19E-04	0,000	0,1
0	0	314	3,17E-04	0,000	0,1
0	0	252	3,15E-04	0,000	0,1
0	0	6056	3,06E-04	0,000	0,1
0	0	122	3,02E-04	0,000	0,1
0	0	288	2,95E-04	0,000	0,1
0	0	281	2,91E-04	0,000	0,0
0	0	282	2,91E-04	0,000	0,0
0	0	270	2,91E-04	0,000	0,0
0	0	109	2,86E-04	0,000	0,0
0	0	289	2,85E-04	0,000	0,0
0	0	303	2,85E-04	0,000	0,0
0	0	111	2,83E-04	0,000	0,0
0	0	6055	2,79E-04	0,000	0,0
0	0	22	2,79E-04	0,000	0,0
0	0	251	2,79E-04	0,000	0,0
0	0	255	2,75E-04	0,000	0,0
0	0	256	2,74E-04	0,000	0,0
0	0	268	2,72E-04	0,000	0,0
0	0	283	2,71E-04	0,000	0,0
0	0	267	2,70E-04	0,000	0,0
0	0	6062	2,66E-04	0,000	0,0
0	0	17	2,60E-04	0,000	0,0
0	0	19	2,59E-04	0,000	0,0
0	0	302	2,55E-04	0,000	0,0
0	0	6054	2,49E-04	0,000	0,0
0	0	250	2,48E-04	0,000	0,0
0	0	6051	2,48E-04	0,000	0,0
0	0	16	2,44E-04	0,000	0,0
0	0	6127	2,39E-04	0,000	0,0
0	0	297	2,39E-04	0,000	0,0
0	0	6050	2,33E-04	0,000	0,0
0	0	29	2,32E-04	0,000	0,0
0	0	6053	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	301	2,28E-04	0,000	0,0
0	0	84	2,26E-04	0,000	0,0
0	0	31	2,26E-04	0,000	0,0
0	0	246	2,22E-04	0,000	0,0
0	0	296	2,22E-04	0,000	0,0
0	0	6049	2,19E-04	0,000	0,0
0	0	249	2,15E-04	0,000	0,0

0	0	6052	2,11E-04	0,000	0,0
0	0	6128	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	245	2,06E-04	0,000	0,0
0	0	6048	2,05E-04	0,000	0,0
0	0	275	2,03E-04	0,000	0,0
0	0	295	2,02E-04	0,000	0,0
0	0	300	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	273	1,94E-04	0,000	0,0
0	0	248	1,93E-04	0,000	0,0
0	0	240	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	6047	1,89E-04	0,000	0,0
0	0	120	1,88E-04	0,000	0,0
0	0	244	1,87E-04	0,000	0,0
0	0	294	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	234	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	11	1,82E-04	0,000	0,0
0	0	5	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	101	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	274	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,79E-04	0,000	0,0
0	0	299	1,79E-04	0,000	0,0
0	0	6046	1,76E-04	0,000	0,0
0	0	247	1,75E-04	0,000	0,0
0	0	276	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	118	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	90	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	9	1,71E-04	0,000	0,0
0	0	243	1,71E-04	0,000	0,0
0	0	277	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	89	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	6045	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	26	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	293	1,63E-04	0,000	0,0
0	0	298	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	285	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	27	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	102	1,56E-04	0,000	0,0
0	0	108	1,55E-04	0,000	0,0
0	0	242	1,51E-04	0,000	0,0
0	0	292	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	85	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	241	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	291	1,37E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,37E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	278	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	4	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,28E-04	0,000	0,0

0	0	279	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	286	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	119	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	83	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	20	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	18	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	86	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	110	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	100	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	93	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	23	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	75	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	21	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	1	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	48	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	39	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	38	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	74	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	71	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	47	9,96E-05	0,000	0,0
0	0	80	9,75E-05	0,000	0,0
0	0	28	9,74E-05	0,000	0,0
0	0	87	9,72E-05	0,000	0,0
0	0	99	9,71E-05	0,000	0,0
0	0	24	9,54E-05	0,000	0,0
0	0	70	9,53E-05	0,000	0,0
0	0	25	9,53E-05	0,000	0,0
0	0	46	9,52E-05	0,000	0,0
0	0	73	9,52E-05	0,000	0,0
0	0	76	9,50E-05	0,000	0,0
0	0	30	9,37E-05	0,000	0,0
0	0	95	9,09E-05	0,000	0,0
0	0	69	9,02E-05	0,000	0,0
0	0	72	9,01E-05	0,000	0,0
0	0	14	8,96E-05	0,000	0,0
0	0	107	8,96E-05	0,000	0,0
0	0	15	8,94E-05	0,000	0,0
0	0	189	8,86E-05	0,000	0,0
0	0	45	8,82E-05	0,000	0,0
0	0	68	8,61E-05	0,000	0,0
0	0	123	8,53E-05	0,000	0,0
0	0	6018	8,43E-05	0,000	0,0
0	0	6019	8,41E-05	0,000	0,0
0	0	6020	8,36E-05	0,000	0,0

0	0	6021	8,31E-05	0,000	0,0
0	0	13	8,30E-05	0,000	0,0
0	0	12	8,28E-05	0,000	0,0
0	0	6022	8,26E-05	0,000	0,0
0	0	104	8,16E-05	0,000	0,0
0	0	6017	8,15E-05	0,000	0,0
0	0	6016	8,14E-05	0,000	0,0
0	0	6063	8,10E-05	0,000	0,0
0	0	6015	8,09E-05	0,000	0,0
0	0	6014	8,06E-05	0,000	0,0
0	0	33	8,06E-05	0,000	0,0
0	0	32	8,04E-05	0,000	0,0
0	0	6013	8,01E-05	0,000	0,0
0	0	44	8,00E-05	0,000	0,0
0	0	112	7,92E-05	0,000	0,0
0	0	43	7,76E-05	0,000	0,0
0	0	8	7,75E-05	0,000	0,0
0	0	6038	7,70E-05	0,000	0,0
0	0	10	7,67E-05	0,000	0,0
0	0	42	7,55E-05	0,000	0,0
0	0	6034	7,48E-05	0,000	0,0
0	0	6037	7,29E-05	0,000	0,0
0	0	34	7,28E-05	0,000	0,0
0	0	35	7,25E-05	0,000	0,0
0	0	36	7,21E-05	0,000	0,0
0	0	6033	7,09E-05	0,000	0,0
0	0	6030	7,00E-05	0,000	0,0
0	0	6036	6,89E-05	0,000	0,0
0	0	6032	6,73E-05	0,000	0,0
0	0	320	6,72E-05	0,000	0,0
0	0	6029	6,69E-05	0,000	0,0
0	0	319	6,64E-05	0,000	0,0
0	0	6026	6,59E-05	0,000	0,0
0	0	6035	6,54E-05	0,000	0,0
0	0	91	6,52E-05	0,000	0,0
0	0	6	6,47E-05	0,000	0,0
0	0	2	6,45E-05	0,000	0,0
0	0	6031	6,41E-05	0,000	0,0
0	0	7	6,40E-05	0,000	0,0
0	0	6028	6,38E-05	0,000	0,0
0	0	6025	6,35E-05	0,000	0,0
0	0	88	6,31E-05	0,000	0,0
0	0	6009	6,16E-05	0,000	0,0
0	0	6027	6,11E-05	0,000	0,0
0	0	6024	6,08E-05	0,000	0,0
0	0	115	6,04E-05	0,000	0,0
0	0	6010	5,99E-05	0,000	0,0
0	0	6002	5,95E-05	0,000	0,0
0	0	3	5,90E-05	0,000	0,0
0	0	6040	5,89E-05	0,000	0,0

0	0	6023	5,85E-05	0,000	0,0
0	0	6039	5,85E-05	0,000	0,0
0	0	6011	5,83E-05	0,000	0,0
0	0	6008	5,68E-05	0,000	0,0
0	0	6012	5,67E-05	0,000	0,0
0	0	6007	5,56E-05	0,000	0,0
0	0	113	5,54E-05	0,000	0,0
0	0	41	5,43E-05	0,000	0,0
0	0	6006	5,42E-05	0,000	0,0
0	0	6005	5,31E-05	0,000	0,0
0	0	321	5,13E-05	0,000	0,0
0	0	322	5,09E-05	0,000	0,0
0	0	323	5,05E-05	0,000	0,0
0	0	324	5,01E-05	0,000	0,0
0	0	325	4,97E-05	0,000	0,0
0	0	114	4,93E-05	0,000	0,0
0	0	326	4,91E-05	0,000	0,0
0	0	327	4,87E-05	0,000	0,0
0	0	328	4,82E-05	0,000	0,0
0	0	329	4,78E-05	0,000	0,0
0	0	330	4,74E-05	0,000	0,0
0	0	6003	4,65E-05	0,000	0,0
0	0	105	4,60E-05	0,000	0,0
0	0	6136	4,60E-05	0,000	0,0
0	0	191	4,35E-05	0,000	0,0
0	0	188	4,28E-05	0,000	0,0
0	0	190	4,28E-05	0,000	0,0
0	0	6061	4,11E-05	0,000	0,0
0	0	103	4,08E-05	0,000	0,0
0	0	37	3,63E-05	0,000	0,0
0	0	6004	3,59E-05	0,000	0,0
0	0	6125	2,88E-05	0,000	0,0
0	0	187	2,52E-05	0,000	0,0
0	0	152	2,33E-05	0,000	0,0
0	0	171	2,26E-05	0,000	0,0
0	0	153	2,17E-05	0,000	0,0
0	0	6059	1,37E-05	0,000	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,56	-	43	0,70	0,10	-	0,21	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,03	0,000	5,1
0	0	231	0,03	0,000	4,6
0	0	229	0,03	0,000	4,5
0	0	227	0,02	0,000	4,4
0	0	225	0,02	0,000	4,3
0	0	223	0,02	0,000	4,3
0	0	272	0,02	0,000	3,7
0	0	269	0,02	0,000	3,3
0	0	219	0,02	0,000	3,1
0	0	207	0,02	0,000	2,8
0	0	220	0,01	0,000	2,4

0	0	205	0,01	0,000	2,1
0	0	204	0,01	0,000	1,8
0	0	6130	8,31E-03	0,000	1,5
0	0	203	7,77E-03	0,000	1,4
0	0	197	7,71E-03	0,000	1,4
0	0	202	7,70E-03	0,000	1,4
0	0	196	7,66E-03	0,000	1,4
0	0	198	7,60E-03	0,000	1,4
0	0	201	7,59E-03	0,000	1,4
0	0	200	7,54E-03	0,000	1,3
0	0	238	6,84E-03	0,000	1,2
0	0	239	5,63E-03	0,000	1,0
0	0	199	5,24E-03	0,000	0,9
0	0	307	4,66E-03	0,000	0,8
0	0	306	4,61E-03	0,000	0,8
0	0	305	4,48E-03	0,000	0,8
0	0	141	3,59E-03	0,000	0,6
0	0	133	3,28E-03	0,000	0,6
0	0	129	3,24E-03	0,000	0,6
0	0	192	2,92E-03	0,000	0,5
0	0	132	2,78E-03	0,000	0,5
0	0	140	2,77E-03	0,000	0,5
0	0	217	2,32E-03	0,000	0,4
0	0	213	2,27E-03	0,000	0,4
0	0	212	2,25E-03	0,000	0,4
0	0	6043	2,24E-03	0,000	0,4
0	0	211	2,23E-03	0,000	0,4
0	0	124	2,19E-03	0,000	0,4
0	0	6129	2,08E-03	0,000	0,4
0	0	135	1,76E-03	0,000	0,3
0	0	6062	1,69E-03	0,000	0,3
0	0	143	1,65E-03	0,000	0,3
0	0	232	1,58E-03	0,000	0,3
0	0	184	1,56E-03	0,000	0,3
0	0	142	1,53E-03	0,000	0,3
0	0	218	1,43E-03	0,000	0,3
0	0	215	1,41E-03	0,000	0,3
0	0	254	1,39E-03	0,000	0,2
0	0	138	1,36E-03	0,000	0,2
0	0	131	1,35E-03	0,000	0,2
0	0	130	1,33E-03	0,000	0,2
0	0	128	1,17E-03	0,000	0,2
0	0	315	1,14E-03	0,000	0,2
0	0	164	1,13E-03	0,000	0,2
0	0	276	1,12E-03	0,000	0,2
0	0	165	1,06E-03	0,000	0,2
0	0	274	1,02E-03	0,000	0,2
0	0	275	9,35E-04	0,000	0,2
0	0	265	9,33E-04	0,000	0,2
0	0	284	9,18E-04	0,000	0,2

0	0	273	8,96E-04	0,000	0,2
0	0	163	8,95E-04	0,000	0,2
0	0	266	8,94E-04	0,000	0,2
0	0	271	7,24E-04	0,000	0,1
0	0	319	7,06E-04	0,000	0,1
0	0	320	6,91E-04	0,000	0,1
0	0	92	6,46E-04	0,000	0,1
0	0	97	6,43E-04	0,000	0,1
0	0	235	5,61E-04	0,000	0,1
0	0	281	5,61E-04	0,000	0,1
0	0	270	5,60E-04	0,000	0,1
0	0	282	5,56E-04	0,000	0,1
0	0	6042	5,49E-04	0,000	0,1
0	0	287	5,29E-04	0,000	0,1
0	0	96	5,23E-04	0,000	0,1
0	0	94	5,13E-04	0,000	0,1
0	0	268	4,99E-04	0,000	0,1
0	0	283	4,98E-04	0,000	0,1
0	0	125	4,98E-04	0,000	0,1
0	0	267	4,95E-04	0,000	0,1
0	0	93	4,85E-04	0,000	0,1
0	0	289	4,84E-04	0,000	0,1
0	0	288	4,81E-04	0,000	0,1
0	0	98	4,62E-04	0,000	0,1
0	0	126	4,20E-04	0,000	0,1
0	0	120	4,12E-04	0,000	0,1
0	0	264	4,09E-04	0,000	0,1
0	0	82	4,09E-04	0,000	0,1
0	0	81	4,06E-04	0,000	0,1
0	0	80	4,02E-04	0,000	0,1
0	0	83	4,00E-04	0,000	0,1
0	0	22	3,63E-04	0,000	0,1
0	0	79	3,42E-04	0,000	0,1
0	0	6035	3,39E-04	0,000	0,1
0	0	6036	3,38E-04	0,000	0,1
0	0	78	3,37E-04	0,000	0,1
0	0	6037	3,33E-04	0,000	0,1
0	0	77	3,27E-04	0,000	0,1
0	0	6038	3,21E-04	0,000	0,1
0	0	121	3,16E-04	0,000	0,1
0	0	95	3,15E-04	0,000	0,1
0	0	262	3,11E-04	0,000	0,1
0	0	76	3,09E-04	0,000	0,1
0	0	261	3,05E-04	0,000	0,1
0	0	90	3,04E-04	0,000	0,1
0	0	109	2,90E-04	0,000	0,1
0	0	263	2,81E-04	0,000	0,1
0	0	6034	2,77E-04	0,000	0,0
0	0	6033	2,77E-04	0,000	0,0
0	0	6032	2,75E-04	0,000	0,0

0	0	19	2,68E-04	0,000	0,0
0	0	101	2,67E-04	0,000	0,0
0	0	6031	2,64E-04	0,000	0,0
0	0	258	2,59E-04	0,000	0,0
0	0	85	2,58E-04	0,000	0,0
0	0	257	2,56E-04	0,000	0,0
0	0	314	2,53E-04	0,000	0,0
0	0	75	2,52E-04	0,000	0,0
0	0	118	2,51E-04	0,000	0,0
0	0	100	2,51E-04	0,000	0,0
0	0	127	2,51E-04	0,000	0,0
0	0	313	2,51E-04	0,000	0,0
0	0	290	2,48E-04	0,000	0,0
0	0	122	2,43E-04	0,000	0,0
0	0	74	2,41E-04	0,000	0,0
0	0	236	2,40E-04	0,000	0,0
0	0	233	2,40E-04	0,000	0,0
0	0	17	2,39E-04	0,000	0,0
0	0	237	2,38E-04	0,000	0,0
0	0	111	2,35E-04	0,000	0,0
0	0	89	2,31E-04	0,000	0,0
0	0	84	2,24E-04	0,000	0,0
0	0	73	2,22E-04	0,000	0,0
0	0	119	2,10E-04	0,000	0,0
0	0	6030	2,07E-04	0,000	0,0
0	0	6029	2,01E-04	0,000	0,0
0	0	71	2,00E-04	0,000	0,0
0	0	72	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	6028	1,87E-04	0,000	0,0
0	0	70	1,85E-04	0,000	0,0
0	0	102	1,80E-04	0,000	0,0
0	0	87	1,79E-04	0,000	0,0
0	0	260	1,78E-04	0,000	0,0
0	0	99	1,77E-04	0,000	0,0
0	0	259	1,77E-04	0,000	0,0
0	0	6027	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	234	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	6026	1,65E-04	0,000	0,0
0	0	69	1,63E-04	0,000	0,0
0	0	16	1,61E-04	0,000	0,0
0	0	91	1,56E-04	0,000	0,0
0	0	6025	1,55E-04	0,000	0,0
0	0	29	1,51E-04	0,000	0,0
0	0	45	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	256	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	255	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	68	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	6024	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	280	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	31	1,34E-04	0,000	0,0

0	0	20	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	18	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	6052	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	46	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	6023	1,22E-04	0,000	0,0
0	0	6053	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	6009	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	6054	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	26	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	86	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	44	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	88	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	6010	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	6001	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	6055	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6045	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	240	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	108	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	23	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	6056	9,99E-05	0,000	0,0
0	0	47	9,96E-05	0,000	0,0
0	0	6046	9,96E-05	0,000	0,0
0	0	21	9,63E-05	0,000	0,0
0	0	27	9,54E-05	0,000	0,0
0	0	6047	9,53E-05	0,000	0,0
0	0	6057	9,47E-05	0,000	0,0
0	0	6011	9,38E-05	0,000	0,0
0	0	43	9,33E-05	0,000	0,0
0	0	110	9,19E-05	0,000	0,0
0	0	39	8,99E-05	0,000	0,0
0	0	6058	8,96E-05	0,000	0,0
0	0	6008	8,91E-05	0,000	0,0
0	0	6048	8,91E-05	0,000	0,0
0	0	38	8,80E-05	0,000	0,0
0	0	6063	8,55E-05	0,000	0,0
0	0	6049	8,52E-05	0,000	0,0
0	0	14	8,48E-05	0,000	0,0
0	0	298	8,33E-05	0,000	0,0
0	0	15	8,23E-05	0,000	0,0
0	0	6050	8,11E-05	0,000	0,0
0	0	6007	7,98E-05	0,000	0,0
0	0	6051	7,75E-05	0,000	0,0
0	0	112	7,74E-05	0,000	0,0
0	0	6012	7,60E-05	0,000	0,0
0	0	42	7,51E-05	0,000	0,0
0	0	247	7,50E-05	0,000	0,0
0	0	277	7,36E-05	0,000	0,0
0	0	299	7,35E-05	0,000	0,0
0	0	6061	7,34E-05	0,000	0,0
0	0	25	7,29E-05	0,000	0,0

0	0	48	7,27E-05	0,000	0,0
0	0	24	7,21E-05	0,000	0,0
0	0	123	7,08E-05	0,000	0,0
0	0	248	6,72E-05	0,000	0,0
0	0	300	6,59E-05	0,000	0,0
0	0	28	6,51E-05	0,000	0,0
0	0	6006	6,40E-05	0,000	0,0
0	0	291	6,24E-05	0,000	0,0
0	0	104	6,16E-05	0,000	0,0
0	0	241	6,09E-05	0,000	0,0
0	0	249	6,05E-05	0,000	0,0
0	0	278	6,04E-05	0,000	0,0
0	0	285	5,90E-05	0,000	0,0
0	0	6018	5,85E-05	0,000	0,0
0	0	301	5,73E-05	0,000	0,0
0	0	292	5,64E-05	0,000	0,0
0	0	30	5,60E-05	0,000	0,0
0	0	242	5,50E-05	0,000	0,0
0	0	6019	5,46E-05	0,000	0,0
0	0	13	5,37E-05	0,000	0,0
0	0	250	5,36E-05	0,000	0,0
0	0	6040	5,30E-05	0,000	0,0
0	0	190	5,29E-05	0,000	0,0
0	0	113	5,28E-05	0,000	0,0
0	0	302	5,26E-05	0,000	0,0
0	0	12	5,19E-05	0,000	0,0
0	0	293	5,12E-05	0,000	0,0
0	0	6005	5,08E-05	0,000	0,0
0	0	6017	5,02E-05	0,000	0,0
0	0	6020	5,01E-05	0,000	0,0
0	0	191	5,00E-05	0,000	0,0
0	0	251	4,92E-05	0,000	0,0
0	0	6039	4,88E-05	0,000	0,0
0	0	243	4,88E-05	0,000	0,0
0	0	303	4,84E-05	0,000	0,0
0	0	107	4,82E-05	0,000	0,0
0	0	6016	4,66E-05	0,000	0,0
0	0	294	4,58E-05	0,000	0,0
0	0	252	4,56E-05	0,000	0,0
0	0	6021	4,54E-05	0,000	0,0
0	0	244	4,51E-05	0,000	0,0
0	0	304	4,47E-05	0,000	0,0
0	0	253	4,25E-05	0,000	0,0
0	0	295	4,23E-05	0,000	0,0
0	0	6015	4,20E-05	0,000	0,0
0	0	245	4,19E-05	0,000	0,0
0	0	6022	4,09E-05	0,000	0,0
0	0	114	4,08E-05	0,000	0,0
0	0	33	4,04E-05	0,000	0,0
0	0	279	3,99E-05	0,000	0,0

0	0	296	3,95E-05	0,000	0,0
0	0	246	3,88E-05	0,000	0,0
0	0	32	3,88E-05	0,000	0,0
0	0	6140	3,85E-05	0,000	0,0
0	0	6014	3,81E-05	0,000	0,0
0	0	297	3,67E-05	0,000	0,0
0	0	105	3,61E-05	0,000	0,0
0	0	11	3,50E-05	0,000	0,0
0	0	6013	3,37E-05	0,000	0,0
0	0	286	3,31E-05	0,000	0,0
0	0	5	3,25E-05	0,000	0,0
0	0	6002	3,09E-05	0,000	0,0
0	0	103	2,99E-05	0,000	0,0
0	0	35	2,82E-05	0,000	0,0
0	0	34	2,76E-05	0,000	0,0
0	0	9	2,71E-05	0,000	0,0
0	0	36	2,49E-05	0,000	0,0
0	0	321	1,86E-05	0,000	0,0
0	0	6059	1,86E-05	0,000	0,0
0	0	115	1,76E-05	0,000	0,0
0	0	322	1,74E-05	0,000	0,0
0	0	323	1,60E-05	0,000	0,0
0	0	324	1,50E-05	0,000	0,0
0	0	8	1,48E-05	0,000	0,0
0	0	10	1,42E-05	0,000	0,0
0	0	7	1,42E-05	0,000	0,0
0	0	152	1,38E-05	0,000	0,0
0	0	325	1,38E-05	0,000	0,0
0	0	6	1,37E-05	0,000	0,0
0	0	37	1,32E-05	0,000	0,0
0	0	4	1,32E-05	0,000	0,0
0	0	171	1,31E-05	0,000	0,0
0	0	153	1,28E-05	0,000	0,0
0	0	6003	1,27E-05	0,000	0,0
0	0	326	1,24E-05	0,000	0,0
0	0	327	1,16E-05	0,000	0,0
0	0	41	1,15E-05	0,000	0,0
0	0	3	1,15E-05	0,000	0,0
0	0	328	1,06E-05	0,000	0,0
0	0	329	9,96E-06	0,000	0,0
0	0	330	9,16E-06	0,000	0,0
0	0	6128	8,81E-06	0,000	0,0
0	0	6004	5,49E-06	0,000	0,0
0	0	1	4,96E-06	0,000	0,0
0	0	2	4,39E-06	0,000	0,0
0	0	6127	4,37E-06	0,000	0,0
0	0	189	2,81E-06	0,000	0,0
0	0	187	1,93E-06	0,000	0,0
0	0	188	1,89E-06	0,000	0,0
0	0	6136	1,62E-06	0,000	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,54	-	223	0,80	0,15	-	0,21	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	210	0,03		0,000		5,3					
0	0	223	0,02		0,000		4,1					
0	0	225	0,02		0,000		4,0					
0	0	227	0,02		0,000		3,9					
0	0	229	0,02		0,000		3,9					
0	0	231	0,02		0,000		3,8					
0	0	219	0,02		0,000		2,9					
0	0	207	0,01		0,000		2,6					
0	0	220	0,01		0,000		2,4					
0	0	205	0,01		0,000		2,0					
0	0	204	9,33E-03		0,000		1,7					
0	0	238	8,77E-03		0,000		1,6					
0	0	272	7,28E-03		0,000		1,3					
0	0	202	7,21E-03		0,000		1,3					
0	0	203	7,18E-03		0,000		1,3					
0	0	196	7,15E-03		0,000		1,3					
0	0	197	7,12E-03		0,000		1,3					
0	0	198	7,09E-03		0,000		1,3					
0	0	200	7,02E-03		0,000		1,3					
0	0	201	7,00E-03		0,000		1,3					
0	0	269	6,86E-03		0,000		1,3					
0	0	307	6,77E-03		0,000		1,2					
0	0	306	6,66E-03		0,000		1,2					
0	0	305	6,42E-03		0,000		1,2					
0	0	6130	5,75E-03		0,000		1,1					
0	0	239	5,15E-03		0,000		0,9					
0	0	129	4,35E-03		0,000		0,8					
0	0	199	4,31E-03		0,000		0,8					
0	0	133	3,78E-03		0,000		0,7					
0	0	192	3,44E-03		0,000		0,6					
0	0	141	3,42E-03		0,000		0,6					
0	0	132	3,26E-03		0,000		0,6					
0	0	124	3,10E-03		0,000		0,6					
0	0	140	2,92E-03		0,000		0,5					
0	0	135	2,61E-03		0,000		0,5					
0	0	184	2,43E-03		0,000		0,4					
0	0	128	1,89E-03		0,000		0,3					
0	0	130	1,83E-03		0,000		0,3					
0	0	142	1,79E-03		0,000		0,3					
0	0	143	1,78E-03		0,000		0,3					
0	0	131	1,74E-03		0,000		0,3					
0	0	211	1,71E-03		0,000		0,3					
0	0	212	1,70E-03		0,000		0,3					
0	0	213	1,69E-03		0,000		0,3					
0	0	217	1,65E-03		0,000		0,3					
0	0	6043	1,48E-03		0,000		0,3					
0	0	232	1,42E-03		0,000		0,3					
0	0	138	1,30E-03		0,000		0,2					

0	0	315	1,26E-03	0,000	0,2
0	0	265	1,07E-03	0,000	0,2
0	0	254	1,05E-03	0,000	0,2
0	0	215	1,03E-03	0,000	0,2
0	0	218	1,02E-03	0,000	0,2
0	0	6001	9,91E-04	0,000	0,2
0	0	6129	9,19E-04	0,000	0,2
0	0	266	8,61E-04	0,000	0,2
0	0	125	5,94E-04	0,000	0,1
0	0	164	5,67E-04	0,000	0,1
0	0	165	5,58E-04	0,000	0,1
0	0	163	5,51E-04	0,000	0,1
0	0	6042	5,41E-04	0,000	0,1
0	0	264	5,39E-04	0,000	0,1
0	0	126	5,15E-04	0,000	0,1
0	0	235	5,03E-04	0,000	0,1
0	0	271	3,53E-04	0,000	0,1
0	0	287	3,26E-04	0,000	0,1
0	0	127	3,23E-04	0,000	0,1
0	0	288	3,19E-04	0,000	0,1
0	0	289	3,08E-04	0,000	0,1
0	0	6140	3,00E-04	0,000	0,1
0	0	281	2,89E-04	0,000	0,1
0	0	270	2,88E-04	0,000	0,1
0	0	282	2,88E-04	0,000	0,1
0	0	290	2,87E-04	0,000	0,1
0	0	313	2,85E-04	0,000	0,1
0	0	122	2,83E-04	0,000	0,1
0	0	6062	2,82E-04	0,000	0,1
0	0	314	2,79E-04	0,000	0,1
0	0	236	2,69E-04	0,000	0,0
0	0	233	2,69E-04	0,000	0,0
0	0	268	2,66E-04	0,000	0,0
0	0	237	2,66E-04	0,000	0,0
0	0	109	2,65E-04	0,000	0,0
0	0	283	2,64E-04	0,000	0,0
0	0	267	2,64E-04	0,000	0,0
0	0	262	2,62E-04	0,000	0,0
0	0	22	2,56E-04	0,000	0,0
0	0	261	2,50E-04	0,000	0,0
0	0	111	2,42E-04	0,000	0,0
0	0	6134	2,42E-04	0,000	0,0
0	0	263	2,40E-04	0,000	0,0
0	0	19	2,32E-04	0,000	0,0
0	0	17	2,25E-04	0,000	0,0
0	0	16	2,05E-04	0,000	0,0
0	0	29	1,96E-04	0,000	0,0
0	0	275	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	84	1,91E-04	0,000	0,0
0	0	273	1,89E-04	0,000	0,0

0	0	31	1,88E-04	0,000	0,0
0	0	120	1,84E-04	0,000	0,0
0	0	258	1,82E-04	0,000	0,0
0	0	101	1,75E-04	0,000	0,0
0	0	274	1,73E-04	0,000	0,0
0	0	257	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	234	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	276	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	118	1,63E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,61E-04	0,000	0,0
0	0	90	1,55E-04	0,000	0,0
0	0	260	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	89	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	259	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	102	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	277	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	26	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	11	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	27	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	108	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	5	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	85	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	285	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	6052	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	280	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	9	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	6053	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	83	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	119	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	240	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	278	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	6054	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	20	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	18	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	75	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	6127	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	279	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	256	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	100	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	255	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	110	1,00E-04	0,000	0,0

0	0	93	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	286	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	298	9,91E-05	0,000	0,0
0	0	81	9,82E-05	0,000	0,0
0	0	6045	9,78E-05	0,000	0,0
0	0	71	9,77E-05	0,000	0,0
0	0	23	9,66E-05	0,000	0,0
0	0	86	9,64E-05	0,000	0,0
0	0	74	9,60E-05	0,000	0,0
0	0	247	9,58E-05	0,000	0,0
0	0	299	9,55E-05	0,000	0,0
0	0	21	9,54E-05	0,000	0,0
0	0	77	9,50E-05	0,000	0,0
0	0	48	9,49E-05	0,000	0,0
0	0	80	9,19E-05	0,000	0,0
0	0	39	9,08E-05	0,000	0,0
0	0	248	9,05E-05	0,000	0,0
0	0	70	9,03E-05	0,000	0,0
0	0	38	9,03E-05	0,000	0,0
0	0	6055	9,01E-05	0,000	0,0
0	0	6128	8,97E-05	0,000	0,0
0	0	47	8,94E-05	0,000	0,0
0	0	300	8,92E-05	0,000	0,0
0	0	73	8,88E-05	0,000	0,0
0	0	76	8,86E-05	0,000	0,0
0	0	6046	8,79E-05	0,000	0,0
0	0	46	8,77E-05	0,000	0,0
0	0	4	8,67E-05	0,000	0,0
0	0	99	8,66E-05	0,000	0,0
0	0	95	8,65E-05	0,000	0,0
0	0	87	8,64E-05	0,000	0,0
0	0	25	8,41E-05	0,000	0,0
0	0	24	8,40E-05	0,000	0,0
0	0	28	8,39E-05	0,000	0,0
0	0	45	8,36E-05	0,000	0,0
0	0	69	8,32E-05	0,000	0,0
0	0	249	8,26E-05	0,000	0,0
0	0	72	8,25E-05	0,000	0,0
0	0	30	7,96E-05	0,000	0,0
0	0	68	7,76E-05	0,000	0,0
0	0	6047	7,76E-05	0,000	0,0
0	0	301	7,73E-05	0,000	0,0
0	0	6063	7,55E-05	0,000	0,0
0	0	6038	7,53E-05	0,000	0,0
0	0	123	7,53E-05	0,000	0,0
0	0	14	7,51E-05	0,000	0,0
0	0	6056	7,50E-05	0,000	0,0
0	0	15	7,47E-05	0,000	0,0
0	0	44	7,47E-05	0,000	0,0
0	0	112	7,40E-05	0,000	0,0

0	0	107	7,35E-05	0,000	0,0
0	0	6034	7,30E-05	0,000	0,0
0	0	291	7,25E-05	0,000	0,0
0	0	241	7,13E-05	0,000	0,0
0	0	104	7,12E-05	0,000	0,0
0	0	6037	7,07E-05	0,000	0,0
0	0	6018	6,98E-05	0,000	0,0
0	0	43	6,97E-05	0,000	0,0
0	0	320	6,96E-05	0,000	0,0
0	0	319	6,94E-05	0,000	0,0
0	0	250	6,93E-05	0,000	0,0
0	0	6019	6,89E-05	0,000	0,0
0	0	6033	6,82E-05	0,000	0,0
0	0	6030	6,79E-05	0,000	0,0
0	0	6020	6,78E-05	0,000	0,0
0	0	13	6,71E-05	0,000	0,0
0	0	302	6,69E-05	0,000	0,0
0	0	12	6,68E-05	0,000	0,0
0	0	6021	6,67E-05	0,000	0,0
0	0	6017	6,66E-05	0,000	0,0
0	0	33	6,65E-05	0,000	0,0
0	0	292	6,62E-05	0,000	0,0
0	0	6036	6,61E-05	0,000	0,0
0	0	32	6,60E-05	0,000	0,0
0	0	6016	6,58E-05	0,000	0,0
0	0	6022	6,56E-05	0,000	0,0
0	0	42	6,55E-05	0,000	0,0
0	0	6015	6,46E-05	0,000	0,0
0	0	242	6,42E-05	0,000	0,0
0	0	6032	6,38E-05	0,000	0,0
0	0	6014	6,37E-05	0,000	0,0
0	0	6029	6,36E-05	0,000	0,0
0	0	6026	6,35E-05	0,000	0,0
0	0	6013	6,26E-05	0,000	0,0
0	0	6035	6,22E-05	0,000	0,0
0	0	1	6,05E-05	0,000	0,0
0	0	6048	6,04E-05	0,000	0,0
0	0	6040	6,03E-05	0,000	0,0
0	0	6031	6,01E-05	0,000	0,0
0	0	6025	5,96E-05	0,000	0,0
0	0	6028	5,94E-05	0,000	0,0
0	0	91	5,91E-05	0,000	0,0
0	0	6057	5,86E-05	0,000	0,0
0	0	6039	5,79E-05	0,000	0,0
0	0	293	5,79E-05	0,000	0,0
0	0	8	5,77E-05	0,000	0,0
0	0	6009	5,77E-05	0,000	0,0
0	0	34	5,72E-05	0,000	0,0
0	0	35	5,71E-05	0,000	0,0
0	0	10	5,69E-05	0,000	0,0

0	0	251	5,69E-05	0,000	0,0
0	0	88	5,60E-05	0,000	0,0
0	0	6027	5,59E-05	0,000	0,0
0	0	6061	5,58E-05	0,000	0,0
0	0	6024	5,57E-05	0,000	0,0
0	0	36	5,55E-05	0,000	0,0
0	0	6010	5,45E-05	0,000	0,0
0	0	303	5,44E-05	0,000	0,0
0	0	243	5,27E-05	0,000	0,0
0	0	6023	5,26E-05	0,000	0,0
0	0	6008	5,21E-05	0,000	0,0
0	0	6011	5,15E-05	0,000	0,0
0	0	113	5,09E-05	0,000	0,0
0	0	6007	4,94E-05	0,000	0,0
0	0	189	4,89E-05	0,000	0,0
0	0	6012	4,88E-05	0,000	0,0
0	0	6002	4,83E-05	0,000	0,0
0	0	6049	4,75E-05	0,000	0,0
0	0	6	4,68E-05	0,000	0,0
0	0	6006	4,66E-05	0,000	0,0
0	0	7	4,62E-05	0,000	0,0
0	0	294	4,54E-05	0,000	0,0
0	0	115	4,52E-05	0,000	0,0
0	0	6005	4,45E-05	0,000	0,0
0	0	114	4,41E-05	0,000	0,0
0	0	252	4,41E-05	0,000	0,0
0	0	244	4,33E-05	0,000	0,0
0	0	190	4,29E-05	0,000	0,0
0	0	3	4,27E-05	0,000	0,0
0	0	191	4,25E-05	0,000	0,0
0	0	6058	4,14E-05	0,000	0,0
0	0	105	4,11E-05	0,000	0,0
0	0	304	4,09E-05	0,000	0,0
0	0	321	4,03E-05	0,000	0,0
0	0	41	4,01E-05	0,000	0,0
0	0	322	3,98E-05	0,000	0,0
0	0	2	3,97E-05	0,000	0,0
0	0	323	3,93E-05	0,000	0,0
0	0	324	3,88E-05	0,000	0,0
0	0	325	3,83E-05	0,000	0,0
0	0	326	3,75E-05	0,000	0,0
0	0	327	3,70E-05	0,000	0,0
0	0	328	3,65E-05	0,000	0,0
0	0	329	3,60E-05	0,000	0,0
0	0	330	3,55E-05	0,000	0,0
0	0	103	3,53E-05	0,000	0,0
0	0	295	3,47E-05	0,000	0,0
0	0	6050	3,41E-05	0,000	0,0
0	0	6003	3,37E-05	0,000	0,0
0	0	245	3,34E-05	0,000	0,0

0	0	253	3,13E-05	0,000	0,0							
0	0	37	2,81E-05	0,000	0,0							
0	0	6136	2,55E-05	0,000	0,0							
0	0	188	2,54E-05	0,000	0,0							
0	0	296	2,50E-05	0,000	0,0							
0	0	246	2,30E-05	0,000	0,0							
0	0	6004	2,27E-05	0,000	0,0							
0	0	6051	2,26E-05	0,000	0,0							
0	0	152	1,87E-05	0,000	0,0							
0	0	171	1,79E-05	0,000	0,0							
0	0	153	1,71E-05	0,000	0,0							
0	0	187	1,66E-05	0,000	0,0							
0	0	297	1,57E-05	0,000	0,0							
0	0	6125	1,30E-05	0,000	0,0							
10	719,00	1177,50	2,00	0,54	-	212	0,90	0,16	-	0,21	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	210	0,03	0,000	5,5							
0	0	223	0,02	0,000	3,7							
0	0	225	0,02	0,000	3,7							
0	0	227	0,02	0,000	3,6							
0	0	229	0,02	0,000	3,6							
0	0	231	0,02	0,000	3,5							
0	0	219	0,01	0,000	2,8							
0	0	220	0,01	0,000	2,4							
0	0	207	0,01	0,000	2,4							
0	0	205	0,01	0,000	1,9							
0	0	238	9,38E-03	0,000	1,7							
0	0	204	8,56E-03	0,000	1,6							
0	0	307	8,09E-03	0,000	1,5							
0	0	306	7,96E-03	0,000	1,5							
0	0	305	7,68E-03	0,000	1,4							
0	0	202	6,68E-03	0,000	1,2							
0	0	203	6,64E-03	0,000	1,2							
0	0	196	6,63E-03	0,000	1,2							
0	0	197	6,60E-03	0,000	1,2							
0	0	272	6,60E-03	0,000	1,2							
0	0	198	6,59E-03	0,000	1,2							
0	0	200	6,55E-03	0,000	1,2							
0	0	201	6,52E-03	0,000	1,2							
0	0	269	6,15E-03	0,000	1,1							
0	0	239	5,14E-03	0,000	1,0							
0	0	6130	4,86E-03	0,000	0,9							
0	0	129	4,57E-03	0,000	0,8							
0	0	199	4,17E-03	0,000	0,8							
0	0	133	3,76E-03	0,000	0,7							
0	0	192	3,54E-03	0,000	0,7							
0	0	141	3,26E-03	0,000	0,6							
0	0	124	3,24E-03	0,000	0,6							
0	0	132	3,24E-03	0,000	0,6							
0	0	135	2,85E-03	0,000	0,5							

0	0	140	2,83E-03	0,000	0,5
0	0	184	2,75E-03	0,000	0,5
0	0	128	2,13E-03	0,000	0,4
0	0	142	1,90E-03	0,000	0,4
0	0	130	1,89E-03	0,000	0,3
0	0	131	1,78E-03	0,000	0,3
0	0	143	1,77E-03	0,000	0,3
0	0	211	1,55E-03	0,000	0,3
0	0	212	1,54E-03	0,000	0,3
0	0	213	1,53E-03	0,000	0,3
0	0	217	1,49E-03	0,000	0,3
0	0	6043	1,43E-03	0,000	0,3
0	0	232	1,30E-03	0,000	0,2
0	0	138	1,10E-03	0,000	0,2
0	0	6001	1,10E-03	0,000	0,2
0	0	315	1,09E-03	0,000	0,2
0	0	265	9,56E-04	0,000	0,2
0	0	254	9,45E-04	0,000	0,2
0	0	6129	9,42E-04	0,000	0,2
0	0	215	9,27E-04	0,000	0,2
0	0	218	9,16E-04	0,000	0,2
0	0	266	7,67E-04	0,000	0,1
0	0	264	7,62E-04	0,000	0,1
0	0	125	5,95E-04	0,000	0,1
0	0	126	5,18E-04	0,000	0,1
0	0	6042	5,18E-04	0,000	0,1
0	0	164	5,03E-04	0,000	0,1
0	0	165	4,95E-04	0,000	0,1
0	0	163	4,84E-04	0,000	0,1
0	0	235	4,35E-04	0,000	0,1
0	0	263	3,70E-04	0,000	0,1
0	0	262	3,62E-04	0,000	0,1
0	0	261	3,56E-04	0,000	0,1
0	0	6140	3,45E-04	0,000	0,1
0	0	127	3,28E-04	0,000	0,1
0	0	271	3,16E-04	0,000	0,1
0	0	6134	3,14E-04	0,000	0,1
0	0	287	2,85E-04	0,000	0,1
0	0	288	2,72E-04	0,000	0,1
0	0	122	2,64E-04	0,000	0,0
0	0	289	2,64E-04	0,000	0,0
0	0	258	2,59E-04	0,000	0,0
0	0	281	2,58E-04	0,000	0,0
0	0	270	2,57E-04	0,000	0,0
0	0	282	2,57E-04	0,000	0,0
0	0	6062	2,56E-04	0,000	0,0
0	0	257	2,54E-04	0,000	0,0
0	0	109	2,48E-04	0,000	0,0
0	0	290	2,47E-04	0,000	0,0
0	0	313	2,44E-04	0,000	0,0

0	0	22	2,44E-04	0,000	0,0
0	0	111	2,42E-04	0,000	0,0
0	0	314	2,41E-04	0,000	0,0
0	0	268	2,39E-04	0,000	0,0
0	0	236	2,38E-04	0,000	0,0
0	0	233	2,38E-04	0,000	0,0
0	0	283	2,37E-04	0,000	0,0
0	0	267	2,37E-04	0,000	0,0
0	0	237	2,37E-04	0,000	0,0
0	0	19	2,25E-04	0,000	0,0
0	0	17	2,22E-04	0,000	0,0
0	0	260	2,07E-04	0,000	0,0
0	0	259	2,07E-04	0,000	0,0
0	0	16	2,06E-04	0,000	0,0
0	0	29	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	84	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	280	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	31	1,90E-04	0,000	0,0
0	0	275	1,73E-04	0,000	0,0
0	0	120	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	273	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	101	1,63E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	6127	1,59E-04	0,000	0,0
0	0	234	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	274	1,54E-04	0,000	0,0
0	0	118	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	90	1,51E-04	0,000	0,0
0	0	276	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	256	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	255	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	89	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	11	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	5	1,44E-04	0,000	0,0
0	0	6054	1,42E-04	0,000	0,0
0	0	6053	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	26	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	277	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	6052	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	102	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	6128	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	6055	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	9	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	108	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	27	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	6056	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	285	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	6057	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	240	1,26E-04	0,000	0,0

0	0	85	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,22E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	6058	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	301	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	249	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	300	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	250	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	302	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	248	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	299	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	6045	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	247	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	251	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	303	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	119	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	298	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	278	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	6046	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	252	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	6047	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	83	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	304	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	279	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	20	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	18	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	4	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	286	9,91E-05	0,000	0,0
0	0	79	9,91E-05	0,000	0,0
0	0	110	9,90E-05	0,000	0,0
0	0	86	9,83E-05	0,000	0,0
0	0	253	9,73E-05	0,000	0,0
0	0	100	9,71E-05	0,000	0,0
0	0	6048	9,60E-05	0,000	0,0
0	0	82	9,58E-05	0,000	0,0
0	0	93	9,41E-05	0,000	0,0
0	0	98	9,40E-05	0,000	0,0
0	0	23	9,34E-05	0,000	0,0
0	0	78	9,27E-05	0,000	0,0
0	0	21	9,27E-05	0,000	0,0
0	0	75	9,23E-05	0,000	0,0
0	0	81	8,93E-05	0,000	0,0
0	0	6049	8,89E-05	0,000	0,0
0	0	39	8,82E-05	0,000	0,0
0	0	38	8,79E-05	0,000	0,0
0	0	71	8,71E-05	0,000	0,0
0	0	74	8,69E-05	0,000	0,0
0	0	77	8,68E-05	0,000	0,0

0	0	48	8,60E-05	0,000	0,0
0	0	80	8,45E-05	0,000	0,0
0	0	47	8,44E-05	0,000	0,0
0	0	241	8,43E-05	0,000	0,0
0	0	291	8,42E-05	0,000	0,0
0	0	292	8,36E-05	0,000	0,0
0	0	28	8,36E-05	0,000	0,0
0	0	87	8,35E-05	0,000	0,0
0	0	99	8,34E-05	0,000	0,0
0	0	242	8,28E-05	0,000	0,0
0	0	24	8,27E-05	0,000	0,0
0	0	25	8,27E-05	0,000	0,0
0	0	70	8,22E-05	0,000	0,0
0	0	76	8,20E-05	0,000	0,0
0	0	46	8,19E-05	0,000	0,0
0	0	73	8,18E-05	0,000	0,0
0	0	95	8,17E-05	0,000	0,0
0	0	293	8,14E-05	0,000	0,0
0	0	30	8,00E-05	0,000	0,0
0	0	243	7,97E-05	0,000	0,0
0	0	6050	7,89E-05	0,000	0,0
0	0	107	7,75E-05	0,000	0,0
0	0	69	7,73E-05	0,000	0,0
0	0	72	7,73E-05	0,000	0,0
0	0	45	7,72E-05	0,000	0,0
0	0	294	7,67E-05	0,000	0,0
0	0	1	7,60E-05	0,000	0,0
0	0	244	7,59E-05	0,000	0,0
0	0	14	7,55E-05	0,000	0,0
0	0	15	7,53E-05	0,000	0,0
0	0	68	7,34E-05	0,000	0,0
0	0	123	7,28E-05	0,000	0,0
0	0	104	7,16E-05	0,000	0,0
0	0	6018	7,12E-05	0,000	0,0
0	0	295	7,11E-05	0,000	0,0
0	0	112	7,11E-05	0,000	0,0
0	0	6019	7,07E-05	0,000	0,0
0	0	245	7,06E-05	0,000	0,0
0	0	6020	7,00E-05	0,000	0,0
0	0	44	6,98E-05	0,000	0,0
0	0	6063	6,95E-05	0,000	0,0
0	0	6021	6,93E-05	0,000	0,0
0	0	13	6,89E-05	0,000	0,0
0	0	12	6,87E-05	0,000	0,0
0	0	6022	6,86E-05	0,000	0,0
0	0	6017	6,86E-05	0,000	0,0
0	0	33	6,83E-05	0,000	0,0
0	0	6016	6,81E-05	0,000	0,0
0	0	6051	6,81E-05	0,000	0,0
0	0	32	6,79E-05	0,000	0,0

0	0	6038	6,78E-05	0,000	0,0
0	0	6015	6,74E-05	0,000	0,0
0	0	6014	6,68E-05	0,000	0,0
0	0	43	6,66E-05	0,000	0,0
0	0	6013	6,61E-05	0,000	0,0
0	0	6034	6,58E-05	0,000	0,0
0	0	296	6,44E-05	0,000	0,0
0	0	6037	6,42E-05	0,000	0,0
0	0	42	6,40E-05	0,000	0,0
0	0	189	6,38E-05	0,000	0,0
0	0	8	6,32E-05	0,000	0,0
0	0	320	6,31E-05	0,000	0,0
0	0	319	6,27E-05	0,000	0,0
0	0	10	6,25E-05	0,000	0,0
0	0	6033	6,23E-05	0,000	0,0
0	0	246	6,20E-05	0,000	0,0
0	0	6030	6,17E-05	0,000	0,0
0	0	6036	6,07E-05	0,000	0,0
0	0	34	6,05E-05	0,000	0,0
0	0	35	6,04E-05	0,000	0,0
0	0	36	5,95E-05	0,000	0,0
0	0	6032	5,91E-05	0,000	0,0
0	0	6029	5,87E-05	0,000	0,0
0	0	6026	5,81E-05	0,000	0,0
0	0	6035	5,78E-05	0,000	0,0
0	0	91	5,72E-05	0,000	0,0
0	0	6031	5,62E-05	0,000	0,0
0	0	6028	5,56E-05	0,000	0,0
0	0	6025	5,55E-05	0,000	0,0
0	0	88	5,49E-05	0,000	0,0
0	0	297	5,44E-05	0,000	0,0
0	0	6009	5,43E-05	0,000	0,0
0	0	6027	5,31E-05	0,000	0,0
0	0	6040	5,30E-05	0,000	0,0
0	0	6024	5,28E-05	0,000	0,0
0	0	6010	5,22E-05	0,000	0,0
0	0	6039	5,19E-05	0,000	0,0
0	0	6	5,13E-05	0,000	0,0
0	0	7	5,07E-05	0,000	0,0
0	0	6023	5,05E-05	0,000	0,0
0	0	6011	5,03E-05	0,000	0,0
0	0	6008	4,98E-05	0,000	0,0
0	0	6002	4,93E-05	0,000	0,0
0	0	113	4,93E-05	0,000	0,0
0	0	115	4,93E-05	0,000	0,0
0	0	6012	4,84E-05	0,000	0,0
0	0	2	4,84E-05	0,000	0,0
0	0	6007	4,81E-05	0,000	0,0
0	0	6061	4,77E-05	0,000	0,0
0	0	3	4,66E-05	0,000	0,0

0	0	6006	4,62E-05	0,000	0,0
0	0	6005	4,49E-05	0,000	0,0
0	0	114	4,36E-05	0,000	0,0
0	0	41	4,33E-05	0,000	0,0
0	0	321	4,25E-05	0,000	0,0
0	0	322	4,21E-05	0,000	0,0
0	0	323	4,17E-05	0,000	0,0
0	0	105	4,15E-05	0,000	0,0
0	0	324	4,12E-05	0,000	0,0
0	0	325	4,08E-05	0,000	0,0
0	0	326	4,02E-05	0,000	0,0
0	0	191	3,98E-05	0,000	0,0
0	0	327	3,98E-05	0,000	0,0
0	0	190	3,96E-05	0,000	0,0
0	0	328	3,93E-05	0,000	0,0
0	0	329	3,89E-05	0,000	0,0
0	0	330	3,85E-05	0,000	0,0
0	0	6003	3,69E-05	0,000	0,0
0	0	103	3,56E-05	0,000	0,0
0	0	6136	3,31E-05	0,000	0,0
0	0	188	3,13E-05	0,000	0,0
0	0	37	3,00E-05	0,000	0,0
0	0	6004	2,71E-05	0,000	0,0
0	0	152	2,01E-05	0,000	0,0
0	0	171	1,94E-05	0,000	0,0
0	0	187	1,92E-05	0,000	0,0
0	0	6125	1,87E-05	0,000	0,0
0	0	153	1,86E-05	0,000	0,0

Вещество: 0124 Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)

№	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	732,50	203,50	2,00	1,05E-05	3,141E-08	309	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
				305	3,50E-06			1,051E-08		33,4		
				306	3,50E-06			1,049E-08		33,4		
				307	3,47E-06			1,042E-08		33,2		
8	40,50	768,00	2,00	1,05E-05	3,139E-08	129	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
				305	3,51E-06			1,052E-08		33,5		
				306	3,49E-06			1,047E-08		33,4		
				307	3,47E-06			1,040E-08		33,1		
7	-78,50	475,00	2,00	1,04E-05	3,128E-08	86	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
				306	3,50E-06			1,051E-08		33,6		
				305	3,50E-06			1,049E-08		33,5		
				307	3,43E-06			1,029E-08		32,9		
2	576,50	819,00	2,00	9,96E-06	2,988E-08	215	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	0	0	306		3,43E-06		1,029E-08	34,4			
	0	0	307		3,28E-06		9,849E-09	33,0			
	0	0	305		3,25E-06		9,737E-09	32,6			
6	-72,00	103,00	2,00	9,77E-06	2,930E-08	47	3,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		3,30E-06		9,898E-09	33,8			
	0	0	305		3,24E-06		9,732E-09	33,2			
	0	0	307		3,22E-06		9,672E-09	33,0			
1	396,50	1154,00	2,00	9,51E-06	2,852E-08	183	3,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		3,20E-06		9,596E-09	33,6			
	0	0	305		3,16E-06		9,475E-09	33,2			
	0	0	307		3,15E-06		9,450E-09	33,1			
5	397,00	-149,00	2,00	9,45E-06	2,836E-08	357	3,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		3,17E-06		9,515E-09	33,6			
	0	0	305		3,17E-06		9,514E-09	33,6			
	0	0	307		3,11E-06		9,328E-09	32,9			
12	737,50	-62,50	2,00	9,35E-06	2,805E-08	326	3,10	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	305		3,12E-06		9,368E-09	33,4			
	0	0	306		3,12E-06		9,368E-09	33,4			
	0	0	307		3,10E-06		9,314E-09	33,2			
11	795,00	1040,50	2,00	9,26E-06	2,779E-08	219	3,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		3,12E-06		9,350E-09	33,6			
	0	0	305		3,10E-06		9,292E-09	33,4			
	0	0	307		3,05E-06		9,145E-09	32,9			
9	523,50	1211,50	2,00	9,10E-06	2,729E-08	193	3,10	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		3,06E-06		9,181E-09	33,6			
	0	0	307		3,02E-06		9,062E-09	33,2			
	0	0	305		3,02E-06		9,047E-09	33,2			
10	719,00	1177,50	2,00	8,88E-06	2,664E-08	208	3,10	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		2,98E-06		8,955E-09	33,6			
	0	0	305		2,96E-06		8,882E-09	33,3			
	0	0	307		2,93E-06		8,802E-09	33,0			
3	479,50	537,50	2,00	2,61E-06	7,845E-09	257	2,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		1,03E-06		3,092E-09	39,4			

Вещество: 0140 Медь и ее соединения (в пересчете на медь)

№	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	732,50	203,50	2,00	3,14E-04	9,424E-07	309	2,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	305		1,05E-04		3,152E-07	33,4				
	0	0	306		1,05E-04		3,146E-07	33,4				

	0	0	307		1,04E-04		3,127E-07		33,2		
8	40,50	768,00	2,00	3,14E-04	9,416E-07	129	2,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	305	1,05E-04		3,156E-07		33,5			
	0	0	306	1,05E-04		3,141E-07		33,4			
	0	0	307	1,04E-04		3,119E-07		33,1			
7	-78,50	475,00	2,00	3,13E-04	9,385E-07	86	2,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	1,05E-04		3,152E-07		33,6			
	0	0	305	1,05E-04		3,146E-07		33,5			
	0	0	307	1,03E-04		3,087E-07		32,9			
2	576,50	819,00	2,00	2,99E-04	8,963E-07	215	2,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	1,03E-04		3,087E-07		34,4			
	0	0	307	9,85E-05		2,955E-07		33,0			
	0	0	305	9,74E-05		2,921E-07		32,6			
6	-72,00	103,00	2,00	2,93E-04	8,791E-07	47	3,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	9,90E-05		2,970E-07		33,8			
	0	0	305	9,73E-05		2,919E-07		33,2			
	0	0	307	9,67E-05		2,902E-07		33,0			
1	396,50	1154,00	2,00	2,85E-04	8,557E-07	183	3,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	9,60E-05		2,879E-07		33,6			
	0	0	305	9,48E-05		2,843E-07		33,2			
	0	0	307	9,45E-05		2,835E-07		33,1			
5	397,00	-149,00	2,00	2,84E-04	8,507E-07	357	3,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	9,51E-05		2,854E-07		33,6			
	0	0	305	9,51E-05		2,854E-07		33,6			
	0	0	307	9,33E-05		2,798E-07		32,9			
12	737,50	-62,50	2,00	2,80E-04	8,415E-07	326	3,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	305	9,37E-05		2,810E-07		33,4			
	0	0	306	9,37E-05		2,810E-07		33,4			
	0	0	307	9,31E-05		2,794E-07		33,2			
11	795,00	1040,50	2,00	2,78E-04	8,336E-07	219	3,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	9,35E-05		2,805E-07		33,6			
	0	0	305	9,29E-05		2,788E-07		33,4			
	0	0	307	9,15E-05		2,744E-07		32,9			
9	523,50	1211,50	2,00	2,73E-04	8,187E-07	193	3,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	9,18E-05		2,754E-07		33,6			
	0	0	307	9,06E-05		2,719E-07		33,2			
	0	0	305	9,05E-05		2,714E-07		33,2			
10	719,00	1177,50	2,00	2,66E-04	7,992E-07	208	3,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	306	8,95E-05		2,686E-07		33,6			
	0	0	305	8,88E-05		2,665E-07		33,3			

	0	0	307	8,80E-05	2,641E-07	33,0						
3	479,50	537,50	2,00	7,84E-05	2,353E-07	257	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	306	3,09E-05	9,277E-08	39,4						
	0	0	307	2,97E-05	8,914E-08	37,9						
	0	0	305	1,78E-05	5,343E-08	22,7						

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№	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	732,50	203,50	2,00	3,46E-05	3,455E-07	309	2,90	-	-	-	-	3

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	305	1,16E-05	1,156E-07	33,4						
	0	0	306	1,15E-05	1,153E-07	33,4						
	0	0	307	1,15E-05	1,146E-07	33,2						

8	40,50	768,00	2,00	3,45E-05	3,453E-07	129	2,70	-	-	-	-	3
---	-------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	305	1,16E-05	1,157E-07	33,5						
	0	0	306	1,15E-05	1,152E-07	33,4						
	0	0	307	1,14E-05	1,144E-07	33,1						

7	-78,50	475,00	2,00	3,44E-05	3,441E-07	86	2,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	306	1,16E-05	1,156E-07	33,6						
	0	0	305	1,15E-05	1,154E-07	33,5						
	0	0	307	1,13E-05	1,132E-07	32,9						

2	576,50	819,00	2,00	3,29E-05	3,286E-07	215	2,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	306	1,13E-05	1,132E-07	34,4						
	0	0	307	1,08E-05	1,083E-07	33,0						
	0	0	305	1,07E-05	1,071E-07	32,6						

6	-72,00	103,00	2,00	3,22E-05	3,223E-07	47	3,00	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	306	1,09E-05	1,089E-07	33,8						
	0	0	305	1,07E-05	1,070E-07	33,2						
	0	0	307	1,06E-05	1,064E-07	33,0						

1	396,50	1154,00	2,00	3,14E-05	3,137E-07	183	3,00	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	306	1,06E-05	1,056E-07	33,6						
	0	0	305	1,04E-05	1,042E-07	33,2						
	0	0	307	1,04E-05	1,040E-07	33,1						

5	397,00	-149,00	2,00	3,12E-05	3,119E-07	357	3,00	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	306	1,05E-05	1,047E-07	33,6						
	0	0	305	1,05E-05	1,047E-07	33,6						
	0	0	307	1,03E-05	1,026E-07	32,9						

12	737,50	-62,50	2,00	3,09E-05	3,085E-07	326	3,10	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	305	1,03E-05	1,030E-07	33,4						
	0	0	306	1,03E-05	1,030E-07	33,4						

	0	0	307		1,02E-05	1,025E-07	33,2								
11	795,00	1040,50	2,00	3,06E-05	3,057E-07	219	3,00	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	0	306		1,03E-05		1,029E-07			33,6				
	0	0	0	305		1,02E-05		1,022E-07			33,4				
	0	0	0	307		1,01E-05		1,006E-07			32,9				
9	523,50	1211,50	2,00	3,00E-05	3,002E-07	193	3,10	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	0	306		1,01E-05		1,010E-07			33,6				
	0	0	0	307		9,97E-06		9,968E-08			33,2				
	0	0	0	305		9,95E-06		9,952E-08			33,2				
10	719,00	1177,50	2,00	2,93E-05	2,930E-07	208	3,10	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	0	306		9,85E-06		9,850E-08			33,6				
	0	0	0	305		9,77E-06		9,770E-08			33,3				
	0	0	0	307		9,68E-06		9,682E-08			33,0				
3	479,50	537,50	2,00	8,63E-06	8,629E-08	257	2,70	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	0	0	0	306		3,40E-06		3,402E-08			39,4				
	0	0	0	307		3,27E-06		3,268E-08			37,9				
	0	0	0	305		1,96E-06		1,959E-08			22,7				

Вещество: 0183 Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)

№	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			
4	732,50	203,50	2,00	1,57E-05	9,424E-09	309	2,90	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	305		5,25E-06		3,152E-09			33,4			
	0	0	0	306		5,24E-06		3,146E-09			33,4			
	0	0	0	307		5,21E-06		3,127E-09			33,2			
8	40,50	768,00	2,00	1,57E-05	9,416E-09	129	2,70	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	305		5,26E-06		3,156E-09			33,5			
	0	0	0	306		5,23E-06		3,141E-09			33,4			
	0	0	0	307		5,20E-06		3,119E-09			33,1			
7	-78,50	475,00	2,00	1,56E-05	9,385E-09	86	2,70	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	306		5,25E-06		3,152E-09			33,6			
	0	0	0	305		5,24E-06		3,146E-09			33,5			
	0	0	0	307		5,14E-06		3,087E-09			32,9			
2	576,50	819,00	2,00	1,49E-05	8,963E-09	215	2,70	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	306		5,15E-06		3,087E-09			34,4			
	0	0	0	307		4,92E-06		2,955E-09			33,0			
	0	0	0	305		4,87E-06		2,921E-09			32,6			
6	-72,00	103,00	2,00	1,47E-05	8,791E-09	47	3,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	0	306		4,95E-06		2,970E-09			33,8			
	0	0	0	305		4,87E-06		2,919E-09			33,2			

	0	0	307		4,84E-06		2,902E-09	33,0			
1	396,50	1154,00	2,00	1,43E-05	8,557E-09	183	3,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		4,80E-06		2,879E-09	33,6			
	0	0	305		4,74E-06		2,843E-09	33,2			
	0	0	307		4,73E-06		2,835E-09	33,1			
5	397,00	-149,00	2,00	1,42E-05	8,507E-09	357	3,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		4,76E-06		2,854E-09	33,6			
	0	0	305		4,76E-06		2,854E-09	33,6			
	0	0	307		4,66E-06		2,798E-09	32,9			
12	737,50	-62,50	2,00	1,40E-05	8,415E-09	326	3,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	305		4,68E-06		2,810E-09	33,4			
	0	0	306		4,68E-06		2,810E-09	33,4			
	0	0	307		4,66E-06		2,794E-09	33,2			
11	795,00	1040,50	2,00	1,39E-05	8,336E-09	219	3,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		4,68E-06		2,805E-09	33,6			
	0	0	305		4,65E-06		2,788E-09	33,4			
	0	0	307		4,57E-06		2,744E-09	32,9			
9	523,50	1211,50	2,00	1,36E-05	8,187E-09	193	3,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		4,59E-06		2,754E-09	33,6			
	0	0	307		4,53E-06		2,719E-09	33,2			
	0	0	305		4,52E-06		2,714E-09	33,2			
10	719,00	1177,50	2,00	1,33E-05	7,992E-09	208	3,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		4,48E-06		2,686E-09	33,6			
	0	0	305		4,44E-06		2,665E-09	33,3			
	0	0	307		4,40E-06		2,641E-09	33,0			
3	479,50	537,50	2,00	3,92E-06	2,353E-09	257	2,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		1,55E-06		9,277E-10	39,4			
	0	0	307		1,49E-06		8,914E-10	37,9			

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

№	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	732,50	203,50	2,00	2,51E-04	2,513E-07	309	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	305		8,40E-05		8,404E-08	33,4				
	0	0	306		8,39E-05		8,388E-08	33,4				
	0	0	307		8,34E-05		8,338E-08	33,2				
8	40,50	768,00	2,00	2,51E-04	2,511E-07	129	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	305		8,42E-05		8,417E-08	33,5				
	0	0	306		8,38E-05		8,375E-08	33,4				
	0	0	307		8,32E-05		8,318E-08	33,1				

7	-78,50	475,00	2,00	2,50E-04	2,503E-07	86	2,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	8,41E-05		8,406E-08		33,6					
0	0	305	8,39E-05		8,390E-08		33,5					
0	0	307	8,23E-05		8,231E-08		32,9					
2	576,50	819,00	2,00	2,39E-04	2,390E-07	215	2,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	8,23E-05		8,233E-08		34,4					
0	0	307	7,88E-05		7,879E-08		33,0					
0	0	305	7,79E-05		7,790E-08		32,6					
6	-72,00	103,00	2,00	2,34E-04	2,344E-07	47	3,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	7,92E-05		7,919E-08		33,8					
0	0	305	7,79E-05		7,785E-08		33,2					
0	0	307	7,74E-05		7,737E-08		33,0					
1	396,50	1154,00	2,00	2,28E-04	2,282E-07	183	3,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	7,68E-05		7,677E-08		33,6					
0	0	305	7,58E-05		7,580E-08		33,2					
0	0	307	7,56E-05		7,560E-08		33,1					
5	397,00	-149,00	2,00	2,27E-04	2,268E-07	357	3,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	7,61E-05		7,612E-08		33,6					
0	0	305	7,61E-05		7,611E-08		33,6					
0	0	307	7,46E-05		7,462E-08		32,9					
12	737,50	-62,50	2,00	2,24E-04	2,244E-07	326	3,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	305	7,49E-05		7,494E-08		33,4					
0	0	306	7,49E-05		7,494E-08		33,4					
0	0	307	7,45E-05		7,451E-08		33,2					
11	795,00	1040,50	2,00	2,22E-04	2,223E-07	219	3,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	7,48E-05		7,480E-08		33,6					
0	0	305	7,43E-05		7,434E-08		33,4					
0	0	307	7,32E-05		7,316E-08		32,9					
9	523,50	1211,50	2,00	2,18E-04	2,183E-07	193	3,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	7,34E-05		7,345E-08		33,6					
0	0	307	7,25E-05		7,250E-08		33,2					
0	0	305	7,24E-05		7,238E-08		33,2					
10	719,00	1177,50	2,00	2,13E-04	2,131E-07	208	3,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	7,16E-05		7,164E-08		33,6					
0	0	305	7,11E-05		7,106E-08		33,3					
0	0	307	7,04E-05		7,041E-08		33,0					
3	479,50	537,50	2,00	6,28E-05	6,276E-08	257	2,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	2,47E-05		2,474E-08		39,4					
0	0	307	2,38E-05		2,377E-08		37,9					
0	0	305	1,42E-05		1,425E-08		22,7					

Вещество: 0210 Калий гидроксид

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	2,55E-03	2,550E-05	25	4,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6060		2,55E-03		2,550E-05		100,0			
12	737,50	-62,50	2,00	1,12E-03	1,124E-05	281	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6060		1,12E-03		1,124E-05		100,0			
4	732,50	203,50	2,00	8,06E-04	8,058E-06	232	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6060		8,06E-04		8,058E-06		100,0			
6	-72,00	103,00	2,00	3,52E-04	3,521E-06	102	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6060		3,52E-04		3,521E-06		100,0			
3	479,50	537,50	2,00	3,51E-04	3,507E-06	182	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6060		3,51E-04		3,507E-06		100,0			
7	-78,50	475,00	2,00	2,08E-04	2,078E-06	132	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6060		2,08E-04		2,078E-06		100,0			
2	576,50	819,00	2,00	1,76E-04	1,759E-06	188	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6060		1,76E-04		1,759E-06		100,0			
8	40,50	768,00	2,00	1,65E-04	1,649E-06	152	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6060		1,65E-04		1,649E-06		100,0			
11	795,00	1040,50	2,00	1,29E-04	1,285E-06	198	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6060		1,29E-04		1,285E-06		100,0			
1	396,50	1154,00	2,00	1,21E-04	1,207E-06	177	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6060		1,21E-04		1,207E-06		100,0			
10	719,00	1177,50	2,00	1,15E-04	1,153E-06	192	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6060		1,15E-04		1,153E-06		100,0			
9	523,50	1211,50	2,00	1,14E-04	1,145E-06	183	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6060		1,14E-04		1,145E-06		100,0			

Вещество: 0228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)

№	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	732,50	203,50	2,00	3,14E-06	3,141E-08	309	2,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	305		1,05E-06		1,051E-08		33,4			
0		0	306		1,05E-06		1,049E-08		33,4			

0	0	307	1,04E-06	1,042E-08	33,2					
8	40,50	768,00	2,00	3,14E-06	3,139E-08	129	2,70	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	305	1,05E-06		1,052E-08		33,5		
	0	0	306	1,05E-06		1,047E-08		33,4		
	0	0	307	1,04E-06		1,040E-08		33,1		
7	-78,50	475,00	2,00	3,13E-06	3,128E-08	86	2,70	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306	1,05E-06		1,051E-08		33,6		
	0	0	305	1,05E-06		1,049E-08		33,5		
	0	0	307	1,03E-06		1,029E-08		32,9		
2	576,50	819,00	2,00	2,99E-06	2,988E-08	215	2,70	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306	1,03E-06		1,029E-08		34,4		
6	-72,00	103,00	2,00	2,93E-06	2,930E-08	47	3,00	-	-	-
1	396,50	1154,00	2,00	2,85E-06	2,852E-08	183	3,00	-	-	-
5	397,00	-149,00	2,00	2,84E-06	2,836E-08	357	3,00	-	-	-
12	737,50	-62,50	2,00	2,80E-06	2,805E-08	326	3,10	-	-	-
11	795,00	1040,50	2,00	2,78E-06	2,779E-08	219	3,00	-	-	-
9	523,50	1211,50	2,00	2,73E-06	2,729E-08	193	3,10	-	-	-
10	719,00	1177,50	2,00	2,66E-06	2,664E-08	208	3,10	-	-	-
3	479,50	537,50	2,00	7,84E-07	7,845E-09	257	2,70	-	-	-

Вещество: 0229 Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)

№	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	732,50	203,50	2,00	1,55E-05	3,864E-06	309	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	305	5,17E-06		1,292E-06		33,4				
	0	0	306	5,16E-06		1,290E-06		33,4				
	0	0	307	5,13E-06		1,282E-06		33,2				
8	40,50	768,00	2,00	1,54E-05	3,861E-06	129	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	305	5,18E-06		1,294E-06		33,5				
	0	0	306	5,15E-06		1,288E-06		33,4				
	0	0	307	5,12E-06		1,279E-06		33,1				
7	-78,50	475,00	2,00	1,54E-05	3,848E-06	86	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	306	5,17E-06		1,292E-06		33,6				
	0	0	305	5,16E-06		1,290E-06		33,5				
	0	0	307	5,06E-06		1,266E-06		32,9				
2	576,50	819,00	2,00	1,47E-05	3,675E-06	215	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	306	5,06E-06		1,266E-06		34,4				
	0	0	307	4,85E-06		1,211E-06		33,0				
	0	0	305	4,79E-06		1,198E-06		32,6				
6	-72,00	103,00	2,00	1,44E-05	3,604E-06	47	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	306	4,87E-06		1,218E-06		33,8				

	0	0	305		4,79E-06		1,197E-06	33,2	
	0	0	307		4,76E-06		1,190E-06	33,0	
1	396,50	1154,00	2,00	1,40E-05	3,508E-06	183	3,00	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	306		4,72E-06		1,180E-06	33,6	
	0	0	305		4,66E-06		1,165E-06	33,2	
	0	0	307		4,65E-06		1,162E-06	33,1	
5	397,00	-149,00	2,00	1,40E-05	3,488E-06	357	3,00	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	306		4,68E-06		1,170E-06	33,6	
	0	0	305		4,68E-06		1,170E-06	33,6	
	0	0	307		4,59E-06		1,147E-06	32,9	
12	737,50	-62,50	2,00	1,38E-05	3,450E-06	326	3,10	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	305		4,61E-06		1,152E-06	33,4	
	0	0	306		4,61E-06		1,152E-06	33,4	
	0	0	307		4,58E-06		1,146E-06	33,2	
11	795,00	1040,50	2,00	1,37E-05	3,418E-06	219	3,00	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	306		4,60E-06		1,150E-06	33,6	
	0	0	305		4,57E-06		1,143E-06	33,4	
	0	0	307		4,50E-06		1,125E-06	32,9	
9	523,50	1211,50	2,00	1,34E-05	3,357E-06	193	3,10	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	306		4,52E-06		1,129E-06	33,6	
	0	0	307		4,46E-06		1,115E-06	33,2	
	0	0	305		4,45E-06		1,113E-06	33,2	
10	719,00	1177,50	2,00	1,31E-05	3,277E-06	208	3,10	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	306		4,41E-06		1,101E-06	33,6	
	0	0	305		4,37E-06		1,093E-06	33,3	
	0	0	307		4,33E-06		1,083E-06	33,0	
3	479,50	537,50	2,00	3,86E-06	9,649E-07	257	2,70	-	-
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	306		1,52E-06		3,804E-07	39,4	
	0	0	307		1,46E-06		3,655E-07	37,9	

Вещество: 0301 Азот (IV) оксид (азота диоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	397,00	-149,00	2,00	0,60	0,149	357	2,60	0,14	0,035	0,21	0,053	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	305				0,10		0,025		16,9	
	0	0	306				0,10		0,025		16,9	
	0	0	307				0,10		0,025		16,6	
	0	0	6129				0,08		0,021		14,2	
	0	0	6059				0,02		0,005		3,1	
	0	0	6134				0,02		0,004		2,9	
	0	0	154				0,02		0,004		2,8	

0	0	155	0,01	0,004	2,4							
0	0	6044	3,27E-03	8,173E-04	0,5							
0	0	6135	2,51E-03	6,272E-04	0,4							
0	0	6063	3,00E-04	7,491E-05	0,1							
0	0	6061	1,92E-04	4,800E-05	0,0							
0	0	6062	4,58E-05	1,144E-05	0,0							
0	0	335	4,29E-05	1,073E-05	0,0							
0	0	6127	7,81E-06	1,953E-06	0,0							
0	0	6041	5,92E-06	1,479E-06	0,0							
0	0	6128	5,45E-06	1,362E-06	0,0							
0	0	6125	1,82E-06	4,541E-07	0,0							
0	0	59	1,11E-06	2,786E-07	0,0							
8	40,50	768,00	2,00	0,58	0,146	129	2,70	0,17	0,043	0,21	0,053	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,11	0,028	19,3
0	0	306	0,11	0,028	19,2
0	0	307	0,11	0,028	19,1
0	0	154	0,02	0,006	4,2
0	0	155	0,02	0,005	3,7
0	0	6135	0,01	0,003	2,2
0	0	6063	3,84E-03	9,601E-04	0,7
0	0	6061	3,07E-03	7,680E-04	0,5
0	0	6128	3,01E-03	7,528E-04	0,5
0	0	6129	1,14E-03	2,850E-04	0,2
0	0	6127	1,06E-03	2,644E-04	0,2
0	0	6041	5,56E-04	1,390E-04	0,1
0	0	6126	4,71E-04	1,178E-04	0,1
0	0	59	3,68E-04	9,195E-05	0,1
0	0	6044	3,49E-04	8,737E-05	0,1
0	0	335	8,77E-05	2,193E-05	0,0
0	0	6125	3,92E-05	9,795E-06	0,0
0	0	6134	1,49E-05	3,727E-06	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,57	0,144	182	2,90	0,18	0,045	0,21	0,053	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	305	0,10	0,026	17,8							
0	0	306	0,10	0,025	17,5							
0	0	307	0,10	0,024	17,0							
0	0	6129	0,03	0,007	4,7							
0	0	6059	0,03	0,006	4,5							
0	0	154	0,02	0,004	2,9							
0	0	155	0,01	0,004	2,5							
0	0	6134	2,84E-03	7,112E-04	0,5							
0	0	6135	2,21E-03	5,522E-04	0,4							
0	0	6128	1,36E-03	3,391E-04	0,2							
0	0	6044	1,18E-03	2,953E-04	0,2							
0	0	6127	1,04E-03	2,604E-04	0,2							
0	0	6125	3,73E-04	9,327E-05	0,1							
0	0	6061	3,59E-04	8,970E-05	0,1							
0	0	6062	3,03E-04	7,573E-05	0,1							
0	0	6041	6,53E-05	1,633E-05	0,0							

	0	0	59		6,14E-05		1,534E-05		0,0			
	0	0	335		5,05E-05		1,263E-05		0,0			
	0	0	6126		4,00E-05		9,999E-06		0,0			
	0	0	6063		2,75E-05		6,886E-06		0,0			
6	-72,00	103,00	2,00	0,56	0,140	48	2,70	0,16	0,039	0,21	0,053	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	305	0,11		0,026		18,8
0	0	306	0,10		0,026		18,6
0	0	307	0,10		0,025		17,8
0	0	6129	0,06		0,014		9,9
0	0	154	0,01		0,004		2,6
0	0	155	0,01		0,003		2,3
0	0	6062	9,84E-03		0,002		1,8
0	0	6135	1,06E-03		2,656E-04		0,2
0	0	6061	5,81E-04		1,452E-04		0,1
0	0	6059	3,53E-04		8,836E-05		0,1
0	0	6044	5,09E-05		1,272E-05		0,0
0	0	335	4,52E-05		1,129E-05		0,0
0	0	6063	1,73E-05		4,330E-06		0,0
0	0	6041	4,14E-06		1,034E-06		0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,54	0,134	214	2,70	0,17	0,043	0,21	0,053	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	306	0,11		0,027		20,2
0	0	305	0,11		0,027		20,1
0	0	307	0,10		0,025		18,7
0	0	6129	0,03		0,008		6,2
0	0	154	7,08E-03		0,002		1,3
0	0	155	5,46E-03		0,001		1,0
0	0	6062	2,29E-03		5,729E-04		0,4
0	0	6135	8,11E-04		2,027E-04		0,2
0	0	6134	5,12E-04		1,280E-04		0,1
0	0	6044	2,76E-04		6,905E-05		0,1
0	0	335	7,93E-05		1,983E-05		0,0
0	0	6063	1,25E-06		3,116E-07		0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,54	0,134	326	2,90	0,14	0,036	0,21	0,053	4
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	305	0,10		0,025		18,7
0	0	306	0,10		0,025		18,7
0	0	307	0,10		0,025		18,5
0	0	6128	0,03		0,009		6,5
0	0	154	0,02		0,005		3,8
0	0	155	0,02		0,004		3,3
0	0	6127	9,51E-03		0,002		1,8
0	0	6135	3,08E-03		7,711E-04		0,6
0	0	6129	1,31E-03		3,268E-04		0,2
0	0	59	1,24E-03		3,091E-04		0,2
0	0	6044	1,14E-03		2,838E-04		0,2
0	0	6059	1,04E-03		2,593E-04		0,2
0	0	6063	9,50E-04		2,375E-04		0,2
0	0	6061	6,85E-04		1,713E-04		0,1

	0	0	6041	3,99E-04	9,970E-05	0,1						
	0	0	6126	3,80E-04	9,500E-05	0,1						
	0	0	6062	4,55E-05	1,138E-05	0,0						
	0	0	335	4,05E-05	1,012E-05	0,0						
9	523,50	1211,50	2,00	0,53	0,133	193	2,70	0,18	0,045	0,21	0,053	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,10	0,024	18,3
0	0	307	0,10	0,024	18,1
0	0	305	0,10	0,024	18,0
0	0	6129	0,03	0,006	4,8
0	0	154	0,01	0,004	2,8
0	0	155	0,01	0,003	2,4
0	0	6134	2,25E-03	5,614E-04	0,4
0	0	6135	2,07E-03	5,165E-04	0,4
0	0	6044	8,85E-04	2,212E-04	0,2
0	0	6062	7,53E-04	1,882E-04	0,1
0	0	6128	6,01E-04	1,502E-04	0,1
0	0	6127	4,75E-04	1,188E-04	0,1
0	0	6061	2,92E-04	7,295E-05	0,1
0	0	6125	1,77E-04	4,424E-05	0,0
0	0	6063	1,00E-04	2,509E-05	0,0
0	0	6059	4,87E-05	1,216E-05	0,0
0	0	335	4,33E-05	1,082E-05	0,0
0	0	6041	3,81E-05	9,531E-06	0,0
0	0	59	2,91E-05	7,278E-06	0,0
0	0	6126	1,92E-05	4,792E-06	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,53	0,132	218	2,70	0,18	0,045	0,21	0,053	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,10	0,025	18,9
0	0	306	0,10	0,024	18,5
0	0	307	0,09	0,023	17,8
0	0	6129	0,02	0,005	4,1
0	0	154	0,02	0,004	2,9
0	0	155	0,01	0,003	2,5
0	0	6062	1,47E-03	3,674E-04	0,3
0	0	6135	1,18E-03	2,957E-04	0,2
0	0	6134	6,49E-04	1,623E-04	0,1
0	0	6044	5,10E-04	1,276E-04	0,1
0	0	6061	3,02E-04	7,546E-05	0,1
0	0	6063	9,29E-05	2,324E-05	0,0
0	0	6128	4,18E-05	1,046E-05	0,0
0	0	335	4,09E-05	1,024E-05	0,0
0	0	6127	3,52E-05	8,805E-06	0,0
0	0	6125	1,09E-05	2,727E-06	0,0
0	0	6041	9,17E-06	2,292E-06	0,0
0	0	59	3,32E-06	8,305E-07	0,0
0	0	6126	1,83E-06	4,563E-07	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,52	0,130	208	2,90	0,18	0,046	0,21	0,053	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,10	0,024	18,4

0	0	305	0,09	0,024	18,2
0	0	307	0,09	0,023	18,1
0	0	6129	0,02	0,005	4,2
0	0	154	0,01	0,003	2,6
0	0	155	0,01	0,003	2,3
0	0	6135	1,52E-03	3,808E-04	0,3
0	0	6062	1,14E-03	2,861E-04	0,2
0	0	6134	1,12E-03	2,809E-04	0,2
0	0	6044	5,90E-04	1,474E-04	0,1
0	0	6061	2,54E-04	6,352E-05	0,0
0	0	6128	1,32E-04	3,304E-05	0,0
0	0	6063	1,13E-04	2,831E-05	0,0
0	0	6127	1,09E-04	2,735E-05	0,0
0	0	6125	3,86E-05	9,662E-06	0,0
0	0	335	3,86E-05	9,649E-06	0,0
0	0	6041	1,56E-05	3,905E-06	0,0
0	0	59	8,14E-06	2,036E-06	0,0
0	0	6126	4,91E-06	1,227E-06	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,52	0,129	309	2,70	0,12	0,029	0,21	0,053	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,11	0,028	21,8
0	0	306	0,11	0,028	21,6
0	0	307	0,11	0,028	21,5
0	0	154	0,03	0,006	5,0
0	0	155	0,02	0,006	4,4
0	0	6041	5,07E-03	0,001	1,0
0	0	6135	4,16E-03	0,001	0,8
0	0	6126	3,35E-03	8,381E-04	0,6
0	0	6063	1,90E-03	4,759E-04	0,4
0	0	6061	1,72E-03	4,304E-04	0,3
0	0	335	6,32E-05	1,580E-05	0,0
0	0	59	2,75E-05	6,882E-06	0,0
0	0	6129	1,55E-05	3,865E-06	0,0
0	0	6062	1,52E-05	3,809E-06	0,0
0	0	6044	1,44E-05	3,588E-06	0,0
0	0	6059	7,67E-06	1,919E-06	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,50	0,126	86	2,70	0,13	0,034	0,21	0,053	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,11	0,028	22,3
0	0	305	0,11	0,028	22,2
0	0	307	0,11	0,028	21,8
0	0	154	0,02	0,004	3,4
0	0	155	0,01	0,004	3,0
0	0	6061	2,70E-03	6,758E-04	0,5
0	0	6135	8,85E-04	2,212E-04	0,2
0	0	335	6,56E-05	1,639E-05	0,0
0	0	6041	4,60E-05	1,150E-05	0,0
0	0	6126	1,14E-05	2,845E-06	0,0
0	0	6063	1,12E-05	2,801E-06	0,0
0	0	6044	6,36E-06	1,590E-06	0,0

	0	0	59		4,13E-06		1,033E-06		0,0			
	0	0	6128		3,62E-06		9,045E-07		0,0			
	0	0	6062		3,14E-06		7,851E-07		0,0			
	0	0	6129		1,23E-06		3,074E-07		0,0			
3	479,50	537,50	2,00	0,28	0,070	202	0,60	0,17	0,041	0,21	0,053	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6129		0,10		0,024		34,2			
	0	0	6134		7,81E-03		0,002		2,8			
	0	0	6044		6,58E-03		0,002		2,3			
	0	0	6127		1,40E-03		3,493E-04		0,5			
	0	0	6128		1,21E-03		3,035E-04		0,4			
	0	0	154		7,37E-04		1,841E-04		0,3			
	0	0	155		6,82E-04		1,705E-04		0,2			
	0	0	6125		6,48E-04		1,619E-04		0,2			
	0	0	6062		3,71E-04		9,282E-05		0,1			
	0	0	59		2,67E-05		6,686E-06		0,0			
	0	0	6041		8,11E-06		2,028E-06		0,0			
	0	0	6126		3,58E-06		8,958E-07		0,0			

Вещество: 0303 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	
3	479,50	537,50	2,00	0,02	0,004	274	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	335		0,02		0,004		100,0			
2	576,50	819,00	2,00	6,18E-03	0,001	220	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	335		6,18E-03		0,001		100,0			
8	40,50	768,00	2,00	5,54E-03	0,001	126	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	335		5,54E-03		0,001		100,0			
7	-78,50	475,00	2,00	4,51E-03	9,019E-04	81	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	335		4,51E-03		9,019E-04		100,0			
4	732,50	203,50	2,00	3,44E-03	6,890E-04	312	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	335		3,44E-03		6,890E-04		100,0			
1	396,50	1154,00	2,00	2,65E-03	5,299E-04	184	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	335		2,65E-03		5,299E-04		100,0			
6	-72,00	103,00	2,00	2,64E-03	5,274E-04	44	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	335		2,64E-03		5,274E-04		100,0			
11	795,00	1040,50	2,00	2,35E-03	4,709E-04	222	3,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	335		2,35E-03		4,709E-04		100,0			
9	523,50	1211,50	2,00	2,25E-03	4,498E-04	195	4,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	335		2,25E-03		4,498E-04		100,0			

5	397,00	-149,00	2,00	2,21E-03	4,430E-04	356	4,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	335	2,21E-03	4,430E-04	100,0							
12	737,50	-62,50	2,00	2,11E-03	4,220E-04	328	4,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	335	2,11E-03	4,220E-04	100,0							
10	719,00	1177,50	2,00	2,08E-03	4,154E-04	210	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	335	2,08E-03	4,154E-04	100,0							

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (азота оксид)

№	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	
7	-78,50	475,00	2,00	0,02	0,008	124	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6129	0,02	0,008	99,3							
0	0	6134	1,24E-04	4,978E-05	0,7							
1	396,50	1154,00	2,00	0,02	0,007	173	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6059	0,02	0,006	91,4							
0	0	6129	1,30E-03	5,215E-04	7,7							
0	0	6134	1,41E-04	5,656E-05	0,8							
0	0	335	2,05E-05	8,210E-06	0,1							
12	737,50	-62,50	2,00	0,02	0,007	304	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6129	0,02	0,007	100,0							
0	0	6134	1,71E-06	6,857E-07	0,0							
5	397,00	-149,00	2,00	0,02	0,006	358	1,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6129	0,01	0,004	65,8							
0	0	6059	2,84E-03	0,001	17,8							
0	0	6134	2,50E-03	0,001	15,6							
0	0	335	1,26E-04	5,029E-05	0,8							
9	523,50	1211,50	2,00	0,02	0,006	221	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6059	0,02	0,006	100,0							
0	0	6129	3,40E-06	1,361E-06	0,0							
4	732,50	203,50	2,00	0,01	0,006	264	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6129	0,01	0,005	96,2							
0	0	6134	5,27E-04	2,109E-04	3,8							
2	576,50	819,00	2,00	0,01	0,005	327	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6059	0,01	0,005	100,0							
6	-72,00	103,00	2,00	0,01	0,005	68	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6129	0,01	0,004	98,6							
0	0	6134	1,17E-04	4,688E-05	1,0							
0	0	335	4,06E-05	1,623E-05	0,4							

10	719,00	1177,50	2,00	0,01	0,004	252	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6059		0,01		0,004		100,0		
3	479,50	537,50	2,00	0,01	0,004	206	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6129		9,91E-03		0,004		92,7		
	0	0		6134		7,79E-04		3,117E-04		7,3		
11	795,00	1040,50	2,00	9,23E-03	0,004	276	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6059		9,23E-03		0,004		100,0		
8	40,50	768,00	2,00	7,90E-03	0,003	156	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6129		7,21E-03		0,003		91,3		
	0	0		6134		6,63E-04		2,652E-04		8,4		
	0	0		335		2,76E-05		1,105E-05		0,3		

Вещество: 0325 Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)

№	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	732,50	203,50	2,00	3,93E-06	3,141E-08	309	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		305		1,31E-06		1,051E-08		33,4		
	0	0		306		1,31E-06		1,049E-08		33,4		
	0	0		307		1,30E-06		1,042E-08		33,2		
8	40,50	768,00	2,00	3,92E-06	3,139E-08	129	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		305		1,32E-06		1,052E-08		33,5		
	0	0		306		1,31E-06		1,047E-08		33,4		
	0	0		307		1,30E-06		1,040E-08		33,1		
7	-78,50	475,00	2,00	3,91E-06	3,128E-08	86	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		306		1,31E-06		1,051E-08		33,6		
	0	0		305		1,31E-06		1,049E-08		33,5		
	0	0		307		1,29E-06		1,029E-08		32,9		
2	576,50	819,00	2,00	3,73E-06	2,988E-08	215	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		306		1,29E-06		1,029E-08		34,4		
	0	0		307		1,23E-06		9,849E-09		33,0		
	0	0		305		1,22E-06		9,737E-09		32,6		
6	-72,00	103,00	2,00	3,66E-06	2,930E-08	47	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		306		1,24E-06		9,898E-09		33,8		
	0	0		305		1,22E-06		9,732E-09		33,2		
	0	0		307		1,21E-06		9,672E-09		33,0		
1	396,50	1154,00	2,00	3,57E-06	2,852E-08	183	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		306		1,20E-06		9,596E-09		33,6		
	0	0		305		1,18E-06		9,475E-09		33,2		
	0	0		307		1,18E-06		9,450E-09		33,1		

5	397,00	-149,00	2,00	3,54E-06	2,836E-08	357	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	306	1,19E-06	9,515E-09	33,6						
	0	0	305	1,19E-06	9,514E-09	33,6						
	0	0	307	1,17E-06	9,328E-09	32,9						
12	737,50	-62,50	2,00	3,51E-06	2,805E-08	326	3,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	305	1,17E-06	9,368E-09	33,4						
	0	0	306	1,17E-06	9,368E-09	33,4						
	0	0	307	1,16E-06	9,314E-09	33,2						
11	795,00	1040,50	2,00	3,47E-06	2,779E-08	219	3,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	306	1,17E-06	9,350E-09	33,6						
	0	0	305	1,16E-06	9,292E-09	33,4						
	0	0	307	1,14E-06	9,145E-09	32,9						
9	523,50	1211,50	2,00	3,41E-06	2,729E-08	193	3,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	306	1,15E-06	9,181E-09	33,6						
	0	0	307	1,13E-06	9,062E-09	33,2						
	0	0	305	1,13E-06	9,047E-09	33,2						
10	719,00	1177,50	2,00	3,33E-06	2,664E-08	208	3,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	306	1,12E-06	8,955E-09	33,6						
	0	0	305	1,11E-06	8,882E-09	33,3						
	0	0	307	1,10E-06	8,802E-09	33,0						
3	479,50	537,50	2,00	9,81E-07	7,845E-09	257	2,70	-	-	-	-	3

Вещество: 0328 Углерод черный (сажа)

№	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	732,50	203,50	2,00	0,02	0,003	255	4,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6128	0,01	0,002	50,4						
	0	0	6127	7,32E-03	0,001	34,2						
	0	0	6129	2,65E-03	3,968E-04	12,4						
	0	0	6134	6,63E-04	9,943E-05	3,1						
5	397,00	-149,00	2,00	0,01	0,002	17	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6134	3,83E-03	5,749E-04	34,2						
	0	0	6129	2,67E-03	4,012E-04	23,9						
	0	0	6127	2,45E-03	3,676E-04	21,9						
	0	0	6128	2,00E-03	3,007E-04	17,9						
	0	0	6061	2,07E-04	3,110E-05	1,9						
	0	0	6059	1,26E-05	1,891E-06	0,1						
	0	0	6063	7,92E-06	1,188E-06	0,1						
	0	0	6062	5,26E-06	7,887E-07	0,0						
12	737,50	-62,50	2,00	0,01	0,002	313	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6127	3,63E-03	5,451E-04	34,4						

0	0	6129	3,31E-03	4,963E-04	31,3							
0	0	6128	2,90E-03	4,353E-04	27,5							
0	0	6062	3,64E-04	5,465E-05	3,4							
0	0	6134	2,27E-04	3,406E-05	2,1							
0	0	6063	8,46E-05	1,269E-05	0,8							
0	0	6061	4,23E-05	6,345E-06	0,4							
0	0	6059	2,89E-06	4,338E-07	0,0							
7	-78,50	475,00	2,00	9,83E-03	0,001	123	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	4,80E-03		7,197E-04		48,8					
0	0	6062	2,33E-03		3,492E-04		23,7					
0	0	6127	1,02E-03		1,525E-04		10,3					
0	0	6128	9,15E-04		1,372E-04		9,3					
0	0	6134	7,59E-04		1,139E-04		7,7					
0	0	6061	1,43E-05		2,143E-06		0,1					
1	396,50	1154,00	2,00	7,64E-03	0,001	172	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	5,79E-03		8,692E-04		75,8					
0	0	6127	5,92E-04		8,876E-05		7,7					
0	0	6128	5,82E-04		8,723E-05		7,6					
0	0	6129	3,72E-04		5,585E-05		4,9					
0	0	6134	1,55E-04		2,320E-05		2,0					
0	0	6061	1,48E-04		2,227E-05		1,9					
6	-72,00	103,00	2,00	6,72E-03	0,001	81	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	3,19E-03		4,782E-04		47,4					
0	0	6127	1,19E-03		1,787E-04		17,7					
0	0	6128	1,17E-03		1,760E-04		17,5					
0	0	6134	1,01E-03		1,512E-04		15,0					
0	0	6061	8,99E-05		1,349E-05		1,3					
0	0	6062	7,33E-05		1,100E-05		1,1					
3	479,50	537,50	2,00	6,64E-03	9,955E-04	177	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6127	2,01E-03		3,020E-04		30,3					
0	0	6128	1,92E-03		2,884E-04		29,0					
0	0	6129	1,70E-03		2,551E-04		25,6					
0	0	6134	9,28E-04		1,392E-04		14,0					
0	0	6061	7,19E-05		1,079E-05		1,1					
8	40,50	768,00	2,00	6,41E-03	9,617E-04	151	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	2,36E-03		3,537E-04		36,8					
0	0	6063	1,12E-03		1,686E-04		17,5					
0	0	6134	8,30E-04		1,245E-04		12,9					
0	0	6127	7,73E-04		1,159E-04		12,1					
0	0	6128	6,93E-04		1,039E-04		10,8					
0	0	6062	6,04E-04		9,059E-05		9,4					
0	0	6061	2,98E-05		4,466E-06		0,5					
9	523,50	1211,50	2,00	5,88E-03	8,822E-04	221	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	5,82E-03		8,728E-04		98,9					

0	0	6063	5,87E-05	8,812E-06	1,0							
0	0	6062	2,83E-06	4,246E-07	0,0							
0	0	6129	1,17E-06	1,757E-07	0,0							
2	576,50	819,00	2,00	4,76E-03	7,142E-04	191	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	1,50E-03		2,253E-04		31,6					
0	0	6127	9,97E-04		1,496E-04		20,9					
0	0	6128	9,83E-04		1,474E-04		20,6					
0	0	6134	8,24E-04		1,235E-04		17,3					
0	0	6061	3,81E-04		5,716E-05		8,0					
0	0	6062	7,46E-05		1,120E-05		1,6					
10	719,00	1177,50	2,00	4,01E-03	6,013E-04	252	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	4,01E-03		6,013E-04		100,0					
11	795,00	1040,50	2,00	3,53E-03	5,297E-04	203	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	1,16E-03		1,733E-04		32,7					
0	0	6128	7,14E-04		1,071E-04		20,2					
0	0	6127	7,05E-04		1,058E-04		20,0					
0	0	6134	6,20E-04		9,305E-05		17,6					
0	0	6061	1,88E-04		2,820E-05		5,3					
0	0	6062	1,39E-04		2,078E-05		3,9					
0	0	6063	1,01E-05		1,520E-06		0,3					

Вещество: 0330 Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	396,50	1154,00	2,00	0,34	0,170	174	6,00	0,11	0,054	0,12	0,060	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	0,19		0,094		55,3					
0	0	305	0,01		0,007		4,4					
0	0	6129	0,01		0,005		3,1					
0	0	306	9,74E-03		0,005		2,9					
0	0	307	7,03E-03		0,004		2,1					
0	0	6061	2,94E-04		1,469E-04		0,1					
0	0	6134	2,69E-04		1,346E-04		0,1					
0	0	6127	1,64E-04		8,212E-05		0,0					
0	0	6128	1,46E-04		7,322E-05		0,0					
0	0	6044	1,39E-04		6,959E-05		0,0					
0	0	6135	1,19E-05		5,937E-06		0,0					
5	397,00	-149,00	2,00	0,32	0,160	357	2,60	0,08	0,042	0,12	0,060	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	0,06		0,029		18,3					
0	0	305	0,05		0,025		15,7					
0	0	306	0,05		0,025		15,7					
0	0	307	0,05		0,025		15,4					
0	0	6059	0,02		0,012		7,4					
0	0	6134	3,17E-03		0,002		1,0					
0	0	6044	5,45E-04		2,724E-04		0,2					

	0	0	6135	1,79E-04	8,960E-05	0,1						
	0	0	6061	3,20E-05	1,600E-05	0,0						
	0	0	6063	2,14E-05	1,070E-05	0,0						
	0	0	6062	2,29E-06	1,144E-06	0,0						
9	523,50	1211,50	2,00	0,31	0,155	221	6,00	0,11	0,055	0,12	0,060	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6059	0,20		0,100		64,6
0	0	6063	5,87E-05		2,937E-05		0,0
0	0	6129	2,33E-05		1,164E-05		0,0
0	0	6135	1,28E-05		6,391E-06		0,0
0	0	307	1,28E-06		6,424E-07		0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,29	0,143	215	2,70	0,10	0,052	0,12	0,060	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	306	0,06		0,028		19,2
0	0	307	0,05		0,026		18,4
0	0	305	0,05		0,026		18,2
0	0	6129	0,02		0,011		7,7
0	0	6062	1,28E-04		6,420E-05		0,0
0	0	6134	7,32E-05		3,662E-05		0,0
0	0	6135	7,32E-05		3,660E-05		0,0
0	0	6044	3,44E-05		1,719E-05		0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,28	0,141	48	2,70	0,09	0,044	0,12	0,060	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	305	0,05		0,026		18,6
0	0	306	0,05		0,026		18,4
0	0	307	0,05		0,025		17,6
0	0	6129	0,04		0,019		13,6
0	0	6062	4,92E-04		2,459E-04		0,2
0	0	6059	4,54E-04		2,271E-04		0,2
0	0	6061	9,68E-05		4,841E-05		0,0
0	0	6135	7,59E-05		3,794E-05		0,0
0	0	6044	8,48E-06		4,240E-06		0,0
0	0	6063	1,24E-06		6,186E-07		0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,27	0,136	219	3,00	0,11	0,055	0,12	0,060	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	306	0,05		0,025		18,4
0	0	305	0,05		0,025		18,3
0	0	307	0,05		0,024		18,0
0	0	6129	0,01		0,007		5,0
0	0	6135	9,16E-05		4,582E-05		0,0
0	0	6134	8,05E-05		4,024E-05		0,0
0	0	6062	7,99E-05		3,994E-05		0,0
0	0	6044	6,21E-05		3,105E-05		0,0
0	0	6061	2,69E-05		1,343E-05		0,0
0	0	6063	7,09E-06		3,543E-06		0,0

8	40,50	768,00	2,00	0,27	0,135	129	2,70	0,10	0,050	0,12	0,060	3
---	-------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	305	0,06		0,028		20,8
0	0	306	0,06		0,028		20,7
0	0	307	0,06		0,028		20,6

	0	0	6135		9,28E-04		4,642E-04		0,3			
	0	0	6129		7,87E-04		3,934E-04		0,3			
	0	0	6061		5,12E-04		2,560E-04		0,2			
	0	0	6063		2,74E-04		1,372E-04		0,1			
	0	0	6128		1,08E-04		5,377E-05		0,0			
	0	0	6127		6,61E-05		3,305E-05		0,0			
	0	0	6044		5,82E-05		2,912E-05		0,0			
	0	0	6134		2,71E-06		1,355E-06		0,0			
10	719,00	1177,50	2,00	0,27	0,134	208	3,10	0,11	0,055	0,12	0,060	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,024	17,9
0	0	305	0,05	0,024	17,7
0	0	307	0,05	0,024	17,5
0	0	6129	0,01	0,007	5,6
0	0	6134	1,93E-04	9,628E-05	0,1
0	0	6135	1,04E-04	5,192E-05	0,0
0	0	6044	9,38E-05	4,690E-05	0,0
0	0	6062	5,70E-05	2,852E-05	0,0
0	0	6061	3,63E-05	1,816E-05	0,0
0	0	6063	6,84E-06	3,421E-06	0,0
0	0	6127	5,48E-06	2,739E-06	0,0
0	0	6128	3,69E-06	1,844E-06	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,25	0,125	309	2,90	0,08	0,041	0,12	0,060	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,06	0,028	22,4
0	0	306	0,06	0,028	22,4
0	0	307	0,06	0,028	22,3
0	0	6135	2,96E-04	1,479E-04	0,1
0	0	6061	2,41E-04	1,204E-04	0,1
0	0	6063	1,38E-04	6,923E-05	0,1
0	0	6129	6,97E-06	3,485E-06	0,0
0	0	6059	6,05E-06	3,026E-06	0,0
0	0	6044	1,66E-06	8,312E-07	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,24	0,118	86	2,70	0,07	0,034	0,12	0,060	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,06	0,028	23,8
0	0	305	0,06	0,028	23,7
0	0	307	0,06	0,028	23,3
0	0	6061	4,51E-04	2,253E-04	0,2
0	0	6135	6,32E-05	3,160E-05	0,0
0	0	6044	1,06E-06	5,300E-07	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,23	0,114	327	2,90	0,07	0,037	0,12	0,060	4
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,05	0,025	22,1
0	0	306	0,05	0,025	21,8
0	0	307	0,05	0,025	21,5
0	0	6059	1,87E-03	9,326E-04	0,8
0	0	6128	1,19E-03	5,933E-04	0,5
0	0	6129	5,81E-04	2,905E-04	0,3
0	0	6127	4,99E-04	2,494E-04	0,2

	0	0	6135		2,19E-04		1,093E-04		0,1			
	0	0	6044		1,55E-04		7,751E-05		0,1			
	0	0	6061		1,52E-04		7,605E-05		0,1			
	0	0	6063		6,00E-05		2,998E-05		0,0			
	0	0	6062		1,51E-06		7,562E-07		0,0			
3	479,50	537,50	2,00	0,17	0,085	352	6,00	0,09	0,046	0,12	0,060	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6059		0,08		0,039		45,8			

Вещество: 0333 Сероводород

№	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	
3	479,50	537,50	2,00	0,12	9,850E-04	274	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,12		9,850E-04		100,0			
2	576,50	819,00	2,00	0,04	3,091E-04	220	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,04		3,091E-04		100,0			
8	40,50	768,00	2,00	0,03	2,772E-04	126	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,03		2,772E-04		100,0			
7	-78,50	475,00	2,00	0,03	2,255E-04	81	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,03		2,255E-04		100,0			
4	732,50	203,50	2,00	0,02	1,722E-04	312	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,02		1,722E-04		100,0			
1	396,50	1154,00	2,00	0,02	1,325E-04	184	3,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,02		1,325E-04		100,0			
6	-72,00	103,00	2,00	0,02	1,318E-04	44	3,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,02		1,318E-04		100,0			
11	795,00	1040,50	2,00	0,01	1,177E-04	222	3,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,01		1,177E-04		100,0			
9	523,50	1211,50	2,00	0,01	1,124E-04	195	4,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,01		1,124E-04		100,0			
5	397,00	-149,00	2,00	0,01	1,107E-04	356	4,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,01		1,107E-04		100,0			
12	737,50	-62,50	2,00	0,01	1,055E-04	328	4,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,01		1,055E-04		100,0			
10	719,00	1177,50	2,00	0,01	1,039E-04	210	4,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,01		1,039E-04		100,0			

Вещество: 0337 Углерод оксид (окись углерода, 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	
3	479,50	537,50	2,00	0,29	1,473	141	0,70	0,15	0,762	0,17	0,867	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6061	0,12		0,590		40,0			
	0	0		6041	0,02		0,087		5,9			
	0	0		6126	5,56E-03		0,028		1,9			
	0	0		6128	9,44E-04		0,005		0,3			
	0	0		6127	2,62E-04		0,001		0,1			
	0	0		59	4,07E-05		2,033E-04		0,0			
	0	0		6125	9,77E-06		4,886E-05		0,0			
	0	0		6129	4,95E-06		2,477E-05		0,0			
	0	0		6134	1,33E-06		6,669E-06		0,0			
4	732,50	203,50	2,00	0,24	1,175	306	2,40	0,14	0,724	0,17	0,867	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6041	0,05		0,232		19,7			
	0	0		6126	0,02		0,107		9,1			
	0	0		307	6,27E-03		0,031		2,7			
	0	0		306	6,26E-03		0,031		2,7			
	0	0		305	6,20E-03		0,031		2,6			
	0	0		6061	2,31E-03		0,012		1,0			
	0	0		6135	4,32E-04		0,002		0,2			
	0	0		154	4,05E-04		0,002		0,2			
	0	0		155	3,69E-04		0,002		0,2			
	0	0		6063	2,43E-04		0,001		0,1			
	0	0		6044	2,14E-05		1,071E-04		0,0			
	0	0		6062	1,06E-05		5,283E-05		0,0			
	0	0		59	8,07E-06		4,035E-05		0,0			
	0	0		6129	2,39E-06		1,195E-05		0,0			
2	576,50	819,00	2,00	0,21	1,055	180	6,00	0,17	0,830	0,17	0,867	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6061	0,03		0,133		12,6			
	0	0		6041	0,01		0,059		5,6			
	0	0		6126	3,17E-03		0,016		1,5			
	0	0		6128	2,13E-03		0,011		1,0			
	0	0		6127	1,02E-03		0,005		0,5			
	0	0		6125	1,20E-04		5,982E-04		0,1			
	0	0		6129	9,88E-05		4,942E-04		0,0			
	0	0		59	4,98E-05		2,491E-04		0,0			
	0	0		6134	3,69E-05		1,844E-04		0,0			
	0	0		6044	4,36E-06		2,179E-05		0,0			
8	40,50	768,00	2,00	0,21	1,038	128	2,70	0,17	0,839	0,17	0,867	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0		6061	8,33E-03		0,042		4,0			
	0	0		305	7,00E-03		0,035		3,4			
	0	0		306	6,92E-03		0,035		3,3			
	0	0		307	6,85E-03		0,034		3,3			

0	0	6041	5,04E-03	0,025	2,4							
0	0	6135	1,87E-03	0,009	0,9							
0	0	6126	1,78E-03	0,009	0,9							
0	0	6128	5,08E-04	0,003	0,2							
0	0	154	3,99E-04	0,002	0,2							
0	0	6063	3,79E-04	0,002	0,2							
0	0	155	3,66E-04	0,002	0,2							
0	0	6127	1,70E-04	8,503E-04	0,1							
0	0	6044	6,70E-05	3,349E-04	0,0							
0	0	59	1,68E-05	8,404E-05	0,0							
0	0	6129	1,64E-05	8,213E-05	0,0							
0	0	6125	4,80E-06	2,401E-05	0,0							
12	737,50	-62,50	2,00	0,21	1,032	339	6,00	0,16	0,815	0,17	0,867	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	0,02	0,082	7,9
0	0	6041	0,02	0,080	7,8
0	0	6126	9,23E-03	0,046	4,5
0	0	305	5,41E-04	0,003	0,3
0	0	306	4,02E-04	0,002	0,2
0	0	307	3,34E-04	0,002	0,2
0	0	6128	2,41E-04	0,001	0,1
0	0	6059	1,04E-04	5,223E-04	0,1
0	0	59	6,98E-05	3,490E-04	0,0
0	0	154	5,18E-05	2,590E-04	0,0
0	0	155	5,13E-05	2,564E-04	0,0
0	0	6135	3,36E-05	1,680E-04	0,0
0	0	6127	3,36E-06	1,681E-05	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,20	0,988	89	2,60	0,17	0,839	0,17	0,867	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6061	8,73E-03	0,044	4,4							
0	0	305	6,76E-03	0,034	3,4							
0	0	306	6,32E-03	0,032	3,2							
0	0	307	5,89E-03	0,029	3,0							
0	0	6041	1,05E-03	0,005	0,5							
0	0	154	3,67E-04	0,002	0,2							
0	0	155	3,33E-04	0,002	0,2							
0	0	6126	1,45E-04	7,275E-04	0,1							
0	0	6135	5,55E-05	2,773E-04	0,0							
0	0	6044	7,08E-06	3,541E-05	0,0							
0	0	6128	3,71E-06	1,857E-05	0,0							
0	0	6062	2,06E-06	1,030E-05	0,0							

5	397,00	-149,00	2,00	0,20	0,985	20	0,80	0,16	0,814	0,17	0,867	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6061	9,48E-03	0,047	4,8							
0	0	6041	9,19E-03	0,046	4,7							
0	0	6126	3,76E-03	0,019	1,9							
0	0	6128	3,71E-03	0,019	1,9							
0	0	6127	2,60E-03	0,013	1,3							
0	0	6129	1,32E-03	0,007	0,7							
0	0	6134	1,31E-03	0,007	0,7							

0	0	6125	1,04E-03	0,005	0,5							
0	0	305	4,06E-04	0,002	0,2							
0	0	6044	3,61E-04	0,002	0,2							
0	0	306	3,35E-04	0,002	0,2							
0	0	307	2,94E-04	0,001	0,1							
0	0	154	1,12E-04	5,579E-04	0,1							
0	0	155	1,06E-04	5,275E-04	0,1							
0	0	6135	5,91E-05	2,953E-04	0,0							
0	0	59	4,90E-05	2,450E-04	0,0							
0	0	6059	5,16E-06	2,582E-05	0,0							
0	0	6063	2,47E-06	1,234E-05	0,0							
1	396,50	1154,00	2,00	0,19	0,965	180	2,40	0,17	0,846	0,17	0,867	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	5,97E-03	0,030	3,1
0	0	306	5,64E-03	0,028	2,9
0	0	307	5,33E-03	0,027	2,8
0	0	6061	1,94E-03	0,010	1,0
0	0	6041	1,28E-03	0,006	0,7
0	0	6129	5,24E-04	0,003	0,3
0	0	6128	4,79E-04	0,002	0,2
0	0	6126	3,77E-04	0,002	0,2
0	0	154	3,36E-04	0,002	0,2
0	0	6127	3,30E-04	0,002	0,2
0	0	6044	3,13E-04	0,002	0,2
0	0	155	3,04E-04	0,002	0,2
0	0	6059	2,54E-04	0,001	0,1
0	0	6135	2,42E-04	0,001	0,1
0	0	6134	1,59E-04	7,961E-04	0,1
0	0	6125	8,70E-05	4,352E-04	0,0
0	0	6062	3,22E-05	1,609E-04	0,0
0	0	59	5,95E-06	2,977E-05	0,0
0	0	6063	3,26E-06	1,631E-05	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,19	0,957	48	2,60	0,17	0,838	0,17	0,867	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	305	6,53E-03	0,033	3,4							
0	0	306	6,45E-03	0,032	3,4							
0	0	307	6,20E-03	0,031	3,2							
0	0	6061	1,50E-03	0,007	0,8							
0	0	6062	1,29E-03	0,006	0,7							
0	0	6129	1,15E-03	0,006	0,6							
0	0	154	2,50E-04	0,001	0,1							
0	0	155	2,20E-04	0,001	0,1							
0	0	6135	1,42E-04	7,113E-04	0,1							
0	0	6041	4,55E-05	2,275E-04	0,0							
0	0	6044	1,46E-05	7,324E-05	0,0							
0	0	6059	3,64E-06	1,822E-05	0,0							
0	0	6063	2,50E-06	1,251E-05	0,0							
0	0	6126	1,72E-06	8,596E-06	0,0							

9	523,50	1211,50	2,00	0,19	0,956	191	2,50	0,17	0,848	0,17	0,867	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

0	0	305	5,93E-03	0,030	3,1
0	0	306	5,74E-03	0,029	3,0
0	0	307	5,51E-03	0,028	2,9
0	0	6061	1,38E-03	0,007	0,7
0	0	6041	7,08E-04	0,004	0,4
0	0	6129	5,30E-04	0,003	0,3
0	0	154	2,97E-04	0,001	0,2
0	0	155	2,67E-04	0,001	0,1
0	0	6044	2,59E-04	0,001	0,1
0	0	6128	2,26E-04	0,001	0,1
0	0	6135	2,13E-04	0,001	0,1
0	0	6126	1,71E-04	8,559E-04	0,1
0	0	6127	1,65E-04	8,273E-04	0,1
0	0	6134	1,40E-04	7,023E-04	0,1
0	0	6062	7,25E-05	3,625E-04	0,0
0	0	6125	4,79E-05	2,396E-04	0,0
0	0	6063	7,60E-06	3,800E-05	0,0
0	0	59	2,89E-06	1,443E-05	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,19	0,955	202	1,00	0,17	0,844	0,17	0,867	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	8,93E-03	0,045	4,7
0	0	6041	5,03E-03	0,025	2,6
0	0	6126	1,72E-03	0,009	0,9
0	0	305	1,18E-03	0,006	0,6
0	0	6128	1,13E-03	0,006	0,6
0	0	306	9,80E-04	0,005	0,5
0	0	307	8,55E-04	0,004	0,4
0	0	6127	6,47E-04	0,003	0,3
0	0	6129	6,08E-04	0,003	0,3
0	0	6044	3,48E-04	0,002	0,2
0	0	6134	2,14E-04	0,001	0,1
0	0	154	1,89E-04	9,458E-04	0,1
0	0	155	1,77E-04	8,842E-04	0,1
0	0	6125	1,28E-04	6,422E-04	0,1
0	0	6062	5,93E-05	2,964E-04	0,0
0	0	6135	4,20E-05	2,102E-04	0,0
0	0	59	1,77E-05	8,863E-05	0,0
0	0	6063	2,45E-06	1,225E-05	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,19	0,950	196	1,10	0,17	0,847	0,17	0,867	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	6,49E-03	0,032	3,4
0	0	6041	3,90E-03	0,019	2,1
0	0	305	2,09E-03	0,010	1,1
0	0	306	1,85E-03	0,009	1,0
0	0	307	1,68E-03	0,008	0,9
0	0	6126	1,34E-03	0,007	0,7
0	0	6128	9,41E-04	0,005	0,5
0	0	6129	5,57E-04	0,003	0,3
0	0	6127	5,46E-04	0,003	0,3
0	0	6044	3,16E-04	0,002	0,2

0	0	154	2,24E-04	0,001	0,1
0	0	155	2,08E-04	0,001	0,1
0	0	6134	1,90E-04	9,487E-04	0,1
0	0	6125	1,12E-04	5,621E-04	0,1
0	0	6135	1,02E-04	5,087E-04	0,1
0	0	6062	6,61E-05	3,303E-04	0,0
0	0	59	1,40E-05	7,011E-05	0,0
0	0	6063	7,33E-06	3,663E-05	0,0

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	397,00	-149,00	2,00	0,06	0,001	29	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6125		0,06		0,001		100,0			
12	737,50	-62,50	2,00	0,05	9,794E-04	293	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6125		0,05		9,794E-04		100,0			
4	732,50	203,50	2,00	0,04	8,340E-04	235	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6125		0,04		8,340E-04		100,0			
3	479,50	537,50	2,00	0,02	3,167E-04	178	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6125		0,02		3,167E-04		100,0			
6	-72,00	103,00	2,00	0,01	2,419E-04	96	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6125		0,01		2,419E-04		100,0			
7	-78,50	475,00	2,00	7,93E-03	1,587E-04	127	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6125		7,93E-03		1,587E-04		100,0			
2	576,50	819,00	2,00	7,22E-03	1,444E-04	186	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6125		7,22E-03		1,444E-04		100,0			
8	40,50	768,00	2,00	6,47E-03	1,295E-04	148	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6125		6,47E-03		1,295E-04		100,0			
11	795,00	1040,50	2,00	5,20E-03	1,040E-04	196	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6125		5,20E-03		1,040E-04		100,0			
1	396,50	1154,00	2,00	4,81E-03	9,615E-05	175	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6125		4,81E-03		9,615E-05		100,0			
10	719,00	1177,50	2,00	4,62E-03	9,250E-05	191	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6125		4,62E-03		9,250E-05		100,0			
9	523,50	1211,50	2,00	4,57E-03	9,133E-05	181	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6125		4,57E-03		9,133E-05		100,0			

Вещество: 0401 Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10

№	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	
8	40,50	768,00	2,00	0,01	0,317	140	0,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	7,55E-03	0,189	59,5
0	0	309	1,25E-03	0,031	9,8
0	0	221	8,26E-04	0,021	6,5
0	0	6130	5,75E-04	0,014	4,5
0	0	219	3,41E-04	0,009	2,7
0	0	144	2,83E-04	0,007	2,2
0	0	6129	2,64E-04	0,007	2,1
0	0	145	2,35E-04	0,006	1,9
0	0	143	2,16E-04	0,005	1,7
0	0	142	1,79E-04	0,004	1,4
0	0	312	1,72E-04	0,004	1,4
0	0	220	1,64E-04	0,004	1,3
0	0	310	1,62E-04	0,004	1,3
0	0	311	1,53E-04	0,004	1,2
0	0	6041	1,03E-04	0,003	0,8
0	0	147	7,01E-05	0,002	0,6
0	0	149	6,64E-05	0,002	0,5
0	0	6126	4,49E-05	0,001	0,4
0	0	146	3,62E-05	9,059E-04	0,3
0	0	6134	2,72E-06	6,804E-05	0,0

4	732,50	203,50	2,00	8,05E-03	0,201	305	1,00	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	1,34E-03	0,033	16,6
0	0	145	1,02E-03	0,025	12,6
0	0	144	1,00E-03	0,025	12,4
0	0	6130	8,97E-04	0,022	11,1
0	0	6041	8,67E-04	0,022	10,8
0	0	6126	6,60E-04	0,016	8,2
0	0	143	3,69E-04	0,009	4,6
0	0	309	2,83E-04	0,007	3,5
0	0	221	2,78E-04	0,007	3,5
0	0	219	2,70E-04	0,007	3,4
0	0	142	2,65E-04	0,007	3,3
0	0	220	1,97E-04	0,005	2,4
0	0	149	1,64E-04	0,004	2,0
0	0	147	1,58E-04	0,004	2,0
0	0	312	7,07E-05	0,002	0,9
0	0	311	7,01E-05	0,002	0,9
0	0	310	6,84E-05	0,002	0,8
0	0	146	5,37E-05	0,001	0,7
0	0	6129	2,64E-05	6,596E-04	0,3

7	-78,50	475,00	2,00	8,00E-03	0,200	62	6,00	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

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

0	0	316	7,47E-03	0,187	93,4							
0	0	309	3,69E-04	0,009	4,6							
0	0	221	6,75E-05	0,002	0,8							
0	0	219	2,35E-05	5,868E-04	0,3							
0	0	310	2,04E-05	5,100E-04	0,3							
0	0	220	1,68E-05	4,201E-04	0,2							
0	0	311	1,63E-05	4,064E-04	0,2							
0	0	312	1,40E-05	3,512E-04	0,2							
3	479,50	537,50	2,00	6,64E-03	0,166	283	0,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	3,71E-03	0,093	55,9
0	0	309	9,96E-04	0,025	15,0
0	0	221	7,56E-04	0,019	11,4
0	0	219	4,33E-04	0,011	6,5
0	0	220	2,39E-04	0,006	3,6
0	0	311	1,72E-04	0,004	2,6
0	0	312	1,69E-04	0,004	2,5
0	0	310	1,66E-04	0,004	2,5

12	737,50	-62,50	2,00	4,42E-03	0,111	325	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	316	9,60E-04	0,024	21,7							
0	0	6130	5,47E-04	0,014	12,4							
0	0	144	4,41E-04	0,011	10,0							
0	0	145	3,65E-04	0,009	8,3							
0	0	143	2,55E-04	0,006	5,8							
0	0	6129	2,39E-04	0,006	5,4							
0	0	219	2,34E-04	0,006	5,3							
0	0	142	2,06E-04	0,005	4,7							
0	0	6041	1,79E-04	0,004	4,0							
0	0	221	1,75E-04	0,004	3,9							
0	0	220	1,73E-04	0,004	3,9							
0	0	309	1,66E-04	0,004	3,8							
0	0	149	9,87E-05	0,002	2,2							
0	0	147	9,82E-05	0,002	2,2							
0	0	6126	9,14E-05	0,002	2,1							
0	0	311	4,86E-05	0,001	1,1							
0	0	312	4,77E-05	0,001	1,1							
0	0	310	4,72E-05	0,001	1,1							
0	0	146	4,46E-05	0,001	1,0							
0	0	6059	7,36E-06	1,841E-04	0,2							

2	576,50	819,00	2,00	4,36E-03	0,109	241	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	316	2,24E-03	0,056	51,5							
0	0	309	5,75E-04	0,014	13,2							
0	0	221	4,70E-04	0,012	10,8							
0	0	219	4,08E-04	0,010	9,4							
0	0	220	2,61E-04	0,007	6,0							
0	0	311	1,22E-04	0,003	2,8							
0	0	310	1,21E-04	0,003	2,8							
0	0	312	1,17E-04	0,003	2,7							

	0	0	6129		3,26E-05		8,141E-04		0,7		
	0	0	6130		5,79E-06		1,447E-04		0,1		
5	397,00	-149,00	2,00	4,00E-03	0,100	355	0,70	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	8,67E-04	0,022	21,7
0	0	6129	7,67E-04	0,019	19,2
0	0	6130	5,25E-04	0,013	13,1
0	0	144	2,53E-04	0,006	6,3
0	0	219	2,28E-04	0,006	5,7
0	0	145	1,99E-04	0,005	5,0
0	0	221	1,77E-04	0,004	4,4
0	0	143	1,66E-04	0,004	4,1
0	0	309	1,62E-04	0,004	4,0
0	0	220	1,59E-04	0,004	4,0
0	0	142	1,23E-04	0,003	3,1
0	0	147	6,05E-05	0,002	1,5
0	0	149	5,36E-05	0,001	1,3
0	0	311	4,89E-05	0,001	1,2
0	0	312	4,77E-05	0,001	1,2
0	0	310	4,69E-05	0,001	1,2
0	0	6041	4,11E-05	0,001	1,0
0	0	146	3,23E-05	8,083E-04	0,8
0	0	6134	2,48E-05	6,201E-04	0,6
0	0	6059	1,07E-05	2,682E-04	0,3
0	0	6126	6,58E-06	1,644E-04	0,2

1	396,50	1154,00	2,00	3,67E-03	0,092	196	0,70	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	1,49E-03	0,037	40,5
0	0	219	3,49E-04	0,009	9,5
0	0	309	3,26E-04	0,008	8,9
0	0	221	3,03E-04	0,008	8,2
0	0	220	2,26E-04	0,006	6,2
0	0	6130	2,13E-04	0,005	5,8
0	0	6129	1,97E-04	0,005	5,4
0	0	311	8,40E-05	0,002	2,3
0	0	310	8,37E-05	0,002	2,3
0	0	312	8,11E-05	0,002	2,2
0	0	143	7,15E-05	0,002	2,0
0	0	144	6,36E-05	0,002	1,7
0	0	142	6,01E-05	0,002	1,6
0	0	145	5,20E-05	0,001	1,4
0	0	147	1,78E-05	4,452E-04	0,5
0	0	6041	1,57E-05	3,920E-04	0,4
0	0	149	1,54E-05	3,857E-04	0,4
0	0	146	1,18E-05	2,941E-04	0,3
0	0	6126	5,15E-06	1,287E-04	0,1
0	0	6134	2,47E-06	6,179E-05	0,1
0	0	6059	2,34E-06	5,842E-05	0,1

6	-72,00	103,00	2,00	3,54E-03	0,088	32	0,60	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---

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

0	0	316	1,64E-03	0,041	46,5
0	0	219	3,36E-04	0,008	9,5
0	0	221	3,29E-04	0,008	9,3
0	0	309	3,09E-04	0,008	8,7
0	0	220	2,04E-04	0,005	5,8
0	0	6129	1,89E-04	0,005	5,3
0	0	6130	1,43E-04	0,004	4,0
0	0	312	8,36E-05	0,002	2,4
0	0	311	8,10E-05	0,002	2,3
0	0	310	8,03E-05	0,002	2,3
0	0	145	3,66E-05	9,158E-04	1,0
0	0	144	2,89E-05	7,232E-04	0,8
0	0	143	2,60E-05	6,492E-04	0,7
0	0	142	1,74E-05	4,341E-04	0,5
0	0	147	8,52E-06	2,130E-04	0,2
0	0	149	6,54E-06	1,635E-04	0,2
0	0	6059	6,10E-06	1,526E-04	0,2
0	0	146	6,03E-06	1,508E-04	0,2
0	0	6041	3,07E-06	7,679E-05	0,1

9	523,50	1211,50	2,00	3,13E-03	0,078	202	0,60	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	1,16E-03	0,029	37,0
0	0	219	2,93E-04	0,007	9,4
0	0	6130	2,47E-04	0,006	7,9
0	0	309	2,22E-04	0,006	7,1
0	0	221	2,19E-04	0,005	7,0
0	0	220	1,85E-04	0,005	5,9
0	0	6129	1,85E-04	0,005	5,9
0	0	143	9,61E-05	0,002	3,1
0	0	144	8,03E-05	0,002	2,6
0	0	142	7,81E-05	0,002	2,5
0	0	145	7,53E-05	0,002	2,4
0	0	311	6,31E-05	0,002	2,0
0	0	310	6,21E-05	0,002	2,0
0	0	312	6,06E-05	0,002	1,9
0	0	6041	2,77E-05	6,923E-04	0,9
0	0	147	2,40E-05	5,996E-04	0,8
0	0	149	2,16E-05	5,410E-04	0,7
0	0	146	1,64E-05	4,103E-04	0,5
0	0	6126	9,18E-06	2,295E-04	0,3
0	0	6059	2,63E-06	6,575E-05	0,1
0	0	6134	2,42E-06	6,058E-05	0,1

11	795,00	1040,50	2,00	2,84E-03	0,071	225	0,60	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	9,97E-04	0,025	35,0
0	0	6130	2,76E-04	0,007	9,7
0	0	219	2,50E-04	0,006	8,8
0	0	221	1,90E-04	0,005	6,7
0	0	309	1,80E-04	0,004	6,3
0	0	6129	1,63E-04	0,004	5,7

0	0	220	1,59E-04	0,004	5,6
0	0	145	9,93E-05	0,002	3,5
0	0	143	9,84E-05	0,002	3,5
0	0	144	9,55E-05	0,002	3,4
0	0	142	7,57E-05	0,002	2,7
0	0	311	5,41E-05	0,001	1,9
0	0	312	5,22E-05	0,001	1,8
0	0	310	5,20E-05	0,001	1,8
0	0	147	2,81E-05	7,026E-04	1,0
0	0	149	2,49E-05	6,213E-04	0,9
0	0	6041	2,40E-05	6,004E-04	0,8
0	0	146	1,87E-05	4,666E-04	0,7
0	0	6126	5,83E-06	1,458E-04	0,2
0	0	6134	1,56E-06	3,901E-05	0,1

10	719,00	1177,50	2,00	2,78E-03	0,070	215	0,60	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	9,93E-04	0,025	35,7
0	0	219	2,51E-04	0,006	9,0
0	0	6130	2,50E-04	0,006	9,0
0	0	221	1,79E-04	0,004	6,4
0	0	309	1,72E-04	0,004	6,2
0	0	6129	1,65E-04	0,004	5,9
0	0	220	1,64E-04	0,004	5,9
0	0	143	1,02E-04	0,003	3,7
0	0	145	8,35E-05	0,002	3,0
0	0	144	8,34E-05	0,002	3,0
0	0	142	8,33E-05	0,002	3,0
0	0	311	5,17E-05	0,001	1,9
0	0	310	5,04E-05	0,001	1,8
0	0	312	4,98E-05	0,001	1,8
0	0	6041	2,80E-05	7,010E-04	1,0
0	0	147	2,52E-05	6,309E-04	0,9
0	0	149	2,28E-05	5,706E-04	0,8
0	0	146	1,74E-05	4,338E-04	0,6
0	0	6126	8,36E-06	2,089E-04	0,3
0	0	6134	1,94E-06	4,859E-05	0,1

Вещество: 0403 Гексан

№	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	
8	40,50	768,00	2,00	0,01	0,736	140	0,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	5,74E-03	0,344	46,8
0	0	221	5,13E-03	0,308	41,8
0	0	219	4,42E-04	0,027	3,6
0	0	220	2,03E-04	0,012	1,7
0	0	143	1,35E-04	0,008	1,1
0	0	142	1,19E-04	0,007	1,0
0	0	312	1,15E-04	0,007	0,9

	0	0	310	1,09E-04	0,007	0,9			
	0	0	311	1,04E-04	0,006	0,8			
	0	0	147	4,35E-05	0,003	0,4			
	0	0	149	4,12E-05	0,002	0,3			
	0	0	309	2,96E-05	0,002	0,2			
	0	0	145	2,43E-05	0,001	0,2			
	0	0	146	2,32E-05	0,001	0,2			
	0	0	144	6,55E-06	3,932E-04	0,1			

7	-78,50	475,00	2,00	9,06E-03	0,544	66	0,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	4,26E-03	0,256	47,0
0	0	316	3,62E-03	0,217	39,9
0	0	219	5,29E-04	0,032	5,8
0	0	220	3,06E-04	0,018	3,4
0	0	312	1,01E-04	0,006	1,1
0	0	310	1,00E-04	0,006	1,1
0	0	311	9,80E-05	0,006	1,1
0	0	309	2,11E-05	0,001	0,2
0	0	143	8,73E-06	5,236E-04	0,1
0	0	142	7,42E-06	4,453E-04	0,1
0	0	145	3,01E-06	1,805E-04	0,0
0	0	147	2,73E-06	1,637E-04	0,0
0	0	149	2,31E-06	1,384E-04	0,0
0	0	146	1,73E-06	1,041E-04	0,0

3	479,50	537,50	2,00	8,76E-03	0,526	281	0,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	4,77E-03	0,286	54,4
0	0	316	2,86E-03	0,172	32,7
0	0	219	5,10E-04	0,031	5,8
0	0	220	2,67E-04	0,016	3,0
0	0	311	1,12E-04	0,007	1,3
0	0	312	1,11E-04	0,007	1,3
0	0	310	1,07E-04	0,006	1,2
0	0	309	2,27E-05	0,001	0,3

2	576,50	819,00	2,00	5,64E-03	0,338	240	0,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	2,88E-03	0,173	51,0
0	0	316	1,72E-03	0,103	30,6
0	0	219	4,89E-04	0,029	8,7
0	0	220	2,99E-04	0,018	5,3
0	0	311	7,95E-05	0,005	1,4
0	0	310	7,85E-05	0,005	1,4
0	0	312	7,64E-05	0,005	1,4
0	0	309	1,31E-05	7,888E-04	0,2

6	-72,00	103,00	2,00	4,30E-03	0,258	28	0,80	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	2,08E-03	0,125	48,4
0	0	316	1,39E-03	0,084	32,4
0	0	219	3,82E-04	0,023	8,9
0	0	220	2,61E-04	0,016	6,1

	0	0	312		5,50E-05		0,003		1,3			
	0	0	310		5,35E-05		0,003		1,2			
	0	0	311		5,29E-05		0,003		1,2			
	0	0	309		8,47E-06		5,084E-04		0,2			
	0	0	143		4,43E-06		2,656E-04		0,1			
	0	0	142		4,29E-06		2,572E-04		0,1			
4	732,50	203,50	2,00	4,24E-03	0,254	306	1,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	1,69E-03	0,101	39,8
0	0	316	1,04E-03	0,062	24,5
0	0	219	3,19E-04	0,019	7,5
0	0	143	2,48E-04	0,015	5,9
0	0	220	2,34E-04	0,014	5,5
0	0	142	2,06E-04	0,012	4,9
0	0	145	1,08E-04	0,006	2,6
0	0	149	1,00E-04	0,006	2,4
0	0	147	9,65E-05	0,006	2,3
0	0	312	4,55E-05	0,003	1,1
0	0	311	4,54E-05	0,003	1,1
0	0	310	4,43E-05	0,003	1,0
0	0	146	3,29E-05	0,002	0,8
0	0	144	2,37E-05	0,001	0,6
0	0	309	6,86E-06	4,116E-04	0,2

1	396,50	1154,00	2,00	4,03E-03	0,242	199	0,80	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	1,88E-03	0,113	46,7
0	0	316	1,23E-03	0,074	30,6
0	0	219	3,98E-04	0,024	9,9
0	0	220	2,71E-04	0,016	6,7
0	0	310	5,45E-05	0,003	1,4
0	0	311	5,39E-05	0,003	1,3
0	0	312	5,26E-05	0,003	1,3
0	0	143	2,94E-05	0,002	0,7
0	0	142	2,92E-05	0,002	0,7
0	0	309	8,47E-06	5,084E-04	0,2
0	0	147	6,05E-06	3,632E-04	0,2
0	0	149	5,00E-06	2,999E-04	0,1
0	0	146	4,02E-06	2,413E-04	0,1
0	0	145	2,83E-06	1,698E-04	0,1

9	523,50	1211,50	2,00	3,30E-03	0,198	207	0,80	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	1,47E-03	0,088	44,5
0	0	316	1,01E-03	0,061	30,6
0	0	219	3,50E-04	0,021	10,6
0	0	220	2,46E-04	0,015	7,5
0	0	310	4,36E-05	0,003	1,3
0	0	311	4,35E-05	0,003	1,3
0	0	312	4,23E-05	0,003	1,3
0	0	142	3,43E-05	0,002	1,0
0	0	143	3,36E-05	0,002	1,0

	0	0	147	6,50E-06	3,900E-04	0,2						
	0	0	309	6,32E-06	3,795E-04	0,2						
	0	0	149	5,42E-06	3,254E-04	0,2						
	0	0	146	4,48E-06	2,690E-04	0,1						
	0	0	145	3,18E-06	1,908E-04	0,1						
11	795,00	1040,50	2,00	3,01E-03	0,181	233	0,80	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	1,34E-03	0,080	44,4
0	0	316	9,34E-04	0,056	31,0
0	0	219	3,29E-04	0,020	10,9
0	0	220	2,34E-04	0,014	7,8
0	0	311	3,99E-05	0,002	1,3
0	0	310	3,95E-05	0,002	1,3
0	0	312	3,87E-05	0,002	1,3
0	0	143	2,19E-05	0,001	0,7
0	0	142	2,17E-05	0,001	0,7
0	0	309	5,55E-06	3,330E-04	0,2
0	0	147	4,31E-06	2,586E-04	0,1
0	0	149	3,27E-06	1,961E-04	0,1
0	0	146	3,09E-06	1,857E-04	0,1
0	0	145	2,41E-06	1,447E-04	0,1

12	737,50	-62,50	2,00	2,97E-03	0,178	322	1,00	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	1,12E-03	0,067	37,8
0	0	316	7,67E-04	0,046	25,8
0	0	219	2,62E-04	0,016	8,8
0	0	220	2,04E-04	0,012	6,9
0	0	143	1,80E-04	0,011	6,0
0	0	142	1,75E-04	0,010	5,9
0	0	147	5,03E-05	0,003	1,7
0	0	149	4,89E-05	0,003	1,6
0	0	145	3,19E-05	0,002	1,1
0	0	311	3,18E-05	0,002	1,1
0	0	312	3,17E-05	0,002	1,1
0	0	310	3,11E-05	0,002	1,0
0	0	146	2,20E-05	0,001	0,7
0	0	144	9,83E-06	5,896E-04	0,3
0	0	309	4,40E-06	2,643E-04	0,1

5	397,00	-149,00	2,00	2,96E-03	0,177	346	0,80	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	1,30E-03	0,078	43,9
0	0	316	8,97E-04	0,054	30,3
0	0	219	2,98E-04	0,018	10,1
0	0	220	2,16E-04	0,013	7,3
0	0	143	4,99E-05	0,003	1,7
0	0	142	4,51E-05	0,003	1,5
0	0	312	3,64E-05	0,002	1,2
0	0	311	3,59E-05	0,002	1,2
0	0	310	3,53E-05	0,002	1,2
0	0	147	1,31E-05	7,847E-04	0,4

	0	0	149		9,93E-06		5,958E-04		0,3			
	0	0	146		7,64E-06		4,587E-04		0,3			
	0	0	145		6,69E-06		4,013E-04		0,2			
	0	0	309		4,89E-06		2,933E-04		0,2			
	0	0	144		2,31E-06		1,384E-04		0,1			
10	719,00	1177,50	2,00	2,85E-03	0,171	221	0,80	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	221	1,23E-03	0,074	43,0
0	0	316	8,83E-04	0,053	31,0
0	0	219	3,14E-04	0,019	11,0
0	0	220	2,26E-04	0,014	7,9
0	0	311	3,69E-05	0,002	1,3
0	0	310	3,67E-05	0,002	1,3
0	0	312	3,58E-05	0,002	1,3
0	0	142	3,35E-05	0,002	1,2
0	0	143	3,26E-05	0,002	1,1
0	0	147	6,17E-06	3,702E-04	0,2
0	0	309	5,09E-06	3,053E-04	0,2
0	0	149	5,07E-06	3,044E-04	0,2
0	0	146	4,37E-06	2,620E-04	0,2
0	0	145	3,22E-06	1,930E-04	0,1

Вещество: 0408 Циклогексан

№	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	
8	40,50	768,00	2,00	0,22	0,308	139	0,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,13	0,185	60,2
0	0	309	0,02	0,032	10,4
0	0	221	0,01	0,021	6,8
0	0	149	0,01	0,017	5,6
0	0	219	6,41E-03	0,009	2,9
0	0	144	5,22E-03	0,007	2,4
0	0	145	4,41E-03	0,006	2,0
0	0	143	4,01E-03	0,006	1,8
0	0	142	3,34E-03	0,005	1,5
0	0	312	3,13E-03	0,004	1,4
0	0	220	3,10E-03	0,004	1,4
0	0	310	2,98E-03	0,004	1,4
0	0	311	2,84E-03	0,004	1,3
0	0	147	1,30E-03	0,002	0,6
0	0	146	6,74E-04	9,433E-04	0,3

7	-78,50	475,00	2,00	0,14	0,200	62	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	316	0,13	0,187	93,4							
0	0	309	6,59E-03	0,009	4,6							
0	0	221	1,21E-03	0,002	0,8							
0	0	219	4,19E-04	5,868E-04	0,3							
0	0	310	3,64E-04	5,100E-04	0,3							

	0	0	220		3,00E-04		4,201E-04		0,2		
	0	0	311		2,90E-04		4,064E-04		0,2		
	0	0	312		2,51E-04		3,512E-04		0,2		
4	732,50	203,50	2,00	0,13	0,179	306	0,90	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	149		0,03		0,043		24,1		
	0	0	316		0,02		0,034		18,9		
	0	0	145		0,02		0,026		14,6		
	0	0	144		0,02		0,025		13,9		
	0	0	143		5,85E-03		0,008		4,6		
	0	0	219		5,13E-03		0,007		4,0		
	0	0	309		4,99E-03		0,007		3,9		
	0	0	221		4,98E-03		0,007		3,9		
	0	0	142		3,92E-03		0,005		3,1		
	0	0	220		3,66E-03		0,005		2,9		
	0	0	147		2,95E-03		0,004		2,3		
	0	0	312		1,28E-03		0,002		1,0		
	0	0	311		1,28E-03		0,002		1,0		
	0	0	310		1,25E-03		0,002		1,0		
	0	0	146		1,02E-03		0,001		0,8		
3	479,50	537,50	2,00	0,12	0,166	283	0,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	316		0,07		0,093		55,9		
	0	0	309		0,02		0,025		15,0		
	0	0	221		0,01		0,019		11,4		
	0	0	219		7,74E-03		0,011		6,5		
	0	0	220		4,26E-03		0,006		3,6		
	0	0	311		3,07E-03		0,004		2,6		
	0	0	312		3,01E-03		0,004		2,5		
	0	0	310		2,97E-03		0,004		2,5		
2	576,50	819,00	2,00	0,08	0,108	241	0,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	316		0,04		0,056		51,9		
	0	0	309		0,01		0,014		13,3		
	0	0	221		8,40E-03		0,012		10,9		
	0	0	219		7,28E-03		0,010		9,4		
	0	0	220		4,66E-03		0,007		6,0		
	0	0	311		2,18E-03		0,003		2,8		
	0	0	310		2,17E-03		0,003		2,8		
	0	0	312		2,09E-03		0,003		2,7		
	0	0	143		1,07E-06		1,504E-06		0,0		
12	737,50	-62,50	2,00	0,08	0,107	327	0,90	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	149		0,02		0,025		23,7		
	0	0	316		0,02		0,022		20,3		
	0	0	144		8,37E-03		0,012		10,9		
	0	0	145		7,11E-03		0,010		9,3		
	0	0	143		5,13E-03		0,007		6,7		
	0	0	142		4,34E-03		0,006		5,7		
	0	0	219		3,97E-03		0,006		5,2		

	0	0	220		3,02E-03		0,004		3,9		
	0	0	221		2,99E-03		0,004		3,9		
	0	0	309		2,95E-03		0,004		3,8		
	0	0	147		1,80E-03		0,003		2,3		
	0	0	311		8,41E-04		0,001		1,1		
	0	0	312		8,16E-04		0,001		1,1		
	0	0	310		8,15E-04		0,001		1,1		
	0	0	146		7,94E-04		0,001		1,0		
1	396,50	1154,00	2,00	0,06	0,084	197	0,70	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,03	0,038	45,2
0	0	219	6,28E-03	0,009	10,4
0	0	309	5,90E-03	0,008	9,8
0	0	221	5,44E-03	0,008	9,0
0	0	220	4,08E-03	0,006	6,8
0	0	149	2,44E-03	0,003	4,0
0	0	310	1,51E-03	0,002	2,5
0	0	311	1,51E-03	0,002	2,5
0	0	312	1,46E-03	0,002	2,4
0	0	143	1,14E-03	0,002	1,9
0	0	144	1,02E-03	0,001	1,7
0	0	142	9,56E-04	0,001	1,6
0	0	145	8,18E-04	0,001	1,4
0	0	147	2,84E-04	3,970E-04	0,5
0	0	146	1,88E-04	2,633E-04	0,3

6	-72,00	103,00	2,00	0,06	0,083	28	0,70	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,03	0,045	53,7
0	0	221	6,07E-03	0,008	10,2
0	0	219	6,06E-03	0,008	10,2
0	0	309	5,98E-03	0,008	10,1
0	0	220	3,96E-03	0,006	6,7
0	0	312	1,53E-03	0,002	2,6
0	0	310	1,49E-03	0,002	2,5
0	0	311	1,47E-03	0,002	2,5
0	0	149	2,90E-04	4,054E-04	0,5
0	0	145	1,97E-04	2,760E-04	0,3
0	0	143	1,66E-04	2,320E-04	0,3
0	0	144	1,41E-04	1,972E-04	0,2
0	0	142	1,25E-04	1,753E-04	0,2
0	0	147	4,22E-05	5,903E-05	0,1
0	0	146	3,30E-05	4,616E-05	0,1

5	397,00	-149,00	2,00	0,06	0,079	358	0,60	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,01	0,019	24,4
0	0	149	0,01	0,017	21,7
0	0	144	5,30E-03	0,007	9,4
0	0	145	4,29E-03	0,006	7,6
0	0	219	3,72E-03	0,005	6,6
0	0	143	3,02E-03	0,004	5,4

0	0	221	2,77E-03	0,004	4,9
0	0	309	2,50E-03	0,004	4,4
0	0	220	2,46E-03	0,003	4,4
0	0	142	1,96E-03	0,003	3,5
0	0	147	1,32E-03	0,002	2,3
0	0	311	7,79E-04	0,001	1,4
0	0	312	7,55E-04	0,001	1,3
0	0	310	7,42E-04	0,001	1,3
0	0	146	6,99E-04	9,785E-04	1,2

9	523,50	1211,50	2,00	0,05	0,071	203	0,60	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,02	0,030	41,8
0	0	219	5,33E-03	0,007	10,4
0	0	309	4,03E-03	0,006	7,9
0	0	221	3,96E-03	0,006	7,8
0	0	149	3,55E-03	0,005	7,0
0	0	220	3,37E-03	0,005	6,6
0	0	143	1,59E-03	0,002	3,1
0	0	144	1,33E-03	0,002	2,6
0	0	142	1,29E-03	0,002	2,5
0	0	145	1,24E-03	0,002	2,4
0	0	311	1,14E-03	0,002	2,2
0	0	310	1,13E-03	0,002	2,2
0	0	312	1,10E-03	0,002	2,2
0	0	147	3,96E-04	5,547E-04	0,8
0	0	146	2,72E-04	3,808E-04	0,5

11	795,00	1040,50	2,00	0,05	0,065	227	0,60	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,02	0,027	40,8
0	0	219	4,72E-03	0,007	10,1
0	0	149	3,68E-03	0,005	7,9
0	0	221	3,53E-03	0,005	7,6
0	0	309	3,38E-03	0,005	7,3
0	0	220	3,02E-03	0,004	6,5
0	0	143	1,49E-03	0,002	3,2
0	0	145	1,49E-03	0,002	3,2
0	0	144	1,44E-03	0,002	3,1
0	0	142	1,14E-03	0,002	2,4
0	0	311	1,01E-03	0,001	2,2
0	0	310	9,76E-04	0,001	2,1
0	0	312	9,73E-04	0,001	2,1
0	0	147	4,23E-04	5,925E-04	0,9
0	0	146	2,84E-04	3,983E-04	0,6

10	719,00	1177,50	2,00	0,05	0,063	216	0,60	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	316	0,02	0,026	40,3
0	0	219	4,59E-03	0,006	10,1
0	0	149	3,76E-03	0,005	8,3
0	0	221	3,24E-03	0,005	7,2
0	0	309	3,15E-03	0,004	6,9

0	0	220	3,00E-03	0,004	6,6
0	0	143	1,69E-03	0,002	3,7
0	0	144	1,38E-03	0,002	3,1
0	0	142	1,38E-03	0,002	3,0
0	0	145	1,38E-03	0,002	3,0
0	0	311	9,40E-04	0,001	2,1
0	0	310	9,18E-04	0,001	2,0
0	0	312	9,06E-04	0,001	2,0
0	0	147	4,18E-04	5,855E-04	0,9
0	0	146	2,89E-04	4,044E-04	0,6

Вещество: 0410 Метан

№	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	
3	479,50	537,50	2,00	1,30E-03	0,065	274	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,30E-03		0,065		100,0			
2	576,50	819,00	2,00	4,08E-04	0,020	220	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		4,08E-04		0,020		100,0			
8	40,50	768,00	2,00	3,66E-04	0,018	126	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		3,66E-04		0,018		100,0			
7	-78,50	475,00	2,00	2,98E-04	0,015	81	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,98E-04		0,015		100,0			
4	732,50	203,50	2,00	2,27E-04	0,011	312	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,27E-04		0,011		100,0			
1	396,50	1154,00	2,00	1,75E-04	0,009	184	3,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,75E-04		0,009		100,0			
6	-72,00	103,00	2,00	1,74E-04	0,009	44	3,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,74E-04		0,009		100,0			
11	795,00	1040,50	2,00	1,55E-04	0,008	222	3,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,55E-04		0,008		100,0			
9	523,50	1211,50	2,00	1,48E-04	0,007	195	4,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,48E-04		0,007		100,0			
5	397,00	-149,00	2,00	1,46E-04	0,007	356	4,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,46E-04		0,007		100,0			
12	737,50	-62,50	2,00	1,39E-04	0,007	328	4,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,39E-04		0,007		100,0			
10	719,00	1177,50	2,00	1,37E-04	0,007	210	4,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

0 0 335 1,37E-04 0,007 100,0

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные алифатического ряда

№	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	396,50	1154,00	2,00	9,70E-03	0,029	172	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6059	9,20E-03			0,028		94,8		
		0	0	6129	3,40E-04			0,001		3,5		
		0	0	6130	1,64E-04			4,934E-04		1,7		
9	523,50	1211,50	2,00	9,24E-03	0,028	221	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6059	9,24E-03			0,028		100,0		
		0	0	6129	1,07E-06			3,206E-06		0,0		
3	479,50	537,50	2,00	6,77E-03	0,020	207	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6130	3,84E-03			0,012		56,8		
		0	0	6129	2,92E-03			0,009		43,2		
2	576,50	819,00	2,00	6,68E-03	0,020	327	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6059	6,68E-03			0,020		100,0		
10	719,00	1177,50	2,00	6,36E-03	0,019	252	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6059	6,36E-03			0,019		100,0		
7	-78,50	475,00	2,00	5,89E-03	0,018	124	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6129	5,89E-03			0,018		100,0		
5	397,00	-149,00	2,00	5,53E-03	0,017	0	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6129	3,19E-03			0,010		57,7		
		0	0	6059	1,86E-03			0,006		33,7		
		0	0	6130	4,76E-04			0,001		8,6		
11	795,00	1040,50	2,00	5,39E-03	0,016	276	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6059	5,39E-03			0,016		100,0		
12	737,50	-62,50	2,00	5,23E-03	0,016	304	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6129	5,23E-03			0,016		100,0		
8	40,50	768,00	2,00	4,23E-03	0,013	50	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6059	4,23E-03			0,013		100,0		
4	732,50	203,50	2,00	4,21E-03	0,013	266	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6129	4,19E-03			0,013		99,5		
		0	0	6130	2,00E-05			6,009E-05		0,5		
6	-72,00	103,00	2,00	3,96E-03	0,012	66	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6129	3,52E-03			0,011		88,8		
		0	0	6130	4,43E-04			0,001		11,2		

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические

№	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	479,50	537,50	2,00	0,91	0,091	207	4,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6130		0,85		0,085		92,8		
		0	0	6129		0,06		0,006		7,1		
		0	0	6134		6,41E-04		6,413E-05		0,1		
1	396,50	1154,00	2,00	0,38	0,038	173	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6059		0,33		0,033		86,4		
		0	0	6130		0,04		0,004		9,6		
		0	0	6129		0,02		0,002		3,9		
		0	0	6134		2,83E-04		2,828E-05		0,1		
9	523,50	1211,50	2,00	0,34	0,034	221	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6059		0,34		0,034		100,0		
		0	0	6129		3,95E-05		3,953E-06		0,0		
5	397,00	-149,00	2,00	0,28	0,028	0	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6129		0,12		0,012		42,4		
		0	0	6130		0,09		0,009		31,4		
		0	0	6059		0,07		0,007		24,5		
		0	0	6134		4,85E-03		4,852E-04		1,7		
2	576,50	819,00	2,00	0,24	0,024	327	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6059		0,24		0,024		100,0		
10	719,00	1177,50	2,00	0,23	0,023	252	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6059		0,23		0,023		100,0		
4	732,50	203,50	2,00	0,22	0,022	302	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6130		0,22		0,022		100,0		
		0	0	6129		2,19E-05		2,189E-06		0,0		
7	-78,50	475,00	2,00	0,22	0,022	124	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6129		0,22		0,022		99,9		
		0	0	6134		2,49E-04		2,489E-05		0,1		
		0	0	6130		1,15E-05		1,145E-06		0,0		
6	-72,00	103,00	2,00	0,22	0,022	62	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6129		0,13		0,013		58,6		
		0	0	6130		0,09		0,009		41,4		
		0	0	6134		5,87E-05		5,874E-06		0,0		
		0	0	6059		5,19E-05		5,192E-06		0,0		
11	795,00	1040,50	2,00	0,20	0,020	276	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	6059		0,20		0,020		100,0		

12	737,50	-62,50	2,00	0,19	0,019	304	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6129	0,19		0,019		99,9				
	0	0	6130	1,41E-04		1,407E-05		0,1				
	0	0	6134	3,43E-06		3,428E-07		0,0				
8	40,50	768,00	2,00	0,16	0,016	50	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6059	0,16		0,016		100,0				

Вещество: 0703 Бенз(а)пирен

№	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	
4	732,50	203,50	2,00	0,25	1,266E-05	309	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	305	0,08		4,234E-06		33,4				
	0	0	306	0,08		4,226E-06		33,4				
	0	0	307	0,08		4,200E-06		33,2				
8	40,50	768,00	2,00	0,25	1,265E-05	129	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	305	0,08		4,240E-06		33,5				
	0	0	306	0,08		4,219E-06		33,3				
	0	0	307	0,08		4,190E-06		33,1				
	0	0	6129	2,97E-05		1,484E-09		0,0				
7	-78,50	475,00	2,00	0,25	1,261E-05	86	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	306	0,08		4,234E-06		33,6				
	0	0	305	0,08		4,226E-06		33,5				
	0	0	307	0,08		4,146E-06		32,9				
2	576,50	819,00	2,00	0,24	1,208E-05	215	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	306	0,08		4,147E-06		34,3				
	0	0	307	0,08		3,969E-06		32,9				
	0	0	305	0,08		3,924E-06		32,5				
	0	0	6129	8,38E-04		4,191E-08		0,3				
6	-72,00	103,00	2,00	0,24	1,187E-05	47	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	306	0,08		3,989E-06		33,6				
	0	0	305	0,08		3,922E-06		33,0				
	0	0	307	0,08		3,898E-06		32,8				
	0	0	6129	1,32E-03		6,613E-08		0,6				
5	397,00	-149,00	2,00	0,23	1,153E-05	357	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	306	0,08		3,834E-06		33,2				
	0	0	305	0,08		3,834E-06		33,2				
	0	0	307	0,08		3,759E-06		32,6				
	0	0	6129	2,10E-03		1,050E-07		0,9				
	0	0	6059	4,48E-05		2,241E-09		0,0				
1	396,50	1154,00	2,00	0,23	1,153E-05	183	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	0	0	306		0,08			3,867E-06	33,5		
	0	0	305		0,08			3,819E-06	33,1		
	0	0	307		0,08			3,808E-06	33,0		
	0	0	6129		7,16E-04			3,580E-08	0,3		
	0	0	6059		6,03E-05			3,016E-09	0,0		
12	737,50	-62,50	2,00	0,23	1,131E-05	326	3,10	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,08	3,775E-06	33,4
0	0	306	0,08	3,775E-06	33,4
0	0	307	0,08	3,753E-06	33,2
0	0	6129	2,54E-05	1,272E-09	0,0
0	0	6059	2,23E-06	1,116E-10	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,22	1,122E-05	219	3,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	306	0,08	3,768E-06	33,6						
0	0	305	0,07	3,745E-06	33,4						
0	0	307	0,07	3,686E-06	32,8						
0	0	6129	5,17E-04	2,587E-08	0,2						

9	523,50	1211,50	2,00	0,22	1,103E-05	193	3,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	306	0,07	3,700E-06	33,5						
0	0	307	0,07	3,652E-06	33,1						
0	0	305	0,07	3,646E-06	33,1						
0	0	6129	6,59E-04	3,295E-08	0,3						

10	719,00	1177,50	2,00	0,22	1,076E-05	208	3,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	306	0,07	3,609E-06	33,5						
0	0	305	0,07	3,580E-06	33,3						
0	0	307	0,07	3,547E-06	33,0						
0	0	6129	5,65E-04	2,826E-08	0,3						

3	479,50	537,50	2,00	0,06	3,162E-06	257	2,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	306	0,02	1,246E-06	39,4						
0	0	307	0,02	1,197E-06	37,9						
0	0	305	0,01	7,177E-07	22,7						
0	0	6129	1,09E-05	5,451E-10	0,0						

Вещество: 1061 Этанол (этиловый спирт)

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	6,50E-06	3,250E-05	25	4,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6060	6,50E-06	3,250E-05	100,0

12	737,50	-62,50	2,00	2,87E-06	1,433E-05	281	6,00	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6060	2,87E-06	1,433E-05	100,0

4	732,50	203,50	2,00	2,05E-06	1,027E-05	232	6,00	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6060	2,05E-06	1,027E-05	100,0

6	-72,00	103,00	2,00	8,98E-07	4,489E-06	102	6,00	-	-	-	-	3
3	479,50	537,50	2,00	8,94E-07	4,471E-06	182	6,00	-	-	-	-	3
7	-78,50	475,00	2,00	5,30E-07	2,649E-06	132	0,70	-	-	-	-	3
2	576,50	819,00	2,00	4,49E-07	2,243E-06	188	0,70	-	-	-	-	3
8	40,50	768,00	2,00	4,20E-07	2,102E-06	152	0,70	-	-	-	-	3
11	795,00	1040,50	2,00	3,28E-07	1,638E-06	198	0,70	-	-	-	-	4
1	396,50	1154,00	2,00	3,08E-07	1,539E-06	177	0,70	-	-	-	-	3
10	719,00	1177,50	2,00	2,94E-07	1,470E-06	192	0,70	-	-	-	-	4
9	523,50	1211,50	2,00	2,92E-07	1,459E-06	183	0,70	-	-	-	-	4

Вещество: 1071 Фенол (гидроксибензол)

№	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	
3	479,50	537,50	2,00	0,01	1,477E-04	274	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		0,01		1,477E-04		100,0			
2	576,50	819,00	2,00	4,64E-03	4,637E-05	220	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		4,64E-03		4,637E-05		100,0			
8	40,50	768,00	2,00	4,16E-03	4,157E-05	126	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		4,16E-03		4,157E-05		100,0			
7	-78,50	475,00	2,00	3,38E-03	3,382E-05	81	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		3,38E-03		3,382E-05		100,0			
4	732,50	203,50	2,00	2,58E-03	2,584E-05	312	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		2,58E-03		2,584E-05		100,0			
1	396,50	1154,00	2,00	1,99E-03	1,987E-05	184	3,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,99E-03		1,987E-05		100,0			
6	-72,00	103,00	2,00	1,98E-03	1,978E-05	44	3,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,98E-03		1,978E-05		100,0			
11	795,00	1040,50	2,00	1,77E-03	1,766E-05	222	3,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,77E-03		1,766E-05		100,0			
9	523,50	1211,50	2,00	1,69E-03	1,687E-05	195	4,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,69E-03		1,687E-05		100,0			
5	397,00	-149,00	2,00	1,66E-03	1,661E-05	356	4,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,66E-03		1,661E-05		100,0			
12	737,50	-62,50	2,00	1,58E-03	1,583E-05	328	4,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,58E-03		1,583E-05		100,0			
10	719,00	1177,50	2,00	1,56E-03	1,558E-05	210	4,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	335		1,56E-03		1,558E-05		100,0			

Вещество: 1301 Проп-2-ен-1-аль

№	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	737,50	-62,50	2,00	0,01	3,168E-04	324	1,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	184	6,22E-03		1,867E-04		58,9				
	0	0	210	2,59E-03		7,780E-05		24,6				
	0	0	238	1,14E-03		3,410E-05		10,8				
	0	0	239	6,06E-04		1,818E-05		5,7				
8	40,50	768,00	2,00	9,49E-03	2,848E-04	135	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	184	5,59E-03		1,677E-04		58,9				
	0	0	210	2,20E-03		6,612E-05		23,2				
	0	0	238	9,18E-04		2,754E-05		9,7				
	0	0	239	7,80E-04		2,341E-05		8,2				
4	732,50	203,50	2,00	9,33E-03	2,798E-04	300	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	184	5,52E-03		1,655E-04		59,1				
	0	0	210	2,21E-03		6,619E-05		23,7				
	0	0	238	9,76E-04		2,927E-05		10,5				
	0	0	239	6,28E-04		1,885E-05		6,7				
5	397,00	-149,00	2,00	7,97E-03	2,392E-04	2	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	184	5,28E-03		1,585E-04		66,3				
	0	0	210	1,70E-03		5,108E-05		21,4				
	0	0	238	6,08E-04		1,824E-05		7,6				
	0	0	239	3,78E-04		1,134E-05		4,7				
1	396,50	1154,00	2,00	7,34E-03	2,203E-04	183	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	184	3,69E-03		1,108E-04		50,3				
	0	0	210	2,28E-03		6,838E-05		31,0				
	0	0	238	8,40E-04		2,519E-05		11,4				
	0	0	239	5,32E-04		1,595E-05		7,2				
9	523,50	1211,50	2,00	6,83E-03	2,049E-04	192	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	184	3,42E-03		1,025E-04		50,0				
	0	0	210	2,12E-03		6,353E-05		31,0				
	0	0	238	8,04E-04		2,412E-05		11,8				
	0	0	239	4,93E-04		1,478E-05		7,2				
10	719,00	1177,50	2,00	6,30E-03	1,889E-04	206	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	184	3,16E-03		9,494E-05		50,3				
	0	0	210	1,91E-03		5,731E-05		30,3				
	0	0	238	7,64E-04		2,291E-05		12,1				
	0	0	239	4,59E-04		1,376E-05		7,3				
2	576,50	819,00	2,00	6,13E-03	1,840E-04	193	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	184	6,12E-03		1,837E-04		99,9				

	0	0	238		4,10E-06		1,231E-07	0,1	
	0	0	239		3,19E-06		9,558E-08	0,1	
7	-78,50	475,00	2,00	6,07E-03	1,821E-04	104	1,30	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	184	5,80E-03		1,739E-04		95,5	
0	0	238	1,13E-04		3,380E-06		1,9	
0	0	239	1,06E-04		3,177E-06		1,7	
0	0	210	5,49E-05		1,647E-06		0,9	

11	795,00	1040,50	2,00	5,95E-03	1,784E-04	213	1,20	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	184	3,73E-03		1,120E-04		62,8		
0	0	210	1,27E-03		3,801E-05		21,3		
0	0	238	5,84E-04		1,751E-05		9,8		
0	0	239	3,63E-04		1,088E-05		6,1		

6	-72,00	103,00	2,00	5,88E-03	1,763E-04	67	1,40	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	184	5,79E-03		1,738E-04		98,6		
0	0	238	3,39E-05		1,017E-06		0,6		
0	0	210	2,89E-05		8,685E-07		0,5		
0	0	239	2,20E-05		6,611E-07		0,4		

3	479,50	537,50	2,00	4,87E-03	1,461E-04	184	1,30	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	184	4,87E-03		1,461E-04		100,0		

Вещество: 1325 Формальдегид (метаналь)

№	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	
3	479,50	537,50	2,00	6,57E-03	1,970E-04	274	0,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	335	6,57E-03		1,970E-04		100,0	

2	576,50	819,00	2,00	2,06E-03	6,182E-05	220	1,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	335	2,06E-03		6,182E-05		100,0		

8	40,50	768,00	2,00	1,85E-03	5,543E-05	126	1,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	335	1,85E-03		5,543E-05		100,0		

7	-78,50	475,00	2,00	1,50E-03	4,509E-05	81	1,20	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	335	1,50E-03		4,509E-05		100,0		

4	732,50	203,50	2,00	1,15E-03	3,445E-05	312	1,50	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	335	1,15E-03		3,445E-05		100,0		

1	396,50	1154,00	2,00	8,83E-04	2,650E-05	184	3,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	335	8,83E-04		2,650E-05		100,0		

6	-72,00	103,00	2,00	8,79E-04	2,637E-05	44	3,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	335	8,79E-04		2,637E-05		100,0		

11	795,00	1040,50	2,00	7,85E-04	2,354E-05	222	3,80	-	-
----	--------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	335	7,85E-04		2,354E-05		100,0	
9	523,50	1211,50	2,00	7,50E-04	2,249E-05	195	4,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	335	7,50E-04		2,249E-05		100,0	
5	397,00	-149,00	2,00	7,38E-04	2,215E-05	356	4,20	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	335	7,38E-04		2,215E-05		100,0	
12	737,50	-62,50	2,00	7,03E-04	2,110E-05	328	4,50	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	335	7,03E-04		2,110E-05		100,0	
10	719,00	1177,50	2,00	6,92E-04	2,077E-05	210	4,60	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	335	6,92E-04		2,077E-05		100,0	

Вещество: 1401 Пропан-2-он (ацетон)

№	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	479,50	537,50	2,00	0,29	0,103	207	4,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6130	0,29		0,103		100,0					
4	732,50	203,50	2,00	0,08	0,027	302	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6130	0,08		0,027		100,0					
2	576,50	819,00	2,00	0,06	0,020	202	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6130	0,06		0,020		100,0					
7	-78,50	475,00	2,00	0,05	0,017	99	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6130	0,05		0,017		100,0					
8	40,50	768,00	2,00	0,04	0,015	135	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6130	0,04		0,015		100,0					
5	397,00	-149,00	2,00	0,04	0,014	1	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6130	0,04		0,014		100,0					
6	-72,00	103,00	2,00	0,04	0,013	58	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6130	0,04		0,013		100,0					
12	737,50	-62,50	2,00	0,04	0,013	325	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6130	0,04		0,013		100,0					
11	795,00	1040,50	2,00	0,02	0,008	211	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6130	0,02		0,008		100,0					
1	396,50	1154,00	2,00	0,02	0,008	179	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6130	0,02		0,008		100,0					
9	523,50	1211,50	2,00	0,02	0,007	188	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6130	0,02		0,007		100,0	
10	719,00	1177,50	2,00	0,02	0,007	202	0,70	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6130	0,02		0,007		100,0	

Вещество: 1716 Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этимер

№	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	
3	479,50	537,50	2,00	8,21E-04	9,850E-06	274	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	8,21E-04		9,850E-06		100,0					
2	576,50	819,00	2,00	2,58E-04	3,091E-06	220	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	2,58E-04		3,091E-06		100,0					
8	40,50	768,00	2,00	2,31E-04	2,772E-06	126	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	2,31E-04		2,772E-06		100,0					
7	-78,50	475,00	2,00	1,88E-04	2,255E-06	81	1,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	1,88E-04		2,255E-06		100,0					
4	732,50	203,50	2,00	1,44E-04	1,722E-06	312	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	1,44E-04		1,722E-06		100,0					
1	396,50	1154,00	2,00	1,10E-04	1,325E-06	184	3,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	1,10E-04		1,325E-06		100,0					
6	-72,00	103,00	2,00	1,10E-04	1,318E-06	44	3,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	1,10E-04		1,318E-06		100,0					
11	795,00	1040,50	2,00	9,81E-05	1,177E-06	222	3,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	9,81E-05		1,177E-06		100,0					
9	523,50	1211,50	2,00	9,37E-05	1,124E-06	195	4,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	9,37E-05		1,124E-06		100,0					
5	397,00	-149,00	2,00	9,23E-05	1,107E-06	356	4,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	9,23E-05		1,107E-06		100,0					
12	737,50	-62,50	2,00	8,79E-05	1,055E-06	328	4,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	8,79E-05		1,055E-06		100,0					
10	719,00	1177,50	2,00	8,66E-05	1,039E-06	210	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	8,66E-05		1,039E-06		100,0					

Вещество: 2754 Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19

№	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	479,50	537,50	2,00	0,31	0,312	258	4,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6138	0,31		0,312		100,0				
	0	0	6062	1,53E-05		1,532E-05		0,0				
8	40,50	768,00	2,00	0,08	0,083	131	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6138	0,07		0,072		86,5				
	0	0	6132	5,05E-03		0,005		6,1				
	0	0	6061	1,75E-03		0,002		2,1				
	0	0	6135	1,65E-03		0,002		2,0				
	0	0	66	1,53E-03		0,002		1,9				
	0	0	6063	4,71E-04		4,709E-04		0,6				
	0	0	6128	4,34E-04		4,340E-04		0,5				
	0	0	6127	1,58E-04		1,579E-04		0,2				
	0	0	6044	5,70E-05		5,696E-05		0,1				
	0	0	317	5,62E-05		5,616E-05		0,1				
	0	0	63	5,45E-05		5,454E-05		0,1				
	0	0	318	5,76E-06		5,756E-06		0,0				
7	-78,50	475,00	2,00	0,08	0,076	86	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6138	0,07		0,066		86,2				
	0	0	6132	7,92E-03		0,008		10,4				
	0	0	6061	2,45E-03		0,002		3,2				
	0	0	6135	8,43E-05		8,432E-05		0,1				
	0	0	66	1,72E-05		1,718E-05		0,0				
	0	0	318	7,60E-06		7,597E-06		0,0				
2	576,50	819,00	2,00	0,07	0,073	217	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6138	0,07		0,071		97,2				
	0	0	6062	8,48E-04		8,479E-04		1,2				
	0	0	6132	8,20E-04		8,197E-04		1,1				
	0	0	6135	2,21E-04		2,208E-04		0,3				
	0	0	66	1,18E-04		1,183E-04		0,2				
	0	0	318	2,60E-05		2,597E-05		0,0				
	0	0	6044	2,94E-06		2,936E-06		0,0				
4	732,50	203,50	2,00	0,06	0,062	310	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6138	0,04		0,037		59,5				
	0	0	6061	0,01		0,010		16,3				
	0	0	6132	8,59E-03		0,009		13,8				
	0	0	66	4,35E-03		0,004		7,0				
	0	0	6135	1,31E-03		0,001		2,1				
	0	0	6063	4,30E-04		4,302E-04		0,7				
	0	0	6044	2,41E-04		2,408E-04		0,4				
	0	0	6062	1,65E-04		1,654E-04		0,3				

	0	0	318		9,42E-06		9,421E-06		0,0		
	0	0	6128		1,18E-06		1,180E-06		0,0		
12	737,50	-62,50	2,00	0,05	0,051	324	0,70	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6138	0,02	0,025	48,9
0	0	66	4,92E-03	0,005	9,7
0	0	6132	4,65E-03	0,005	9,2
0	0	6128	4,35E-03	0,004	8,6
0	0	6127	2,97E-03	0,003	5,9
0	0	6061	2,75E-03	0,003	5,4
0	0	317	2,11E-03	0,002	4,2
0	0	63	1,97E-03	0,002	3,9
0	0	6135	9,40E-04	9,395E-04	1,9
0	0	6044	6,83E-04	6,827E-04	1,3
0	0	6063	3,07E-04	3,074E-04	0,6
0	0	6062	2,82E-04	2,820E-04	0,6
0	0	318	5,99E-06	5,993E-06	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,04	0,045	48	0,70	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6138	0,03	0,031	68,7
0	0	6132	4,93E-03	0,005	11,0
0	0	66	3,31E-03	0,003	7,4
0	0	6062	2,44E-03	0,002	5,4
0	0	6061	2,00E-03	0,002	4,5
0	0	6135	8,44E-04	8,443E-04	1,9
0	0	6044	2,78E-04	2,776E-04	0,6
0	0	6063	1,79E-04	1,793E-04	0,4
0	0	6128	4,40E-05	4,404E-05	0,1
0	0	6127	1,90E-05	1,898E-05	0,0
0	0	318	7,19E-06	7,193E-06	0,0
0	0	317	3,08E-06	3,079E-06	0,0
0	0	63	3,06E-06	3,060E-06	0,0

5	397,00	-149,00	2,00	0,04	0,042	0	0,60	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-------	---	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6138	0,02	0,025	59,6
0	0	66	5,50E-03	0,006	13,2
0	0	6132	4,91E-03	0,005	11,7
0	0	6061	2,40E-03	0,002	5,8
0	0	6044	8,91E-04	8,908E-04	2,1
0	0	6135	8,65E-04	8,651E-04	2,1
0	0	6127	6,41E-04	6,406E-04	1,5
0	0	6128	6,07E-04	6,075E-04	1,5
0	0	63	3,30E-04	3,299E-04	0,8
0	0	317	2,76E-04	2,762E-04	0,7
0	0	6062	2,35E-04	2,352E-04	0,6
0	0	6063	2,11E-04	2,114E-04	0,5
0	0	318	6,36E-06	6,356E-06	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,04	0,040	183	0,70	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6138	0,03	0,027	66,7

0	0	6132	4,55E-03	0,005	11,4							
0	0	66	3,01E-03	0,003	7,5							
0	0	6061	1,69E-03	0,002	4,3							
0	0	6135	1,24E-03	0,001	3,1							
0	0	6128	6,21E-04	6,213E-04	1,6							
0	0	6127	4,93E-04	4,927E-04	1,2							
0	0	317	3,90E-04	3,904E-04	1,0							
0	0	6044	3,75E-04	3,750E-04	0,9							
0	0	6062	3,34E-04	3,342E-04	0,8							
0	0	63	3,19E-04	3,194E-04	0,8							
0	0	6063	2,30E-04	2,303E-04	0,6							
0	0	318	8,05E-06	8,050E-06	0,0							
11	795,00	1040,50	2,00	0,04	0,036	217	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6138	0,02	0,024	65,8
0	0	6132	4,90E-03	0,005	13,5
0	0	66	2,79E-03	0,003	7,7
0	0	6061	2,09E-03	0,002	5,8
0	0	6135	8,02E-04	8,018E-04	2,2
0	0	6062	3,96E-04	3,957E-04	1,1
0	0	6044	3,26E-04	3,265E-04	0,9
0	0	6128	3,24E-04	3,236E-04	0,9
0	0	6127	2,60E-04	2,599E-04	0,7
0	0	317	1,81E-04	1,808E-04	0,5
0	0	6063	1,79E-04	1,787E-04	0,5
0	0	63	1,53E-04	1,530E-04	0,4
0	0	318	7,11E-06	7,111E-06	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,04	0,035	192	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6138	0,02	0,023	65,6							
0	0	6132	4,23E-03	0,004	12,0							
0	0	66	2,72E-03	0,003	7,7							
0	0	6061	1,70E-03	0,002	4,8							
0	0	6135	9,86E-04	9,858E-04	2,8							
0	0	6128	5,40E-04	5,398E-04	1,5							
0	0	6127	4,27E-04	4,266E-04	1,2							
0	0	6044	3,39E-04	3,388E-04	1,0							
0	0	317	3,33E-04	3,328E-04	0,9							
0	0	6062	3,30E-04	3,297E-04	0,9							
0	0	63	2,73E-04	2,725E-04	0,8							
0	0	6063	2,01E-04	2,006E-04	0,6							
0	0	318	6,97E-06	6,972E-06	0,0							

10	719,00	1177,50	2,00	0,03	0,033	206	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6138	0,02	0,021	64,7							
0	0	6132	4,23E-03	0,004	12,8							
0	0	66	2,61E-03	0,003	7,9							
0	0	6061	1,87E-03	0,002	5,7							
0	0	6135	8,05E-04	8,049E-04	2,4							
0	0	6128	4,46E-04	4,464E-04	1,4							

0	0	6127	3,52E-04	3,518E-04	1,1
0	0	6062	3,40E-04	3,396E-04	1,0
0	0	6044	3,20E-04	3,196E-04	1,0
0	0	317	2,63E-04	2,630E-04	0,8
0	0	63	2,17E-04	2,173E-04	0,7
0	0	6063	1,75E-04	1,747E-04	0,5
0	0	318	6,39E-06	6,392E-06	0,0

Вещество: 2902 Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

№	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	
8	40,50	768,00	2,00	0,82	0,246	131	0,70	0,13	0,038	0,21	0,062	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	219	0,05	0,014	5,7
0	0	229	0,04	0,011	4,6
0	0	231	0,04	0,011	4,6
0	0	227	0,04	0,011	4,6
0	0	225	0,04	0,011	4,5
0	0	223	0,04	0,011	4,3
0	0	210	0,03	0,010	4,2
0	0	220	0,03	0,009	3,6
0	0	207	0,03	0,008	3,2
0	0	205	0,02	0,006	2,3
0	0	204	0,02	0,005	2,0
0	0	6130	0,01	0,004	1,8
0	0	129	0,01	0,004	1,7
0	0	201	0,01	0,004	1,5
0	0	197	0,01	0,004	1,5
0	0	203	0,01	0,004	1,5
0	0	200	0,01	0,004	1,5
0	0	198	0,01	0,004	1,5
0	0	196	0,01	0,004	1,5
0	0	202	0,01	0,004	1,5
0	0	133	0,01	0,003	1,3
0	0	124	0,01	0,003	1,3
0	0	132	9,88E-03	0,003	1,2
0	0	141	9,34E-03	0,003	1,1
0	0	192	8,66E-03	0,003	1,1
0	0	140	7,86E-03	0,002	1,0
0	0	135	7,07E-03	0,002	0,9
0	0	272	6,99E-03	0,002	0,9
0	0	239	6,32E-03	0,002	0,8
0	0	184	5,83E-03	0,002	0,7
0	0	130	5,29E-03	0,002	0,6
0	0	128	5,24E-03	0,002	0,6
0	0	131	5,02E-03	0,002	0,6
0	0	238	4,27E-03	0,001	0,5
0	0	143	3,93E-03	0,001	0,5
0	0	269	3,81E-03	0,001	0,5

0	0	199	3,80E-03	0,001	0,5
0	0	266	3,67E-03	0,001	0,4
0	0	315	3,62E-03	0,001	0,4
0	0	142	3,60E-03	0,001	0,4
0	0	138	3,52E-03	0,001	0,4
0	0	265	3,44E-03	0,001	0,4
0	0	211	3,36E-03	0,001	0,4
0	0	212	3,33E-03	9,983E-04	0,4
0	0	213	3,28E-03	9,839E-04	0,4
0	0	305	3,27E-03	9,800E-04	0,4
0	0	217	3,09E-03	9,258E-04	0,4
0	0	306	3,09E-03	9,255E-04	0,4
0	0	307	2,96E-03	8,879E-04	0,4
0	0	235	2,63E-03	7,902E-04	0,3
0	0	6001	2,61E-03	7,835E-04	0,3
0	0	232	2,58E-03	7,725E-04	0,3
0	0	125	2,01E-03	6,019E-04	0,2
0	0	254	1,99E-03	5,967E-04	0,2
0	0	215	1,94E-03	5,821E-04	0,2
0	0	218	1,88E-03	5,626E-04	0,2
0	0	126	1,72E-03	5,169E-04	0,2
0	0	287	1,48E-03	4,438E-04	0,2
0	0	6042	1,42E-03	4,254E-04	0,2
0	0	6043	1,32E-03	3,975E-04	0,2
0	0	271	1,27E-03	3,797E-04	0,2
0	0	122	1,20E-03	3,614E-04	0,1
0	0	127	1,12E-03	3,358E-04	0,1
0	0	288	1,02E-03	3,050E-04	0,1
0	0	289	9,57E-04	2,872E-04	0,1
0	0	237	8,55E-04	2,564E-04	0,1
0	0	233	8,43E-04	2,528E-04	0,1
0	0	236	8,40E-04	2,520E-04	0,1
0	0	314	8,13E-04	2,439E-04	0,1
0	0	313	7,84E-04	2,353E-04	0,1
0	0	109	7,84E-04	2,351E-04	0,1
0	0	290	7,71E-04	2,312E-04	0,1
0	0	6140	7,17E-04	2,152E-04	0,1
0	0	282	6,95E-04	2,084E-04	0,1
0	0	281	6,89E-04	2,068E-04	0,1
0	0	270	6,88E-04	2,065E-04	0,1
0	0	268	6,54E-04	1,962E-04	0,1
0	0	267	6,43E-04	1,929E-04	0,1
0	0	283	6,42E-04	1,927E-04	0,1
0	0	111	5,10E-04	1,530E-04	0,1
0	0	22	4,83E-04	1,448E-04	0,1
0	0	19	4,80E-04	1,439E-04	0,1
0	0	101	4,40E-04	1,320E-04	0,1
0	0	31	4,19E-04	1,258E-04	0,1
0	0	29	4,19E-04	1,257E-04	0,1
0	0	102	4,07E-04	1,222E-04	0,0

0	0	9	3,57E-04	1,071E-04	0,0
0	0	11	3,56E-04	1,067E-04	0,0
0	0	5	3,49E-04	1,047E-04	0,0
0	0	108	3,42E-04	1,025E-04	0,0
0	0	16	3,36E-04	1,008E-04	0,0
0	0	17	3,23E-04	9,675E-05	0,0
0	0	26	3,12E-04	9,363E-05	0,0
0	0	27	3,10E-04	9,310E-05	0,0
0	0	240	2,97E-04	8,907E-05	0,0
0	0	110	2,69E-04	8,079E-05	0,0
0	0	234	2,68E-04	8,030E-05	0,0
0	0	107	2,67E-04	8,020E-05	0,0
0	0	92	2,66E-04	7,974E-05	0,0
0	0	4	2,63E-04	7,896E-05	0,0
0	0	298	2,61E-04	7,842E-05	0,0
0	0	1	2,58E-04	7,740E-05	0,0
0	0	104	2,56E-04	7,687E-05	0,0
0	0	45	2,53E-04	7,579E-05	0,0
0	0	44	2,45E-04	7,351E-05	0,0
0	0	6040	2,43E-04	7,291E-05	0,0
0	0	277	2,40E-04	7,215E-05	0,0
0	0	6039	2,37E-04	7,102E-05	0,0
0	0	71	2,32E-04	6,968E-05	0,0
0	0	118	2,32E-04	6,957E-05	0,0
0	0	285	2,31E-04	6,931E-05	0,0
0	0	75	2,31E-04	6,921E-05	0,0
0	0	79	2,25E-04	6,764E-05	0,0
0	0	85	2,20E-04	6,586E-05	0,0
0	0	83	2,18E-04	6,527E-05	0,0
0	0	46	2,16E-04	6,475E-05	0,0
0	0	43	2,14E-04	6,406E-05	0,0
0	0	189	2,12E-04	6,362E-05	0,0
0	0	84	2,08E-04	6,244E-05	0,0
0	0	112	2,05E-04	6,149E-05	0,0
0	0	120	1,99E-04	5,975E-05	0,0
0	0	100	1,98E-04	5,950E-05	0,0
0	0	70	1,95E-04	5,853E-05	0,0
0	0	123	1,95E-04	5,845E-05	0,0
0	0	20	1,94E-04	5,821E-05	0,0
0	0	23	1,94E-04	5,815E-05	0,0
0	0	74	1,90E-04	5,699E-05	0,0
0	0	21	1,86E-04	5,566E-05	0,0
0	0	18	1,85E-04	5,544E-05	0,0
0	0	39	1,81E-04	5,441E-05	0,0
0	0	6030	1,81E-04	5,439E-05	0,0
0	0	25	1,81E-04	5,430E-05	0,0
0	0	6026	1,80E-04	5,414E-05	0,0
0	0	78	1,79E-04	5,375E-05	0,0
0	0	24	1,78E-04	5,349E-05	0,0
0	0	28	1,78E-04	5,349E-05	0,0

0	0	278	1,78E-04	5,349E-05	0,0
0	0	30	1,78E-04	5,345E-05	0,0
0	0	36	1,78E-04	5,327E-05	0,0
0	0	38	1,78E-04	5,326E-05	0,0
0	0	42	1,78E-04	5,326E-05	0,0
0	0	6034	1,77E-04	5,320E-05	0,0
0	0	33	1,77E-04	5,316E-05	0,0
0	0	32	1,75E-04	5,238E-05	0,0
0	0	47	1,74E-04	5,216E-05	0,0
0	0	35	1,74E-04	5,211E-05	0,0
0	0	6038	1,72E-04	5,160E-05	0,0
0	0	34	1,72E-04	5,155E-05	0,0
0	0	82	1,68E-04	5,053E-05	0,0
0	0	6002	1,63E-04	4,898E-05	0,0
0	0	279	1,59E-04	4,772E-05	0,0
0	0	69	1,58E-04	4,749E-05	0,0
0	0	6018	1,57E-04	4,700E-05	0,0
0	0	89	1,57E-04	4,697E-05	0,0
0	0	6017	1,56E-04	4,689E-05	0,0
0	0	10	1,55E-04	4,663E-05	0,0
0	0	8	1,55E-04	4,661E-05	0,0
0	0	286	1,54E-04	4,624E-05	0,0
0	0	73	1,52E-04	4,555E-05	0,0
0	0	6025	1,51E-04	4,536E-05	0,0
0	0	119	1,48E-04	4,451E-05	0,0
0	0	6029	1,48E-04	4,450E-05	0,0
0	0	2	1,48E-04	4,449E-05	0,0
0	0	6019	1,48E-04	4,439E-05	0,0
0	0	6016	1,48E-04	4,439E-05	0,0
0	0	6009	1,46E-04	4,381E-05	0,0
0	0	99	1,46E-04	4,369E-05	0,0
0	0	87	1,45E-04	4,357E-05	0,0
0	0	14	1,45E-04	4,346E-05	0,0
0	0	113	1,45E-04	4,340E-05	0,0
0	0	13	1,43E-04	4,302E-05	0,0
0	0	3	1,43E-04	4,293E-05	0,0
0	0	6003	1,42E-04	4,271E-05	0,0
0	0	15	1,42E-04	4,269E-05	0,0
0	0	115	1,42E-04	4,252E-05	0,0
0	0	12	1,41E-04	4,233E-05	0,0
0	0	114	1,41E-04	4,231E-05	0,0
0	0	6033	1,40E-04	4,209E-05	0,0
0	0	6020	1,40E-04	4,196E-05	0,0
0	0	6015	1,40E-04	4,192E-05	0,0
0	0	90	1,39E-04	4,161E-05	0,0
0	0	48	1,38E-04	4,146E-05	0,0
0	0	6008	1,38E-04	4,128E-05	0,0
0	0	105	1,36E-04	4,092E-05	0,0
0	0	77	1,36E-04	4,070E-05	0,0
0	0	7	1,35E-04	4,050E-05	0,0

0	0	6052	1,35E-04	4,038E-05	0,0
0	0	6037	1,33E-04	3,975E-05	0,0
0	0	6021	1,31E-04	3,939E-05	0,0
0	0	6014	1,31E-04	3,938E-05	0,0
0	0	6	1,31E-04	3,937E-05	0,0
0	0	68	1,28E-04	3,828E-05	0,0
0	0	6004	1,27E-04	3,819E-05	0,0
0	0	103	1,27E-04	3,806E-05	0,0
0	0	41	1,26E-04	3,772E-05	0,0
0	0	190	1,25E-04	3,759E-05	0,0
0	0	6010	1,24E-04	3,719E-05	0,0
0	0	81	1,24E-04	3,711E-05	0,0
0	0	6013	1,23E-04	3,704E-05	0,0
0	0	6022	1,23E-04	3,690E-05	0,0
0	0	6024	1,22E-04	3,669E-05	0,0
0	0	121	1,21E-04	3,631E-05	0,0
0	0	188	1,20E-04	3,606E-05	0,0
0	0	191	1,20E-04	3,589E-05	0,0
0	0	6007	1,20E-04	3,588E-05	0,0
0	0	72	1,19E-04	3,563E-05	0,0
0	0	94	1,18E-04	3,545E-05	0,0
0	0	6028	1,17E-04	3,518E-05	0,0
0	0	6136	1,13E-04	3,397E-05	0,0
0	0	98	1,09E-04	3,268E-05	0,0
0	0	86	1,09E-04	3,256E-05	0,0
0	0	6032	1,06E-04	3,185E-05	0,0
0	0	93	1,04E-04	3,125E-05	0,0
0	0	76	1,04E-04	3,113E-05	0,0
0	0	6011	1,02E-04	3,075E-05	0,0
0	0	96	1,02E-04	3,060E-05	0,0
0	0	6006	1,00E-04	3,010E-05	0,0
0	0	6023	9,82E-05	2,947E-05	0,0
0	0	6036	9,76E-05	2,927E-05	0,0
0	0	97	9,38E-05	2,814E-05	0,0
0	0	6027	9,17E-05	2,751E-05	0,0
0	0	80	9,16E-05	2,749E-05	0,0
0	0	37	8,99E-05	2,696E-05	0,0
0	0	152	8,70E-05	2,609E-05	0,0
0	0	171	8,62E-05	2,585E-05	0,0
0	0	153	8,60E-05	2,579E-05	0,0
0	0	247	8,55E-05	2,566E-05	0,0
0	0	6005	8,44E-05	2,531E-05	0,0
0	0	6012	8,43E-05	2,530E-05	0,0
0	0	6031	8,04E-05	2,413E-05	0,0
0	0	6045	8,00E-05	2,400E-05	0,0
0	0	6035	7,09E-05	2,127E-05	0,0
0	0	187	6,40E-05	1,921E-05	0,0
0	0	284	6,39E-05	1,917E-05	0,0
0	0	299	6,21E-05	1,862E-05	0,0
0	0	88	6,15E-05	1,846E-05	0,0

0	0	91	5,67E-05	1,702E-05	0,0
0	0	95	5,40E-05	1,619E-05	0,0
0	0	329	5,28E-05	1,583E-05	0,0
0	0	330	5,27E-05	1,580E-05	0,0
0	0	327	5,23E-05	1,568E-05	0,0
0	0	328	5,22E-05	1,566E-05	0,0
0	0	275	5,21E-05	1,564E-05	0,0
0	0	326	5,17E-05	1,551E-05	0,0
0	0	324	5,12E-05	1,536E-05	0,0
0	0	325	5,12E-05	1,535E-05	0,0
0	0	322	5,06E-05	1,519E-05	0,0
0	0	323	5,06E-05	1,518E-05	0,0
0	0	321	5,00E-05	1,501E-05	0,0
0	0	291	4,41E-05	1,323E-05	0,0
0	0	276	3,78E-05	1,133E-05	0,0
0	0	274	3,61E-05	1,084E-05	0,0
0	0	273	3,02E-05	9,064E-06	0,0
0	0	241	2,62E-05	7,863E-06	0,0
0	0	6053	2,45E-05	7,353E-06	0,0
0	0	320	1,82E-05	5,453E-06	0,0
0	0	319	1,59E-05	4,767E-06	0,0
0	0	248	1,40E-05	4,186E-06	0,0
0	0	264	9,55E-06	2,864E-06	0,0
0	0	300	9,35E-06	2,805E-06	0,0
0	0	6046	7,72E-06	2,316E-06	0,0
0	0	292	3,75E-06	1,125E-06	0,0
0	0	6054	2,93E-06	8,794E-07	0,0
0	0	242	1,99E-06	5,974E-07	0,0
0	0	262	1,57E-06	4,710E-07	0,0
0	0	249	1,41E-06	4,216E-07	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,70	0,210	300	0,70	0,05	0,015	0,21	0,062	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	129	0,03	0,009	4,5
0	0	6130	0,03	0,008	3,8
0	0	210	0,03	0,008	3,7
0	0	133	0,03	0,008	3,7
0	0	132	0,02	0,007	3,5
0	0	231	0,02	0,007	3,5
0	0	229	0,02	0,007	3,3
0	0	141	0,02	0,007	3,2
0	0	227	0,02	0,007	3,2
0	0	225	0,02	0,006	3,0
0	0	223	0,02	0,006	2,9
0	0	219	0,02	0,006	2,8
0	0	124	0,02	0,006	2,7
0	0	140	0,02	0,005	2,3
0	0	220	0,02	0,005	2,2
0	0	192	0,02	0,005	2,2
0	0	207	0,01	0,004	1,9
0	0	272	0,01	0,004	1,8

0	0	135	0,01	0,003	1,7
0	0	269	0,01	0,003	1,6
0	0	131	0,01	0,003	1,5
0	0	130	0,01	0,003	1,4
0	0	205	9,79E-03	0,003	1,4
0	0	204	8,89E-03	0,003	1,3
0	0	138	8,50E-03	0,003	1,2
0	0	128	7,46E-03	0,002	1,1
0	0	184	6,94E-03	0,002	1,0
0	0	203	6,53E-03	0,002	0,9
0	0	197	6,51E-03	0,002	0,9
0	0	201	6,46E-03	0,002	0,9
0	0	238	6,46E-03	0,002	0,9
0	0	196	6,38E-03	0,002	0,9
0	0	202	6,37E-03	0,002	0,9
0	0	198	6,36E-03	0,002	0,9
0	0	200	6,34E-03	0,002	0,9
0	0	199	5,58E-03	0,002	0,8
0	0	239	5,38E-03	0,002	0,8
0	0	125	5,29E-03	0,002	0,8
0	0	126	4,39E-03	0,001	0,6
0	0	143	4,35E-03	0,001	0,6
0	0	122	3,71E-03	0,001	0,5
0	0	307	3,28E-03	9,829E-04	0,5
0	0	306	3,15E-03	9,460E-04	0,5
0	0	6042	3,06E-03	9,192E-04	0,4
0	0	127	3,00E-03	9,001E-04	0,4
0	0	305	2,95E-03	8,857E-04	0,4
0	0	109	2,90E-03	8,707E-04	0,4
0	0	142	2,89E-03	8,680E-04	0,4
0	0	217	2,20E-03	6,602E-04	0,3
0	0	213	2,15E-03	6,456E-04	0,3
0	0	212	2,13E-03	6,381E-04	0,3
0	0	211	2,11E-03	6,321E-04	0,3
0	0	104	1,84E-03	5,524E-04	0,3
0	0	102	1,79E-03	5,385E-04	0,3
0	0	6043	1,67E-03	5,001E-04	0,2
0	0	101	1,44E-03	4,317E-04	0,2
0	0	232	1,37E-03	4,108E-04	0,2
0	0	218	1,36E-03	4,090E-04	0,2
0	0	215	1,34E-03	4,023E-04	0,2
0	0	254	1,32E-03	3,968E-04	0,2
0	0	111	1,22E-03	3,670E-04	0,2
0	0	315	1,21E-03	3,639E-04	0,2
0	0	153	9,82E-04	2,946E-04	0,1
0	0	19	9,19E-04	2,757E-04	0,1
0	0	103	8,98E-04	2,695E-04	0,1
0	0	6040	8,93E-04	2,680E-04	0,1
0	0	22	8,90E-04	2,671E-04	0,1
0	0	108	8,78E-04	2,634E-04	0,1

0	0	171	8,72E-04	2,616E-04	0,1
0	0	265	8,66E-04	2,597E-04	0,1
0	0	266	8,54E-04	2,563E-04	0,1
0	0	6039	8,20E-04	2,461E-04	0,1
0	0	152	8,18E-04	2,454E-04	0,1
0	0	114	7,80E-04	2,339E-04	0,1
0	0	289	7,58E-04	2,274E-04	0,1
0	0	288	7,15E-04	2,145E-04	0,1
0	0	110	6,98E-04	2,094E-04	0,1
0	0	29	6,90E-04	2,071E-04	0,1
0	0	31	6,88E-04	2,064E-04	0,1
0	0	112	6,18E-04	1,855E-04	0,1
0	0	271	6,13E-04	1,838E-04	0,1
0	0	27	6,00E-04	1,799E-04	0,1
0	0	26	5,97E-04	1,792E-04	0,1
0	0	190	5,97E-04	1,791E-04	0,1
0	0	113	5,89E-04	1,768E-04	0,1
0	0	107	5,69E-04	1,707E-04	0,1
0	0	287	5,67E-04	1,702E-04	0,1
0	0	44	5,06E-04	1,517E-04	0,1
0	0	45	4,93E-04	1,480E-04	0,1
0	0	281	4,89E-04	1,467E-04	0,1
0	0	270	4,86E-04	1,458E-04	0,1
0	0	282	4,80E-04	1,441E-04	0,1
0	0	6001	4,80E-04	1,439E-04	0,1
0	0	191	4,78E-04	1,435E-04	0,1
0	0	100	4,78E-04	1,434E-04	0,1
0	0	235	4,69E-04	1,407E-04	0,1
0	0	17	4,44E-04	1,331E-04	0,1
0	0	16	4,25E-04	1,275E-04	0,1
0	0	268	4,22E-04	1,266E-04	0,1
0	0	283	4,20E-04	1,261E-04	0,1
0	0	267	4,19E-04	1,256E-04	0,1
0	0	6008	4,16E-04	1,247E-04	0,1
0	0	71	4,05E-04	1,216E-04	0,1
0	0	92	4,03E-04	1,209E-04	0,1
0	0	6018	4,00E-04	1,199E-04	0,1
0	0	6009	3,98E-04	1,195E-04	0,1
0	0	6017	3,95E-04	1,186E-04	0,1
0	0	75	3,86E-04	1,158E-04	0,1
0	0	123	3,80E-04	1,139E-04	0,1
0	0	43	3,75E-04	1,126E-04	0,1
0	0	46	3,63E-04	1,089E-04	0,1
0	0	79	3,59E-04	1,077E-04	0,1
0	0	118	3,58E-04	1,074E-04	0,1
0	0	83	3,41E-04	1,024E-04	0,0
0	0	120	3,40E-04	1,019E-04	0,0
0	0	6019	3,37E-04	1,011E-04	0,0
0	0	6016	3,30E-04	9,904E-05	0,0
0	0	70	3,27E-04	9,803E-05	0,0

0	0	6026	3,23E-04	9,704E-05	0,0
0	0	74	3,18E-04	9,540E-05	0,0
0	0	6007	3,16E-04	9,480E-05	0,0
0	0	23	3,12E-04	9,354E-05	0,0
0	0	20	3,11E-04	9,323E-05	0,0
0	0	6010	3,09E-04	9,259E-05	0,0
0	0	6030	3,06E-04	9,182E-05	0,0
0	0	78	3,04E-04	9,133E-05	0,0
0	0	85	3,01E-04	9,042E-05	0,0
0	0	274	2,98E-04	8,943E-05	0,0
0	0	82	2,94E-04	8,819E-05	0,0
0	0	6002	2,92E-04	8,770E-05	0,0
0	0	18	2,89E-04	8,684E-05	0,0
0	0	21	2,88E-04	8,629E-05	0,0
0	0	275	2,86E-04	8,570E-05	0,0
0	0	6020	2,83E-04	8,492E-05	0,0
0	0	39	2,82E-04	8,468E-05	0,0
0	0	84	2,81E-04	8,428E-05	0,0
0	0	25	2,81E-04	8,416E-05	0,0
0	0	6034	2,79E-04	8,380E-05	0,0
0	0	273	2,78E-04	8,354E-05	0,0
0	0	11	2,74E-04	8,234E-05	0,0
0	0	6015	2,72E-04	8,149E-05	0,0
0	0	24	2,72E-04	8,145E-05	0,0
0	0	38	2,71E-04	8,136E-05	0,0
0	0	276	2,69E-04	8,083E-05	0,0
0	0	314	2,67E-04	8,001E-05	0,0
0	0	313	2,66E-04	7,969E-05	0,0
0	0	6038	2,64E-04	7,908E-05	0,0
0	0	6025	2,63E-04	7,901E-05	0,0
0	0	33	2,63E-04	7,893E-05	0,0
0	0	290	2,61E-04	7,842E-05	0,0
0	0	28	2,57E-04	7,724E-05	0,0
0	0	6029	2,54E-04	7,622E-05	0,0
0	0	115	2,53E-04	7,594E-05	0,0
0	0	30	2,53E-04	7,585E-05	0,0
0	0	32	2,50E-04	7,499E-05	0,0
0	0	263	2,50E-04	7,491E-05	0,0
0	0	42	2,50E-04	7,489E-05	0,0
0	0	73	2,49E-04	7,456E-05	0,0
0	0	264	2,48E-04	7,453E-05	0,0
0	0	5	2,46E-04	7,380E-05	0,0
0	0	69	2,45E-04	7,364E-05	0,0
0	0	77	2,43E-04	7,301E-05	0,0
0	0	35	2,43E-04	7,280E-05	0,0
0	0	9	2,42E-04	7,270E-05	0,0
0	0	284	2,42E-04	7,254E-05	0,0
0	0	105	2,41E-04	7,218E-05	0,0
0	0	81	2,40E-04	7,193E-05	0,0
0	0	6033	2,39E-04	7,163E-05	0,0

0	0	36	2,38E-04	7,143E-05	0,0
0	0	14	2,38E-04	7,142E-05	0,0
0	0	47	2,37E-04	7,124E-05	0,0
0	0	89	2,37E-04	7,117E-05	0,0
0	0	119	2,36E-04	7,077E-05	0,0
0	0	94	2,36E-04	7,071E-05	0,0
0	0	236	2,32E-04	6,973E-05	0,0
0	0	6021	2,32E-04	6,956E-05	0,0
0	0	34	2,31E-04	6,936E-05	0,0
0	0	233	2,31E-04	6,917E-05	0,0
0	0	6037	2,29E-04	6,855E-05	0,0
0	0	15	2,28E-04	6,832E-05	0,0
0	0	237	2,27E-04	6,805E-05	0,0
0	0	90	2,26E-04	6,785E-05	0,0
0	0	98	2,22E-04	6,664E-05	0,0
0	0	6011	2,22E-04	6,649E-05	0,0
0	0	121	2,21E-04	6,625E-05	0,0
0	0	6014	2,19E-04	6,575E-05	0,0
0	0	93	2,18E-04	6,539E-05	0,0
0	0	6140	2,17E-04	6,516E-05	0,0
0	0	6006	2,15E-04	6,459E-05	0,0
0	0	13	2,10E-04	6,294E-05	0,0
0	0	6003	2,08E-04	6,244E-05	0,0
0	0	96	2,06E-04	6,186E-05	0,0
0	0	99	2,04E-04	6,111E-05	0,0
0	0	97	2,04E-04	6,110E-05	0,0
0	0	87	2,02E-04	6,052E-05	0,0
0	0	6024	2,00E-04	6,010E-05	0,0
0	0	12	1,99E-04	5,977E-05	0,0
0	0	6028	1,99E-04	5,971E-05	0,0
0	0	258	1,96E-04	5,868E-05	0,0
0	0	80	1,94E-04	5,817E-05	0,0
0	0	6032	1,93E-04	5,798E-05	0,0
0	0	76	1,92E-04	5,755E-05	0,0
0	0	262	1,91E-04	5,718E-05	0,0
0	0	6036	1,89E-04	5,676E-05	0,0
0	0	6022	1,88E-04	5,629E-05	0,0
0	0	72	1,85E-04	5,556E-05	0,0
0	0	257	1,84E-04	5,511E-05	0,0
0	0	68	1,79E-04	5,363E-05	0,0
0	0	261	1,77E-04	5,304E-05	0,0
0	0	6013	1,76E-04	5,269E-05	0,0
0	0	277	1,67E-04	5,000E-05	0,0
0	0	6012	1,53E-04	4,602E-05	0,0
0	0	6031	1,53E-04	4,594E-05	0,0
0	0	6035	1,52E-04	4,574E-05	0,0
0	0	6027	1,51E-04	4,521E-05	0,0
0	0	86	1,49E-04	4,478E-05	0,0
0	0	6023	1,48E-04	4,431E-05	0,0
0	0	48	1,47E-04	4,411E-05	0,0

0	0	6005	1,43E-04	4,286E-05	0,0
0	0	234	1,30E-04	3,908E-05	0,0
0	0	278	1,29E-04	3,879E-05	0,0
0	0	37	1,26E-04	3,793E-05	0,0
0	0	280	1,25E-04	3,747E-05	0,0
0	0	285	1,23E-04	3,699E-05	0,0
0	0	6052	1,22E-04	3,646E-05	0,0
0	0	95	1,19E-04	3,581E-05	0,0
0	0	6045	1,18E-04	3,549E-05	0,0
0	0	256	1,10E-04	3,314E-05	0,0
0	0	255	1,09E-04	3,257E-05	0,0
0	0	4	1,09E-04	3,257E-05	0,0
0	0	260	1,08E-04	3,225E-05	0,0
0	0	6004	1,06E-04	3,187E-05	0,0
0	0	259	1,06E-04	3,165E-05	0,0
0	0	240	1,05E-04	3,148E-05	0,0
0	0	88	1,03E-04	3,102E-05	0,0
0	0	91	1,01E-04	3,027E-05	0,0
0	0	6053	9,92E-05	2,977E-05	0,0
0	0	6046	9,85E-05	2,954E-05	0,0
0	0	7	9,30E-05	2,789E-05	0,0
0	0	8	9,29E-05	2,787E-05	0,0
0	0	10	9,05E-05	2,716E-05	0,0
0	0	320	9,02E-05	2,707E-05	0,0
0	0	319	8,95E-05	2,684E-05	0,0
0	0	279	8,53E-05	2,558E-05	0,0
0	0	6	8,11E-05	2,434E-05	0,0
0	0	6047	8,01E-05	2,402E-05	0,0
0	0	6054	7,92E-05	2,375E-05	0,0
0	0	3	7,90E-05	2,369E-05	0,0
0	0	298	7,65E-05	2,294E-05	0,0
0	0	286	7,21E-05	2,164E-05	0,0
0	0	41	7,20E-05	2,160E-05	0,0
0	0	247	6,56E-05	1,968E-05	0,0
0	0	299	6,31E-05	1,893E-05	0,0
0	0	291	6,11E-05	1,834E-05	0,0
0	0	241	5,86E-05	1,759E-05	0,0
0	0	6048	5,79E-05	1,738E-05	0,0
0	0	6055	5,56E-05	1,668E-05	0,0
0	0	248	5,33E-05	1,598E-05	0,0
0	0	300	5,10E-05	1,531E-05	0,0
0	0	292	5,05E-05	1,516E-05	0,0
0	0	242	4,83E-05	1,448E-05	0,0
0	0	6049	4,43E-05	1,329E-05	0,0
0	0	249	4,17E-05	1,252E-05	0,0
0	0	321	4,17E-05	1,252E-05	0,0
0	0	322	4,16E-05	1,249E-05	0,0
0	0	6056	4,15E-05	1,244E-05	0,0
0	0	293	4,04E-05	1,212E-05	0,0
0	0	2	4,04E-05	1,211E-05	0,0

0	0	323	4,02E-05	1,205E-05	0,0
0	0	324	4,01E-05	1,202E-05	0,0
0	0	325	3,86E-05	1,158E-05	0,0
0	0	326	3,78E-05	1,133E-05	0,0
0	0	327	3,71E-05	1,112E-05	0,0
0	0	301	3,59E-05	1,078E-05	0,0
0	0	243	3,52E-05	1,057E-05	0,0
0	0	328	3,49E-05	1,047E-05	0,0
0	0	329	3,40E-05	1,020E-05	0,0
0	0	6050	3,27E-05	9,819E-06	0,0
0	0	330	3,19E-05	9,579E-06	0,0
0	0	1	3,08E-05	9,239E-06	0,0
0	0	6057	3,00E-05	9,004E-06	0,0
0	0	250	2,90E-05	8,710E-06	0,0
0	0	294	2,90E-05	8,696E-06	0,0
0	0	244	2,72E-05	8,161E-06	0,0
0	0	302	2,71E-05	8,126E-06	0,0
0	0	6051	2,37E-05	7,113E-06	0,0
0	0	295	2,15E-05	6,439E-06	0,0
0	0	251	2,12E-05	6,364E-06	0,0
0	0	6058	2,09E-05	6,282E-06	0,0
0	0	245	2,04E-05	6,133E-06	0,0
0	0	303	1,99E-05	5,984E-06	0,0
0	0	296	1,58E-05	4,732E-06	0,0
0	0	252	1,52E-05	4,553E-06	0,0
0	0	246	1,49E-05	4,480E-06	0,0
0	0	304	1,41E-05	4,219E-06	0,0
0	0	297	1,13E-05	3,384E-06	0,0
0	0	253	1,05E-05	3,164E-06	0,0
0	0	189	8,48E-06	2,545E-06	0,0
0	0	187	7,77E-06	2,331E-06	0,0
0	0	6136	4,45E-06	1,335E-06	0,0
0	0	188	3,35E-06	1,005E-06	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,68	0,204	322	1,00	0,10	0,029	0,21	0,062	4
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,03	0,009	4,6
0	0	129	0,03	0,008	3,8
0	0	231	0,02	0,006	2,8
0	0	229	0,02	0,006	2,8
0	0	227	0,02	0,006	2,7
0	0	133	0,02	0,006	2,7
0	0	225	0,02	0,005	2,7
0	0	223	0,02	0,005	2,6
0	0	132	0,02	0,005	2,4
0	0	219	0,02	0,005	2,4
0	0	192	0,02	0,005	2,3
0	0	220	0,02	0,005	2,2
0	0	124	0,01	0,004	2,0
0	0	141	0,01	0,004	2,0
0	0	6130	0,01	0,004	2,0

0	0	135	0,01	0,004	1,8
0	0	207	0,01	0,003	1,7
0	0	140	0,01	0,003	1,6
0	0	238	0,01	0,003	1,5
0	0	130	8,96E-03	0,003	1,3
0	0	184	8,86E-03	0,003	1,3
0	0	128	8,83E-03	0,003	1,3
0	0	307	8,83E-03	0,003	1,3
0	0	306	8,77E-03	0,003	1,3
0	0	305	8,64E-03	0,003	1,3
0	0	205	8,61E-03	0,003	1,3
0	0	131	8,49E-03	0,003	1,3
0	0	272	7,79E-03	0,002	1,1
0	0	204	7,59E-03	0,002	1,1
0	0	6001	6,61E-03	0,002	1,0
0	0	269	6,56E-03	0,002	1,0
0	0	239	5,86E-03	0,002	0,9
0	0	203	5,72E-03	0,002	0,8
0	0	197	5,71E-03	0,002	0,8
0	0	201	5,68E-03	0,002	0,8
0	0	196	5,66E-03	0,002	0,8
0	0	202	5,66E-03	0,002	0,8
0	0	198	5,65E-03	0,002	0,8
0	0	200	5,64E-03	0,002	0,8
0	0	138	5,48E-03	0,002	0,8
0	0	199	5,11E-03	0,002	0,8
0	0	143	4,23E-03	0,001	0,6
0	0	142	4,01E-03	0,001	0,6
0	0	125	3,21E-03	9,629E-04	0,5
0	0	6140	2,95E-03	8,836E-04	0,4
0	0	6042	2,84E-03	8,507E-04	0,4
0	0	126	2,81E-03	8,429E-04	0,4
0	0	122	2,70E-03	8,100E-04	0,4
0	0	6043	2,01E-03	6,026E-04	0,3
0	0	127	1,98E-03	5,938E-04	0,3
0	0	189	1,69E-03	5,057E-04	0,2
0	0	213	1,60E-03	4,810E-04	0,2
0	0	217	1,60E-03	4,799E-04	0,2
0	0	212	1,60E-03	4,795E-04	0,2
0	0	211	1,59E-03	4,783E-04	0,2
0	0	109	1,28E-03	3,842E-04	0,2
0	0	232	1,16E-03	3,492E-04	0,2
0	0	1	1,14E-03	3,423E-04	0,2
0	0	111	1,13E-03	3,379E-04	0,2
0	0	9	1,05E-03	3,165E-04	0,2
0	0	2	9,98E-04	2,993E-04	0,1
0	0	218	9,90E-04	2,971E-04	0,1
0	0	254	9,90E-04	2,969E-04	0,1
0	0	215	9,87E-04	2,962E-04	0,1
0	0	11	9,54E-04	2,862E-04	0,1

0	0	5	9,29E-04	2,787E-04	0,1
0	0	6136	8,80E-04	2,639E-04	0,1
0	0	31	8,68E-04	2,603E-04	0,1
0	0	29	8,31E-04	2,494E-04	0,1
0	0	102	8,25E-04	2,474E-04	0,1
0	0	4	8,22E-04	2,467E-04	0,1
0	0	19	8,12E-04	2,437E-04	0,1
0	0	6004	7,85E-04	2,356E-04	0,1
0	0	108	7,66E-04	2,299E-04	0,1
0	0	315	7,62E-04	2,286E-04	0,1
0	0	22	7,29E-04	2,187E-04	0,1
0	0	104	7,07E-04	2,122E-04	0,1
0	0	101	6,84E-04	2,051E-04	0,1
0	0	265	6,81E-04	2,043E-04	0,1
0	0	27	6,65E-04	1,995E-04	0,1
0	0	188	6,51E-04	1,953E-04	0,1
0	0	6003	6,32E-04	1,897E-04	0,1
0	0	26	6,27E-04	1,881E-04	0,1
0	0	266	5,93E-04	1,780E-04	0,1
0	0	16	5,79E-04	1,736E-04	0,1
0	0	110	5,36E-04	1,609E-04	0,1
0	0	7	5,33E-04	1,599E-04	0,1
0	0	3	5,21E-04	1,562E-04	0,1
0	0	17	5,11E-04	1,532E-04	0,1
0	0	6002	4,95E-04	1,486E-04	0,1
0	0	6017	4,94E-04	1,482E-04	0,1
0	0	6039	4,90E-04	1,470E-04	0,1
0	0	6	4,88E-04	1,464E-04	0,1
0	0	6016	4,69E-04	1,408E-04	0,1
0	0	6040	4,69E-04	1,407E-04	0,1
0	0	6018	4,58E-04	1,374E-04	0,1
0	0	6015	4,47E-04	1,340E-04	0,1
0	0	107	4,43E-04	1,328E-04	0,1
0	0	6019	4,34E-04	1,303E-04	0,1
0	0	115	4,32E-04	1,297E-04	0,1
0	0	44	4,30E-04	1,291E-04	0,1
0	0	41	4,21E-04	1,264E-04	0,1
0	0	13	4,16E-04	1,249E-04	0,1
0	0	6014	4,16E-04	1,249E-04	0,1
0	0	6020	4,12E-04	1,237E-04	0,1
0	0	289	4,11E-04	1,232E-04	0,1
0	0	12	4,08E-04	1,223E-04	0,1
0	0	123	4,04E-04	1,212E-04	0,1
0	0	45	3,98E-04	1,193E-04	0,1
0	0	43	3,97E-04	1,190E-04	0,1
0	0	288	3,96E-04	1,188E-04	0,1
0	0	271	3,94E-04	1,181E-04	0,1
0	0	6013	3,89E-04	1,166E-04	0,1
0	0	6021	3,86E-04	1,158E-04	0,1
0	0	36	3,85E-04	1,156E-04	0,1

0	0	100	3,79E-04	1,138E-04	0,1
0	0	277	3,75E-04	1,126E-04	0,1
0	0	264	3,75E-04	1,124E-04	0,1
0	0	46	3,71E-04	1,112E-04	0,1
0	0	263	3,69E-04	1,108E-04	0,1
0	0	14	3,68E-04	1,104E-04	0,1
0	0	15	3,60E-04	1,080E-04	0,1
0	0	103	3,59E-04	1,078E-04	0,1
0	0	6022	3,58E-04	1,074E-04	0,1
0	0	84	3,54E-04	1,063E-04	0,1
0	0	35	3,50E-04	1,049E-04	0,1
0	0	287	3,49E-04	1,046E-04	0,1
0	0	112	3,49E-04	1,046E-04	0,1
0	0	34	3,46E-04	1,038E-04	0,1
0	0	285	3,43E-04	1,028E-04	0,1
0	0	85	3,42E-04	1,027E-04	0,1
0	0	10	3,41E-04	1,024E-04	0,1
0	0	42	3,38E-04	1,014E-04	0,0
0	0	8	3,37E-04	1,012E-04	0,0
0	0	6008	3,34E-04	1,001E-04	0,0
0	0	33	3,23E-04	9,697E-05	0,0
0	0	32	3,20E-04	9,610E-05	0,0
0	0	114	3,18E-04	9,541E-05	0,0
0	0	235	3,17E-04	9,524E-05	0,0
0	0	281	3,17E-04	9,513E-05	0,0
0	0	270	3,15E-04	9,457E-05	0,0
0	0	282	3,12E-04	9,364E-05	0,0
0	0	47	3,11E-04	9,332E-05	0,0
0	0	6007	3,09E-04	9,278E-05	0,0
0	0	71	3,08E-04	9,246E-05	0,0
0	0	30	3,05E-04	9,156E-05	0,0
0	0	6009	3,03E-04	9,095E-05	0,0
0	0	28	2,93E-04	8,794E-05	0,0
0	0	113	2,90E-04	8,688E-05	0,0
0	0	258	2,87E-04	8,615E-05	0,0
0	0	262	2,86E-04	8,583E-05	0,0
0	0	23	2,86E-04	8,582E-05	0,0
0	0	118	2,84E-04	8,523E-05	0,0
0	0	75	2,81E-04	8,441E-05	0,0
0	0	25	2,80E-04	8,386E-05	0,0
0	0	257	2,79E-04	8,382E-05	0,0
0	0	70	2,78E-04	8,330E-05	0,0
0	0	6010	2,77E-04	8,315E-05	0,0
0	0	261	2,77E-04	8,299E-05	0,0
0	0	21	2,76E-04	8,287E-05	0,0
0	0	268	2,76E-04	8,279E-05	0,0
0	0	278	2,76E-04	8,269E-05	0,0
0	0	24	2,76E-04	8,267E-05	0,0
0	0	283	2,74E-04	8,233E-05	0,0
0	0	267	2,74E-04	8,207E-05	0,0

0	0	6006	2,69E-04	8,077E-05	0,0
0	0	39	2,64E-04	7,921E-05	0,0
0	0	187	2,63E-04	7,900E-05	0,0
0	0	20	2,63E-04	7,898E-05	0,0
0	0	38	2,60E-04	7,787E-05	0,0
0	0	18	2,54E-04	7,616E-05	0,0
0	0	74	2,52E-04	7,568E-05	0,0
0	0	92	2,49E-04	7,483E-05	0,0
0	0	79	2,47E-04	7,399E-05	0,0
0	0	89	2,45E-04	7,350E-05	0,0
0	0	48	2,42E-04	7,268E-05	0,0
0	0	6011	2,39E-04	7,170E-05	0,0
0	0	69	2,38E-04	7,134E-05	0,0
0	0	6026	2,36E-04	7,069E-05	0,0
0	0	120	2,34E-04	7,020E-05	0,0
0	0	279	2,29E-04	6,884E-05	0,0
0	0	83	2,27E-04	6,818E-05	0,0
0	0	87	2,26E-04	6,775E-05	0,0
0	0	99	2,26E-04	6,773E-05	0,0
0	0	6005	2,23E-04	6,700E-05	0,0
0	0	78	2,21E-04	6,631E-05	0,0
0	0	171	2,18E-04	6,542E-05	0,0
0	0	152	2,17E-04	6,500E-05	0,0
0	0	286	2,16E-04	6,494E-05	0,0
0	0	73	2,16E-04	6,494E-05	0,0
0	0	6030	2,15E-04	6,438E-05	0,0
0	0	90	2,14E-04	6,424E-05	0,0
0	0	6025	2,13E-04	6,401E-05	0,0
0	0	153	2,11E-04	6,337E-05	0,0
0	0	190	2,09E-04	6,279E-05	0,0
0	0	82	2,03E-04	6,077E-05	0,0
0	0	6012	1,99E-04	5,967E-05	0,0
0	0	68	1,95E-04	5,862E-05	0,0
0	0	191	1,95E-04	5,860E-05	0,0
0	0	6029	1,93E-04	5,800E-05	0,0
0	0	37	1,93E-04	5,792E-05	0,0
0	0	77	1,87E-04	5,623E-05	0,0
0	0	6034	1,87E-04	5,608E-05	0,0
0	0	94	1,86E-04	5,589E-05	0,0
0	0	86	1,86E-04	5,581E-05	0,0
0	0	6024	1,84E-04	5,520E-05	0,0
0	0	72	1,77E-04	5,319E-05	0,0
0	0	119	1,76E-04	5,266E-05	0,0
0	0	81	1,72E-04	5,169E-05	0,0
0	0	98	1,72E-04	5,169E-05	0,0
0	0	6038	1,72E-04	5,153E-05	0,0
0	0	314	1,69E-04	5,061E-05	0,0
0	0	280	1,69E-04	5,056E-05	0,0
0	0	6033	1,68E-04	5,050E-05	0,0
0	0	93	1,68E-04	5,042E-05	0,0

0	0	313	1,68E-04	5,032E-05	0,0
0	0	6028	1,66E-04	4,992E-05	0,0
0	0	290	1,66E-04	4,986E-05	0,0
0	0	256	1,64E-04	4,909E-05	0,0
0	0	260	1,63E-04	4,887E-05	0,0
0	0	255	1,62E-04	4,872E-05	0,0
0	0	275	1,62E-04	4,854E-05	0,0
0	0	259	1,62E-04	4,847E-05	0,0
0	0	274	1,61E-04	4,821E-05	0,0
0	0	236	1,60E-04	4,795E-05	0,0
0	0	233	1,59E-04	4,778E-05	0,0
0	0	237	1,58E-04	4,745E-05	0,0
0	0	96	1,58E-04	4,742E-05	0,0
0	0	76	1,56E-04	4,676E-05	0,0
0	0	6037	1,54E-04	4,613E-05	0,0
0	0	105	1,53E-04	4,603E-05	0,0
0	0	284	1,53E-04	4,592E-05	0,0
0	0	6023	1,52E-04	4,569E-05	0,0
0	0	273	1,49E-04	4,483E-05	0,0
0	0	276	1,49E-04	4,457E-05	0,0
0	0	97	1,47E-04	4,413E-05	0,0
0	0	121	1,45E-04	4,363E-05	0,0
0	0	6032	1,44E-04	4,317E-05	0,0
0	0	80	1,43E-04	4,302E-05	0,0
0	0	6027	1,38E-04	4,127E-05	0,0
0	0	6036	1,32E-04	3,963E-05	0,0
0	0	6052	1,29E-04	3,872E-05	0,0
0	0	6045	1,26E-04	3,766E-05	0,0
0	0	6031	1,20E-04	3,605E-05	0,0
0	0	234	1,20E-04	3,601E-05	0,0
0	0	330	1,19E-04	3,571E-05	0,0
0	0	6053	1,18E-04	3,544E-05	0,0
0	0	329	1,18E-04	3,537E-05	0,0
0	0	6046	1,16E-04	3,487E-05	0,0
0	0	328	1,14E-04	3,424E-05	0,0
0	0	327	1,13E-04	3,394E-05	0,0
0	0	6035	1,10E-04	3,294E-05	0,0
0	0	326	1,10E-04	3,288E-05	0,0
0	0	6054	1,07E-04	3,203E-05	0,0
0	0	6047	1,06E-04	3,187E-05	0,0
0	0	325	1,06E-04	3,173E-05	0,0
0	0	324	1,05E-04	3,148E-05	0,0
0	0	88	1,03E-04	3,085E-05	0,0
0	0	323	1,02E-04	3,053E-05	0,0
0	0	322	1,01E-04	3,031E-05	0,0
0	0	321	9,81E-05	2,942E-05	0,0
0	0	240	9,64E-05	2,892E-05	0,0
0	0	6048	9,20E-05	2,760E-05	0,0
0	0	6055	9,10E-05	2,729E-05	0,0
0	0	91	9,08E-05	2,725E-05	0,0

0	0	95	8,80E-05	2,641E-05	0,0
0	0	6049	8,16E-05	2,448E-05	0,0
0	0	6056	7,97E-05	2,391E-05	0,0
0	0	6050	7,13E-05	2,139E-05	0,0
0	0	6057	6,90E-05	2,070E-05	0,0
0	0	298	6,80E-05	2,040E-05	0,0
0	0	247	6,32E-05	1,896E-05	0,0
0	0	299	6,20E-05	1,861E-05	0,0
0	0	6051	6,18E-05	1,855E-05	0,0
0	0	291	6,05E-05	1,815E-05	0,0
0	0	241	5,93E-05	1,780E-05	0,0
0	0	6058	5,89E-05	1,767E-05	0,0
0	0	248	5,71E-05	1,714E-05	0,0
0	0	300	5,59E-05	1,678E-05	0,0
0	0	292	5,54E-05	1,661E-05	0,0
0	0	242	5,42E-05	1,625E-05	0,0
0	0	249	5,07E-05	1,522E-05	0,0
0	0	293	4,98E-05	1,494E-05	0,0
0	0	320	4,98E-05	1,494E-05	0,0
0	0	319	4,83E-05	1,450E-05	0,0
0	0	301	4,72E-05	1,416E-05	0,0
0	0	243	4,67E-05	1,401E-05	0,0
0	0	250	4,26E-05	1,278E-05	0,0
0	0	294	4,26E-05	1,277E-05	0,0
0	0	244	4,13E-05	1,240E-05	0,0
0	0	302	4,12E-05	1,237E-05	0,0
0	0	295	3,70E-05	1,109E-05	0,0
0	0	251	3,67E-05	1,102E-05	0,0
0	0	245	3,61E-05	1,084E-05	0,0
0	0	303	3,57E-05	1,071E-05	0,0
0	0	296	3,21E-05	9,620E-06	0,0
0	0	252	3,14E-05	9,432E-06	0,0
0	0	246	3,13E-05	9,381E-06	0,0
0	0	304	3,04E-05	9,109E-06	0,0
0	0	297	2,75E-05	8,257E-06	0,0
0	0	253	2,66E-05	7,991E-06	0,0

5	397,00	-149,00	2,00	0,67	0,202	357	0,90	0,08	0,025	0,21	0,062	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,03	0,009	4,2
0	0	6001	0,02	0,006	2,9
0	0	227	0,02	0,006	2,9
0	0	229	0,02	0,006	2,9
0	0	225	0,02	0,006	2,9
0	0	231	0,02	0,006	2,9
0	0	223	0,02	0,006	2,9
0	0	129	0,02	0,005	2,4
0	0	133	0,01	0,004	2,1
0	0	219	0,01	0,004	2,1
0	0	6130	0,01	0,004	2,1
0	0	192	0,01	0,004	1,9

0	0	220	0,01	0,004	1,9
0	0	132	0,01	0,004	1,8
0	0	207	0,01	0,004	1,8
0	0	141	0,01	0,004	1,8
0	0	205	9,45E-03	0,003	1,4
0	0	140	9,42E-03	0,003	1,4
0	0	238	8,85E-03	0,003	1,3
0	0	124	8,63E-03	0,003	1,3
0	0	6140	8,45E-03	0,003	1,3
0	0	135	8,36E-03	0,003	1,2
0	0	204	8,19E-03	0,002	1,2
0	0	306	8,16E-03	0,002	1,2
0	0	307	8,14E-03	0,002	1,2
0	0	305	8,12E-03	0,002	1,2
0	0	199	8,00E-03	0,002	1,2
0	0	272	7,16E-03	0,002	1,1
0	0	6043	6,65E-03	0,002	1,0
0	0	203	6,23E-03	0,002	0,9
0	0	202	6,22E-03	0,002	0,9
0	0	197	6,18E-03	0,002	0,9
0	0	196	6,18E-03	0,002	0,9
0	0	198	6,12E-03	0,002	0,9
0	0	200	6,07E-03	0,002	0,9
0	0	201	6,07E-03	0,002	0,9
0	0	130	5,96E-03	0,002	0,9
0	0	184	5,94E-03	0,002	0,9
0	0	131	5,91E-03	0,002	0,9
0	0	128	5,44E-03	0,002	0,8
0	0	239	5,23E-03	0,002	0,8
0	0	138	5,02E-03	0,002	0,7
0	0	269	4,72E-03	0,001	0,7
0	0	6042	3,66E-03	0,001	0,5
0	0	143	3,33E-03	9,976E-04	0,5
0	0	142	3,15E-03	9,449E-04	0,5
0	0	125	2,03E-03	6,094E-04	0,3
0	0	111	1,99E-03	5,962E-04	0,3
0	0	126	1,81E-03	5,427E-04	0,3
0	0	122	1,63E-03	4,880E-04	0,2
0	0	5	1,59E-03	4,765E-04	0,2
0	0	211	1,58E-03	4,725E-04	0,2
0	0	285	1,57E-03	4,714E-04	0,2
0	0	212	1,57E-03	4,709E-04	0,2
0	0	213	1,57E-03	4,696E-04	0,2
0	0	11	1,56E-03	4,666E-04	0,2
0	0	16	1,52E-03	4,555E-04	0,2
0	0	217	1,52E-03	4,550E-04	0,2
0	0	109	1,51E-03	4,517E-04	0,2
0	0	31	1,46E-03	4,371E-04	0,2
0	0	29	1,45E-03	4,353E-04	0,2
0	0	9	1,42E-03	4,262E-04	0,2

0	0	17	1,34E-03	4,020E-04	0,2
0	0	19	1,28E-03	3,840E-04	0,2
0	0	232	1,25E-03	3,744E-04	0,2
0	0	277	1,23E-03	3,691E-04	0,2
0	0	127	1,21E-03	3,636E-04	0,2
0	0	22	1,20E-03	3,600E-04	0,2
0	0	6013	1,09E-03	3,275E-04	0,2
0	0	4	1,08E-03	3,253E-04	0,2
0	0	6022	1,07E-03	3,212E-04	0,2
0	0	6014	1,05E-03	3,137E-04	0,2
0	0	6021	1,03E-03	3,090E-04	0,2
0	0	12	1,02E-03	3,057E-04	0,2
0	0	13	1,01E-03	3,030E-04	0,2
0	0	6015	9,98E-04	2,994E-04	0,1
0	0	254	9,98E-04	2,994E-04	0,1
0	0	6020	9,89E-04	2,967E-04	0,1
0	0	215	9,72E-04	2,916E-04	0,1
0	0	218	9,65E-04	2,895E-04	0,1
0	0	6016	9,53E-04	2,859E-04	0,1
0	0	6019	9,50E-04	2,851E-04	0,1
0	0	286	9,47E-04	2,840E-04	0,1
0	0	6	9,44E-04	2,833E-04	0,1
0	0	15	9,43E-04	2,830E-04	0,1
0	0	14	9,38E-04	2,814E-04	0,1
0	0	84	9,37E-04	2,812E-04	0,1
0	0	279	9,28E-04	2,783E-04	0,1
0	0	26	9,26E-04	2,778E-04	0,1
0	0	27	9,24E-04	2,773E-04	0,1
0	0	278	9,01E-04	2,702E-04	0,1
0	0	6017	8,98E-04	2,694E-04	0,1
0	0	7	8,97E-04	2,690E-04	0,1
0	0	6018	8,79E-04	2,638E-04	0,1
0	0	85	8,70E-04	2,610E-04	0,1
0	0	315	8,69E-04	2,608E-04	0,1
0	0	189	8,22E-04	2,465E-04	0,1
0	0	102	8,12E-04	2,437E-04	0,1
0	0	101	8,03E-04	2,410E-04	0,1
0	0	108	8,02E-04	2,407E-04	0,1
0	0	265	7,88E-04	2,365E-04	0,1
0	0	2	7,82E-04	2,347E-04	0,1
0	0	330	7,79E-04	2,336E-04	0,1
0	0	329	7,66E-04	2,298E-04	0,1
0	0	328	7,54E-04	2,261E-04	0,1
0	0	100	7,43E-04	2,229E-04	0,1
0	0	327	7,40E-04	2,221E-04	0,1
0	0	326	7,27E-04	2,182E-04	0,1
0	0	3	7,10E-04	2,130E-04	0,1
0	0	325	7,07E-04	2,120E-04	0,1
0	0	324	6,93E-04	2,078E-04	0,1
0	0	323	6,78E-04	2,035E-04	0,1

0	0	41	6,66E-04	1,999E-04	0,1
0	0	322	6,64E-04	1,993E-04	0,1
0	0	266	6,58E-04	1,973E-04	0,1
0	0	321	6,49E-04	1,948E-04	0,1
0	0	42	6,47E-04	1,942E-04	0,1
0	0	89	6,18E-04	1,855E-04	0,1
0	0	43	5,94E-04	1,782E-04	0,1
0	0	47	5,89E-04	1,768E-04	0,1
0	0	1	5,86E-04	1,759E-04	0,1
0	0	46	5,82E-04	1,746E-04	0,1
0	0	123	5,79E-04	1,738E-04	0,1
0	0	87	5,70E-04	1,709E-04	0,1
0	0	6002	5,62E-04	1,686E-04	0,1
0	0	48	5,57E-04	1,672E-04	0,1
0	0	99	5,57E-04	1,670E-04	0,1
0	0	110	5,50E-04	1,651E-04	0,1
0	0	6005	5,46E-04	1,638E-04	0,1
0	0	44	5,41E-04	1,622E-04	0,1
0	0	45	5,38E-04	1,614E-04	0,1
0	0	90	5,14E-04	1,543E-04	0,1
0	0	6006	5,12E-04	1,537E-04	0,1
0	0	6012	4,90E-04	1,469E-04	0,1
0	0	264	4,84E-04	1,452E-04	0,1
0	0	86	4,76E-04	1,428E-04	0,1
0	0	6011	4,72E-04	1,415E-04	0,1
0	0	6007	4,67E-04	1,401E-04	0,1
0	0	8	4,64E-04	1,392E-04	0,1
0	0	10	4,58E-04	1,373E-04	0,1
0	0	69	4,57E-04	1,370E-04	0,1
0	0	289	4,54E-04	1,362E-04	0,1
0	0	70	4,52E-04	1,356E-04	0,1
0	0	68	4,46E-04	1,338E-04	0,1
0	0	6010	4,45E-04	1,335E-04	0,1
0	0	71	4,40E-04	1,321E-04	0,1
0	0	288	4,37E-04	1,312E-04	0,1
0	0	118	4,31E-04	1,292E-04	0,1
0	0	6008	4,26E-04	1,277E-04	0,1
0	0	28	4,20E-04	1,261E-04	0,1
0	0	30	4,17E-04	1,252E-04	0,1
0	0	6009	4,13E-04	1,239E-04	0,1
0	0	6136	4,13E-04	1,239E-04	0,1
0	0	263	4,12E-04	1,236E-04	0,1
0	0	21	4,07E-04	1,221E-04	0,1
0	0	74	4,04E-04	1,212E-04	0,1
0	0	75	4,03E-04	1,210E-04	0,1
0	0	23	4,00E-04	1,201E-04	0,1
0	0	73	3,96E-04	1,188E-04	0,1
0	0	104	3,93E-04	1,180E-04	0,1
0	0	271	3,89E-04	1,167E-04	0,1
0	0	18	3,88E-04	1,164E-04	0,1

0	0	20	3,84E-04	1,153E-04	0,1
0	0	115	3,79E-04	1,136E-04	0,1
0	0	72	3,76E-04	1,127E-04	0,1
0	0	287	3,75E-04	1,125E-04	0,1
0	0	262	3,71E-04	1,112E-04	0,1
0	0	24	3,70E-04	1,109E-04	0,1
0	0	38	3,69E-04	1,106E-04	0,1
0	0	261	3,68E-04	1,105E-04	0,1
0	0	6003	3,68E-04	1,103E-04	0,1
0	0	25	3,66E-04	1,099E-04	0,1
0	0	39	3,66E-04	1,097E-04	0,1
0	0	235	3,63E-04	1,090E-04	0,1
0	0	94	3,60E-04	1,079E-04	0,1
0	0	6024	3,52E-04	1,056E-04	0,1
0	0	6025	3,47E-04	1,042E-04	0,1
0	0	258	3,45E-04	1,036E-04	0,1
0	0	6023	3,45E-04	1,036E-04	0,1
0	0	257	3,45E-04	1,034E-04	0,1
0	0	79	3,38E-04	1,014E-04	0,1
0	0	32	3,38E-04	1,013E-04	0,1
0	0	6026	3,37E-04	1,012E-04	0,1
0	0	96	3,35E-04	1,006E-04	0,0
0	0	33	3,34E-04	1,001E-04	0,0
0	0	78	3,30E-04	9,898E-05	0,0
0	0	120	3,12E-04	9,370E-05	0,0
0	0	112	3,12E-04	9,357E-05	0,0
0	0	281	3,10E-04	9,300E-05	0,0
0	0	77	3,09E-04	9,265E-05	0,0
0	0	6029	3,08E-04	9,243E-05	0,0
0	0	270	3,07E-04	9,197E-05	0,0
0	0	6030	3,06E-04	9,183E-05	0,0
0	0	98	3,06E-04	9,168E-05	0,0
0	0	6028	3,04E-04	9,112E-05	0,0
0	0	36	3,02E-04	9,066E-05	0,0
0	0	88	3,02E-04	9,062E-05	0,0
0	0	282	3,01E-04	9,025E-05	0,0
0	0	34	2,99E-04	8,983E-05	0,0
0	0	93	2,98E-04	8,954E-05	0,0
0	0	83	2,97E-04	8,902E-05	0,0
0	0	35	2,94E-04	8,806E-05	0,0
0	0	92	2,90E-04	8,707E-05	0,0
0	0	6027	2,89E-04	8,674E-05	0,0
0	0	188	2,86E-04	8,587E-05	0,0
0	0	76	2,83E-04	8,484E-05	0,0
0	0	82	2,81E-04	8,430E-05	0,0
0	0	97	2,80E-04	8,399E-05	0,0
0	0	6039	2,66E-04	7,966E-05	0,0
0	0	187	2,62E-04	7,871E-05	0,0
0	0	81	2,59E-04	7,757E-05	0,0
0	0	113	2,58E-04	7,748E-05	0,0

0	0	119	2,56E-04	7,676E-05	0,0
0	0	6034	2,56E-04	7,666E-05	0,0
0	0	6033	2,50E-04	7,503E-05	0,0
0	0	6040	2,49E-04	7,473E-05	0,0
0	0	107	2,46E-04	7,380E-05	0,0
0	0	91	2,43E-04	7,301E-05	0,0
0	0	6032	2,35E-04	7,045E-05	0,0
0	0	268	2,33E-04	7,004E-05	0,0
0	0	283	2,31E-04	6,918E-05	0,0
0	0	267	2,29E-04	6,870E-05	0,0
0	0	80	2,28E-04	6,853E-05	0,0
0	0	114	2,26E-04	6,784E-05	0,0
0	0	6038	2,23E-04	6,702E-05	0,0
0	0	6031	2,16E-04	6,484E-05	0,0
0	0	260	2,13E-04	6,376E-05	0,0
0	0	259	2,12E-04	6,365E-05	0,0
0	0	6037	2,12E-04	6,364E-05	0,0
0	0	103	2,01E-04	6,031E-05	0,0
0	0	256	1,98E-04	5,944E-05	0,0
0	0	255	1,98E-04	5,938E-05	0,0
0	0	6036	1,96E-04	5,877E-05	0,0
0	0	313	1,92E-04	5,767E-05	0,0
0	0	314	1,92E-04	5,762E-05	0,0
0	0	290	1,91E-04	5,733E-05	0,0
0	0	280	1,88E-04	5,640E-05	0,0
0	0	236	1,82E-04	5,463E-05	0,0
0	0	233	1,81E-04	5,439E-05	0,0
0	0	237	1,79E-04	5,383E-05	0,0
0	0	121	1,79E-04	5,380E-05	0,0
0	0	284	1,77E-04	5,296E-05	0,0
0	0	6035	1,74E-04	5,216E-05	0,0
0	0	190	1,73E-04	5,196E-05	0,0
0	0	191	1,70E-04	5,107E-05	0,0
0	0	6004	1,65E-04	4,962E-05	0,0
0	0	95	1,52E-04	4,554E-05	0,0
0	0	37	1,51E-04	4,518E-05	0,0
0	0	234	1,39E-04	4,161E-05	0,0
0	0	6052	1,32E-04	3,971E-05	0,0
0	0	6053	1,32E-04	3,960E-05	0,0
0	0	6054	1,31E-04	3,916E-05	0,0
0	0	275	1,30E-04	3,891E-05	0,0
0	0	6055	1,27E-04	3,797E-05	0,0
0	0	6056	1,22E-04	3,668E-05	0,0
0	0	6047	1,21E-04	3,621E-05	0,0
0	0	6046	1,21E-04	3,620E-05	0,0
0	0	6045	1,20E-04	3,596E-05	0,0
0	0	6048	1,19E-04	3,561E-05	0,0
0	0	276	1,15E-04	3,440E-05	0,0
0	0	6057	1,12E-04	3,367E-05	0,0
0	0	6049	1,12E-04	3,352E-05	0,0

0	0	274	1,09E-04	3,270E-05	0,0
0	0	6050	1,04E-04	3,110E-05	0,0
0	0	6058	1,03E-04	3,086E-05	0,0
0	0	273	9,72E-05	2,916E-05	0,0
0	0	6051	9,65E-05	2,896E-05	0,0
0	0	105	9,61E-05	2,883E-05	0,0
0	0	240	9,03E-05	2,710E-05	0,0
0	0	152	7,44E-05	2,231E-05	0,0
0	0	171	7,01E-05	2,104E-05	0,0
0	0	298	6,82E-05	2,045E-05	0,0
0	0	247	6,71E-05	2,012E-05	0,0
0	0	299	6,70E-05	2,009E-05	0,0
0	0	248	6,55E-05	1,964E-05	0,0
0	0	300	6,51E-05	1,952E-05	0,0
0	0	249	6,33E-05	1,898E-05	0,0
0	0	153	6,31E-05	1,892E-05	0,0
0	0	301	6,19E-05	1,858E-05	0,0
0	0	291	6,01E-05	1,803E-05	0,0
0	0	241	6,01E-05	1,802E-05	0,0
0	0	250	6,00E-05	1,801E-05	0,0
0	0	302	5,95E-05	1,784E-05	0,0
0	0	292	5,95E-05	1,784E-05	0,0
0	0	242	5,91E-05	1,774E-05	0,0
0	0	293	5,82E-05	1,747E-05	0,0
0	0	243	5,74E-05	1,721E-05	0,0
0	0	251	5,73E-05	1,720E-05	0,0
0	0	303	5,68E-05	1,705E-05	0,0
0	0	294	5,61E-05	1,683E-05	0,0
0	0	244	5,57E-05	1,672E-05	0,0
0	0	252	5,47E-05	1,640E-05	0,0
0	0	295	5,41E-05	1,623E-05	0,0
0	0	304	5,40E-05	1,620E-05	0,0
0	0	245	5,38E-05	1,615E-05	0,0
0	0	296	5,21E-05	1,562E-05	0,0
0	0	253	5,19E-05	1,558E-05	0,0
0	0	246	5,16E-05	1,548E-05	0,0
0	0	297	4,98E-05	1,493E-05	0,0
0	0	320	4,52E-05	1,356E-05	0,0
0	0	319	4,05E-05	1,215E-05	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,65	0,196	189	0,90	0,15	0,046	0,21	0,062	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,04	0,011	5,4
0	0	223	0,03	0,008	3,8
0	0	225	0,02	0,007	3,8
0	0	227	0,02	0,007	3,7
0	0	229	0,02	0,007	3,7
0	0	231	0,02	0,007	3,6
0	0	219	0,02	0,006	3,1
0	0	207	0,02	0,005	2,6
0	0	220	0,02	0,005	2,6

0	0	205	0,01	0,004	2,0
0	0	204	0,01	0,003	1,7
0	0	238	0,01	0,003	1,5
0	0	200	8,75E-03	0,003	1,3
0	0	198	8,75E-03	0,003	1,3
0	0	202	8,74E-03	0,003	1,3
0	0	196	8,74E-03	0,003	1,3
0	0	201	8,69E-03	0,003	1,3
0	0	197	8,69E-03	0,003	1,3
0	0	203	8,68E-03	0,003	1,3
0	0	272	8,51E-03	0,003	1,3
0	0	307	7,68E-03	0,002	1,2
0	0	269	7,52E-03	0,002	1,2
0	0	306	7,48E-03	0,002	1,1
0	0	305	7,10E-03	0,002	1,1
0	0	6130	6,29E-03	0,002	1,0
0	0	239	6,11E-03	0,002	0,9
0	0	129	6,05E-03	0,002	0,9
0	0	199	5,39E-03	0,002	0,8
0	0	133	4,94E-03	0,001	0,8
0	0	192	4,63E-03	0,001	0,7
0	0	132	4,27E-03	0,001	0,7
0	0	124	4,21E-03	0,001	0,6
0	0	141	4,19E-03	0,001	0,6
0	0	135	3,69E-03	0,001	0,6
0	0	140	3,64E-03	0,001	0,6
0	0	264	3,59E-03	0,001	0,6
0	0	184	3,37E-03	0,001	0,5
0	0	128	2,73E-03	8,189E-04	0,4
0	0	130	2,45E-03	7,359E-04	0,4
0	0	131	2,32E-03	6,948E-04	0,4
0	0	6043	2,10E-03	6,304E-04	0,3
0	0	315	2,03E-03	6,090E-04	0,3
0	0	142	1,99E-03	5,962E-04	0,3
0	0	211	1,98E-03	5,935E-04	0,3
0	0	212	1,97E-03	5,896E-04	0,3
0	0	213	1,95E-03	5,848E-04	0,3
0	0	263	1,91E-03	5,733E-04	0,3
0	0	143	1,91E-03	5,722E-04	0,3
0	0	217	1,89E-03	5,676E-04	0,3
0	0	6001	1,82E-03	5,446E-04	0,3
0	0	232	1,69E-03	5,070E-04	0,3
0	0	138	1,63E-03	4,880E-04	0,2
0	0	265	1,62E-03	4,867E-04	0,2
0	0	266	1,54E-03	4,631E-04	0,2
0	0	254	1,19E-03	3,581E-04	0,2
0	0	215	1,17E-03	3,523E-04	0,2
0	0	218	1,16E-03	3,473E-04	0,2
0	0	261	9,85E-04	2,955E-04	0,2
0	0	262	9,58E-04	2,873E-04	0,1

0	0	125	7,74E-04	2,323E-04	0,1
0	0	280	7,68E-04	2,303E-04	0,1
0	0	253	7,57E-04	2,272E-04	0,1
0	0	6042	7,55E-04	2,264E-04	0,1
0	0	257	7,43E-04	2,230E-04	0,1
0	0	258	7,23E-04	2,168E-04	0,1
0	0	6058	7,00E-04	2,099E-04	0,1
0	0	235	6,99E-04	2,098E-04	0,1
0	0	126	6,80E-04	2,040E-04	0,1
0	0	304	6,69E-04	2,008E-04	0,1
0	0	297	6,50E-04	1,949E-04	0,1
0	0	252	6,47E-04	1,940E-04	0,1
0	0	6057	6,16E-04	1,847E-04	0,1
0	0	6051	5,67E-04	1,701E-04	0,1
0	0	303	5,65E-04	1,694E-04	0,1
0	0	259	5,60E-04	1,681E-04	0,1
0	0	6140	5,58E-04	1,674E-04	0,1
0	0	260	5,57E-04	1,670E-04	0,1
0	0	246	5,50E-04	1,649E-04	0,1
0	0	251	5,47E-04	1,641E-04	0,1
0	0	6056	5,38E-04	1,613E-04	0,1
0	0	296	5,36E-04	1,607E-04	0,1
0	0	237	4,85E-04	1,456E-04	0,1
0	0	6050	4,83E-04	1,449E-04	0,1
0	0	233	4,82E-04	1,447E-04	0,1
0	0	236	4,81E-04	1,442E-04	0,1
0	0	302	4,80E-04	1,440E-04	0,1
0	0	6055	4,68E-04	1,405E-04	0,1
0	0	250	4,61E-04	1,382E-04	0,1
0	0	245	4,57E-04	1,370E-04	0,1
0	0	290	4,56E-04	1,368E-04	0,1
0	0	313	4,53E-04	1,360E-04	0,1
0	0	314	4,53E-04	1,360E-04	0,1
0	0	271	4,47E-04	1,341E-04	0,1
0	0	295	4,40E-04	1,321E-04	0,1
0	0	127	4,38E-04	1,314E-04	0,1
0	0	255	4,23E-04	1,268E-04	0,1
0	0	256	4,20E-04	1,259E-04	0,1
0	0	6049	4,14E-04	1,243E-04	0,1
0	0	287	4,12E-04	1,236E-04	0,1
0	0	301	4,06E-04	1,218E-04	0,1
0	0	6054	3,91E-04	1,172E-04	0,1
0	0	122	3,83E-04	1,148E-04	0,1
0	0	244	3,78E-04	1,135E-04	0,1
0	0	249	3,70E-04	1,110E-04	0,1
0	0	288	3,61E-04	1,084E-04	0,1
0	0	294	3,61E-04	1,084E-04	0,1
0	0	6048	3,57E-04	1,071E-04	0,1
0	0	281	3,55E-04	1,065E-04	0,1
0	0	282	3,55E-04	1,064E-04	0,1

0	0	270	3,55E-04	1,064E-04	0,1
0	0	289	3,48E-04	1,045E-04	0,1
0	0	109	3,45E-04	1,034E-04	0,1
0	0	111	3,44E-04	1,033E-04	0,1
0	0	6053	3,42E-04	1,026E-04	0,1
0	0	22	3,38E-04	1,013E-04	0,1
0	0	268	3,29E-04	9,878E-05	0,1
0	0	283	3,27E-04	9,803E-05	0,1
0	0	267	3,26E-04	9,778E-05	0,0
0	0	300	3,24E-04	9,734E-05	0,0
0	0	243	3,16E-04	9,491E-05	0,0
0	0	17	3,16E-04	9,483E-05	0,0
0	0	248	3,15E-04	9,449E-05	0,0
0	0	19	3,15E-04	9,448E-05	0,0
0	0	6052	3,00E-04	9,004E-05	0,0
0	0	16	2,98E-04	8,946E-05	0,0
0	0	6047	2,98E-04	8,930E-05	0,0
0	0	293	2,87E-04	8,623E-05	0,0
0	0	29	2,84E-04	8,528E-05	0,0
0	0	299	2,80E-04	8,403E-05	0,0
0	0	240	2,78E-04	8,350E-05	0,0
0	0	31	2,77E-04	8,298E-05	0,0
0	0	84	2,72E-04	8,166E-05	0,0
0	0	247	2,70E-04	8,102E-05	0,0
0	0	6046	2,60E-04	7,808E-05	0,0
0	0	242	2,51E-04	7,542E-05	0,0
0	0	292	2,44E-04	7,326E-05	0,0
0	0	298	2,39E-04	7,179E-05	0,0
0	0	6045	2,32E-04	6,955E-05	0,0
0	0	276	2,29E-04	6,884E-05	0,0
0	0	284	2,29E-04	6,881E-05	0,0
0	0	275	2,28E-04	6,836E-05	0,0
0	0	274	2,28E-04	6,825E-05	0,0
0	0	11	2,27E-04	6,804E-05	0,0
0	0	277	2,27E-04	6,802E-05	0,0
0	0	5	2,26E-04	6,791E-05	0,0
0	0	120	2,22E-04	6,656E-05	0,0
0	0	241	2,17E-04	6,521E-05	0,0
0	0	101	2,17E-04	6,509E-05	0,0
0	0	234	2,17E-04	6,505E-05	0,0
0	0	9	2,14E-04	6,426E-05	0,0
0	0	273	2,13E-04	6,378E-05	0,0
0	0	94	2,11E-04	6,344E-05	0,0
0	0	291	2,09E-04	6,276E-05	0,0
0	0	90	2,05E-04	6,135E-05	0,0
0	0	118	2,05E-04	6,135E-05	0,0
0	0	89	2,01E-04	6,020E-05	0,0
0	0	285	2,00E-04	5,991E-05	0,0
0	0	26	2,00E-04	5,987E-05	0,0
0	0	27	1,91E-04	5,738E-05	0,0

0	0	108	1,87E-04	5,616E-05	0,0
0	0	102	1,87E-04	5,612E-05	0,0
0	0	85	1,81E-04	5,438E-05	0,0
0	0	92	1,76E-04	5,293E-05	0,0
0	0	278	1,72E-04	5,167E-05	0,0
0	0	279	1,64E-04	4,906E-05	0,0
0	0	83	1,63E-04	4,891E-05	0,0
0	0	97	1,63E-04	4,891E-05	0,0
0	0	96	1,62E-04	4,860E-05	0,0
0	0	4	1,62E-04	4,856E-05	0,0
0	0	286	1,60E-04	4,802E-05	0,0
0	0	79	1,56E-04	4,686E-05	0,0
0	0	121	1,50E-04	4,492E-05	0,0
0	0	82	1,49E-04	4,485E-05	0,0
0	0	78	1,44E-04	4,312E-05	0,0
0	0	75	1,43E-04	4,280E-05	0,0
0	0	119	1,42E-04	4,268E-05	0,0
0	0	48	1,41E-04	4,238E-05	0,0
0	0	20	1,38E-04	4,140E-05	0,0
0	0	18	1,37E-04	4,124E-05	0,0
0	0	86	1,37E-04	4,112E-05	0,0
0	0	110	1,37E-04	4,104E-05	0,0
0	0	100	1,36E-04	4,089E-05	0,0
0	0	81	1,36E-04	4,085E-05	0,0
0	0	74	1,33E-04	4,004E-05	0,0
0	0	98	1,33E-04	3,997E-05	0,0
0	0	71	1,33E-04	3,994E-05	0,0
0	0	47	1,33E-04	3,983E-05	0,0
0	0	77	1,32E-04	3,970E-05	0,0
0	0	1	1,32E-04	3,966E-05	0,0
0	0	93	1,32E-04	3,959E-05	0,0
0	0	23	1,28E-04	3,851E-05	0,0
0	0	21	1,28E-04	3,845E-05	0,0
0	0	80	1,26E-04	3,790E-05	0,0
0	0	70	1,26E-04	3,768E-05	0,0
0	0	73	1,25E-04	3,740E-05	0,0
0	0	46	1,24E-04	3,712E-05	0,0
0	0	76	1,23E-04	3,695E-05	0,0
0	0	99	1,22E-04	3,656E-05	0,0
0	0	87	1,21E-04	3,640E-05	0,0
0	0	39	1,21E-04	3,628E-05	0,0
0	0	38	1,21E-04	3,626E-05	0,0
0	0	69	1,18E-04	3,535E-05	0,0
0	0	28	1,18E-04	3,534E-05	0,0
0	0	72	1,17E-04	3,502E-05	0,0
0	0	24	1,15E-04	3,440E-05	0,0
0	0	25	1,14E-04	3,432E-05	0,0
0	0	189	1,14E-04	3,430E-05	0,0
0	0	30	1,14E-04	3,406E-05	0,0
0	0	45	1,12E-04	3,361E-05	0,0

0	0	68	1,11E-04	3,344E-05	0,0
0	0	14	1,11E-04	3,333E-05	0,0
0	0	15	1,11E-04	3,324E-05	0,0
0	0	123	1,08E-04	3,227E-05	0,0
0	0	95	1,07E-04	3,196E-05	0,0
0	0	107	1,05E-04	3,147E-05	0,0
0	0	6018	1,03E-04	3,098E-05	0,0
0	0	13	1,03E-04	3,097E-05	0,0
0	0	6019	1,03E-04	3,095E-05	0,0
0	0	12	1,03E-04	3,091E-05	0,0
0	0	6020	1,03E-04	3,081E-05	0,0
0	0	6021	1,02E-04	3,067E-05	0,0
0	0	6022	1,02E-04	3,052E-05	0,0
0	0	44	1,01E-04	3,036E-05	0,0
0	0	6016	1,00E-04	3,001E-05	0,0
0	0	6017	1,00E-04	3,001E-05	0,0
0	0	6015	9,96E-05	2,987E-05	0,0
0	0	6014	9,94E-05	2,981E-05	0,0
0	0	6013	9,88E-05	2,965E-05	0,0
0	0	6038	9,82E-05	2,947E-05	0,0
0	0	43	9,82E-05	2,947E-05	0,0
0	0	8	9,77E-05	2,931E-05	0,0
0	0	33	9,73E-05	2,918E-05	0,0
0	0	32	9,71E-05	2,914E-05	0,0
0	0	10	9,68E-05	2,905E-05	0,0
0	0	104	9,66E-05	2,899E-05	0,0
0	0	42	9,56E-05	2,868E-05	0,0
0	0	6034	9,51E-05	2,853E-05	0,0
0	0	112	9,35E-05	2,806E-05	0,0
0	0	6037	9,20E-05	2,760E-05	0,0
0	0	6033	8,94E-05	2,681E-05	0,0
0	0	6030	8,85E-05	2,655E-05	0,0
0	0	34	8,83E-05	2,650E-05	0,0
0	0	36	8,79E-05	2,636E-05	0,0
0	0	35	8,79E-05	2,636E-05	0,0
0	0	6036	8,58E-05	2,574E-05	0,0
0	0	6029	8,42E-05	2,526E-05	0,0
0	0	6032	8,40E-05	2,519E-05	0,0
0	0	6026	8,31E-05	2,492E-05	0,0
0	0	6	8,20E-05	2,460E-05	0,0
0	0	2	8,19E-05	2,458E-05	0,0
0	0	7	8,10E-05	2,430E-05	0,0
0	0	6035	8,05E-05	2,415E-05	0,0
0	0	6028	7,98E-05	2,393E-05	0,0
0	0	6025	7,97E-05	2,392E-05	0,0
0	0	6031	7,92E-05	2,376E-05	0,0
0	0	91	7,81E-05	2,343E-05	0,0
0	0	6024	7,61E-05	2,282E-05	0,0
0	0	88	7,60E-05	2,280E-05	0,0
0	0	6027	7,59E-05	2,276E-05	0,0

0	0	6009	7,57E-05	2,271E-05	0,0
0	0	3	7,56E-05	2,268E-05	0,0
0	0	6002	7,55E-05	2,265E-05	0,0
0	0	320	7,52E-05	2,255E-05	0,0
0	0	6040	7,44E-05	2,231E-05	0,0
0	0	115	7,42E-05	2,226E-05	0,0
0	0	6039	7,42E-05	2,225E-05	0,0
0	0	6010	7,39E-05	2,216E-05	0,0
0	0	319	7,37E-05	2,212E-05	0,0
0	0	6023	7,29E-05	2,188E-05	0,0
0	0	6011	7,19E-05	2,158E-05	0,0
0	0	6012	6,98E-05	2,095E-05	0,0
0	0	6008	6,97E-05	2,092E-05	0,0
0	0	41	6,95E-05	2,085E-05	0,0
0	0	6007	6,85E-05	2,056E-05	0,0
0	0	6006	6,70E-05	2,009E-05	0,0
0	0	113	6,59E-05	1,976E-05	0,0
0	0	6005	6,57E-05	1,972E-05	0,0
0	0	321	6,27E-05	1,882E-05	0,0
0	0	322	6,23E-05	1,870E-05	0,0
0	0	323	6,19E-05	1,857E-05	0,0
0	0	324	6,15E-05	1,844E-05	0,0
0	0	325	6,10E-05	1,830E-05	0,0
0	0	326	6,03E-05	1,810E-05	0,0
0	0	327	5,99E-05	1,797E-05	0,0
0	0	328	5,94E-05	1,783E-05	0,0
0	0	6136	5,94E-05	1,781E-05	0,0
0	0	6003	5,93E-05	1,779E-05	0,0
0	0	329	5,90E-05	1,770E-05	0,0
0	0	330	5,85E-05	1,756E-05	0,0
0	0	114	5,83E-05	1,749E-05	0,0
0	0	188	5,62E-05	1,687E-05	0,0
0	0	105	5,15E-05	1,544E-05	0,0
0	0	191	5,10E-05	1,530E-05	0,0
0	0	190	5,01E-05	1,502E-05	0,0
0	0	103	4,84E-05	1,451E-05	0,0
0	0	6004	4,65E-05	1,394E-05	0,0
0	0	37	4,41E-05	1,324E-05	0,0
0	0	187	3,28E-05	9,851E-06	0,0
0	0	152	2,73E-05	8,190E-06	0,0
0	0	171	2,65E-05	7,957E-06	0,0
0	0	153	2,53E-05	7,598E-06	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,65	0,194	226	0,60	0,11	0,033	0,21	0,062	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	223	0,04	0,011	5,8
0	0	225	0,04	0,011	5,7
0	0	227	0,04	0,011	5,6
0	0	229	0,04	0,011	5,5
0	0	231	0,03	0,010	5,4
0	0	210	0,03	0,009	4,5

0	0	207	0,02	0,007	3,8
0	0	219	0,02	0,007	3,6
0	0	205	0,02	0,006	3,0
0	0	204	0,02	0,005	2,6
0	0	220	0,02	0,005	2,3
0	0	272	0,01	0,004	2,1
0	0	269	0,01	0,004	2,0
0	0	202	0,01	0,004	2,0
0	0	203	0,01	0,004	2,0
0	0	196	0,01	0,004	2,0
0	0	197	0,01	0,004	2,0
0	0	198	0,01	0,004	1,9
0	0	200	0,01	0,004	1,9
0	0	201	0,01	0,004	1,9
0	0	6130	6,59E-03	0,002	1,0
0	0	239	5,48E-03	0,002	0,8
0	0	199	4,86E-03	0,001	0,8
0	0	265	4,78E-03	0,001	0,7
0	0	315	4,48E-03	0,001	0,7
0	0	235	3,62E-03	0,001	0,6
0	0	238	3,56E-03	0,001	0,6
0	0	266	3,48E-03	0,001	0,5
0	0	211	3,03E-03	9,080E-04	0,5
0	0	212	3,01E-03	9,025E-04	0,5
0	0	213	2,99E-03	8,960E-04	0,5
0	0	217	2,91E-03	8,717E-04	0,4
0	0	232	2,53E-03	7,604E-04	0,4
0	0	6043	2,13E-03	6,383E-04	0,3
0	0	141	1,95E-03	5,845E-04	0,3
0	0	307	1,94E-03	5,830E-04	0,3
0	0	254	1,83E-03	5,504E-04	0,3
0	0	215	1,80E-03	5,406E-04	0,3
0	0	306	1,79E-03	5,363E-04	0,3
0	0	218	1,77E-03	5,325E-04	0,3
0	0	192	1,61E-03	4,834E-04	0,2
0	0	133	1,59E-03	4,773E-04	0,2
0	0	305	1,52E-03	4,568E-04	0,2
0	0	140	1,47E-03	4,423E-04	0,2
0	0	132	1,31E-03	3,940E-04	0,2
0	0	129	1,20E-03	3,601E-04	0,2
0	0	290	1,02E-03	3,050E-04	0,2
0	0	313	1,01E-03	3,024E-04	0,2
0	0	236	9,95E-04	2,985E-04	0,2
0	0	233	9,90E-04	2,970E-04	0,2
0	0	314	9,88E-04	2,963E-04	0,2
0	0	237	9,74E-04	2,923E-04	0,2
0	0	287	9,54E-04	2,862E-04	0,1
0	0	288	8,22E-04	2,467E-04	0,1
0	0	271	8,20E-04	2,461E-04	0,1
0	0	138	8,08E-04	2,424E-04	0,1

0	0	289	7,48E-04	2,243E-04	0,1
0	0	124	7,35E-04	2,204E-04	0,1
0	0	135	6,75E-04	2,026E-04	0,1
0	0	282	6,18E-04	1,854E-04	0,1
0	0	281	6,17E-04	1,850E-04	0,1
0	0	270	6,16E-04	1,849E-04	0,1
0	0	6001	5,88E-04	1,763E-04	0,1
0	0	268	5,75E-04	1,726E-04	0,1
0	0	283	5,71E-04	1,714E-04	0,1
0	0	267	5,70E-04	1,709E-04	0,1
0	0	131	5,34E-04	1,603E-04	0,1
0	0	130	4,87E-04	1,461E-04	0,1
0	0	184	4,78E-04	1,433E-04	0,1
0	0	6042	4,54E-04	1,363E-04	0,1
0	0	274	4,10E-04	1,229E-04	0,1
0	0	276	3,86E-04	1,157E-04	0,1
0	0	273	3,85E-04	1,155E-04	0,1
0	0	275	3,82E-04	1,146E-04	0,1
0	0	128	3,82E-04	1,145E-04	0,1
0	0	92	3,58E-04	1,075E-04	0,1
0	0	284	3,41E-04	1,024E-04	0,1
0	0	143	3,41E-04	1,023E-04	0,1
0	0	234	3,36E-04	1,007E-04	0,1
0	0	109	3,05E-04	9,162E-05	0,0
0	0	22	2,95E-04	8,850E-05	0,0
0	0	120	2,86E-04	8,568E-05	0,0
0	0	17	2,53E-04	7,580E-05	0,0
0	0	83	2,51E-04	7,526E-05	0,0
0	0	94	2,44E-04	7,308E-05	0,0
0	0	82	2,33E-04	6,977E-05	0,0
0	0	19	2,31E-04	6,939E-05	0,0
0	0	79	2,25E-04	6,744E-05	0,0
0	0	142	2,16E-04	6,475E-05	0,0
0	0	81	2,13E-04	6,391E-05	0,0
0	0	111	2,09E-04	6,277E-05	0,0
0	0	84	2,09E-04	6,263E-05	0,0
0	0	121	2,08E-04	6,232E-05	0,0
0	0	78	2,08E-04	6,226E-05	0,0
0	0	97	2,05E-04	6,137E-05	0,0
0	0	118	2,03E-04	6,104E-05	0,0
0	0	16	2,03E-04	6,097E-05	0,0
0	0	90	2,00E-04	6,012E-05	0,0
0	0	80	1,99E-04	5,983E-05	0,0
0	0	85	1,95E-04	5,857E-05	0,0
0	0	98	1,93E-04	5,781E-05	0,0
0	0	77	1,92E-04	5,769E-05	0,0
0	0	96	1,91E-04	5,737E-05	0,0
0	0	101	1,88E-04	5,650E-05	0,0
0	0	264	1,86E-04	5,590E-05	0,0
0	0	93	1,86E-04	5,590E-05	0,0

0	0	125	1,80E-04	5,395E-05	0,0
0	0	89	1,79E-04	5,384E-05	0,0
0	0	76	1,79E-04	5,380E-05	0,0
0	0	6038	1,79E-04	5,378E-05	0,0
0	0	75	1,79E-04	5,359E-05	0,0
0	0	74	1,68E-04	5,046E-05	0,0
0	0	6034	1,65E-04	4,949E-05	0,0
0	0	29	1,64E-04	4,919E-05	0,0
0	0	126	1,62E-04	4,852E-05	0,0
0	0	119	1,59E-04	4,779E-05	0,0
0	0	277	1,58E-04	4,751E-05	0,0
0	0	73	1,58E-04	4,730E-05	0,0
0	0	285	1,57E-04	4,716E-05	0,0
0	0	6140	1,57E-04	4,700E-05	0,0
0	0	6037	1,55E-04	4,646E-05	0,0
0	0	31	1,49E-04	4,464E-05	0,0
0	0	71	1,48E-04	4,449E-05	0,0
0	0	72	1,48E-04	4,440E-05	0,0
0	0	6033	1,41E-04	4,239E-05	0,0
0	0	70	1,41E-04	4,234E-05	0,0
0	0	6030	1,38E-04	4,143E-05	0,0
0	0	99	1,38E-04	4,129E-05	0,0
0	0	6036	1,34E-04	4,026E-05	0,0
0	0	100	1,33E-04	3,986E-05	0,0
0	0	69	1,33E-04	3,982E-05	0,0
0	0	87	1,32E-04	3,961E-05	0,0
0	0	95	1,31E-04	3,930E-05	0,0
0	0	319	1,26E-04	3,794E-05	0,0
0	0	68	1,26E-04	3,792E-05	0,0
0	0	320	1,26E-04	3,768E-05	0,0
0	0	298	1,25E-04	3,760E-05	0,0
0	0	278	1,24E-04	3,719E-05	0,0
0	0	6032	1,23E-04	3,689E-05	0,0
0	0	6029	1,19E-04	3,572E-05	0,0
0	0	6035	1,19E-04	3,571E-05	0,0
0	0	6052	1,18E-04	3,532E-05	0,0
0	0	6026	1,18E-04	3,528E-05	0,0
0	0	102	1,18E-04	3,526E-05	0,0
0	0	279	1,15E-04	3,448E-05	0,0
0	0	45	1,14E-04	3,430E-05	0,0
0	0	122	1,13E-04	3,399E-05	0,0
0	0	20	1,12E-04	3,362E-05	0,0
0	0	18	1,11E-04	3,342E-05	0,0
0	0	286	1,10E-04	3,307E-05	0,0
0	0	6031	1,09E-04	3,271E-05	0,0
0	0	46	1,08E-04	3,243E-05	0,0
0	0	26	1,08E-04	3,232E-05	0,0
0	0	240	1,06E-04	3,190E-05	0,0
0	0	86	1,05E-04	3,160E-05	0,0
0	0	6028	1,03E-04	3,103E-05	0,0

0	0	6025	1,02E-04	3,069E-05	0,0
0	0	47	1,02E-04	3,050E-05	0,0
0	0	127	9,77E-05	2,930E-05	0,0
0	0	247	9,33E-05	2,798E-05	0,0
0	0	27	9,24E-05	2,773E-05	0,0
0	0	6027	9,22E-05	2,766E-05	0,0
0	0	48	9,17E-05	2,751E-05	0,0
0	0	6024	8,92E-05	2,677E-05	0,0
0	0	23	8,72E-05	2,617E-05	0,0
0	0	21	8,72E-05	2,616E-05	0,0
0	0	44	8,69E-05	2,606E-05	0,0
0	0	299	8,66E-05	2,599E-05	0,0
0	0	43	8,44E-05	2,532E-05	0,0
0	0	42	8,35E-05	2,506E-05	0,0
0	0	14	8,02E-05	2,407E-05	0,0
0	0	6023	8,02E-05	2,407E-05	0,0
0	0	15	7,97E-05	2,390E-05	0,0
0	0	38	7,94E-05	2,383E-05	0,0
0	0	39	7,94E-05	2,381E-05	0,0
0	0	91	7,90E-05	2,369E-05	0,0
0	0	108	7,64E-05	2,292E-05	0,0
0	0	6009	7,24E-05	2,173E-05	0,0
0	0	6053	7,11E-05	2,133E-05	0,0
0	0	11	7,11E-05	2,132E-05	0,0
0	0	5	7,06E-05	2,119E-05	0,0
0	0	88	6,94E-05	2,082E-05	0,0
0	0	6010	6,63E-05	1,989E-05	0,0
0	0	110	6,61E-05	1,984E-05	0,0
0	0	6045	6,59E-05	1,977E-05	0,0
0	0	24	6,57E-05	1,972E-05	0,0
0	0	123	6,53E-05	1,958E-05	0,0
0	0	25	6,51E-05	1,953E-05	0,0
0	0	28	6,48E-05	1,943E-05	0,0
0	0	13	6,20E-05	1,861E-05	0,0
0	0	12	6,17E-05	1,851E-05	0,0
0	0	6011	6,13E-05	1,840E-05	0,0
0	0	6012	5,68E-05	1,705E-05	0,0
0	0	9	5,66E-05	1,697E-05	0,0
0	0	30	5,66E-05	1,697E-05	0,0
0	0	6008	5,63E-05	1,688E-05	0,0
0	0	248	5,55E-05	1,666E-05	0,0
0	0	6018	5,48E-05	1,643E-05	0,0
0	0	6019	5,47E-05	1,642E-05	0,0
0	0	6020	5,41E-05	1,623E-05	0,0
0	0	6021	5,36E-05	1,608E-05	0,0
0	0	6022	5,31E-05	1,592E-05	0,0
0	0	6007	5,22E-05	1,567E-05	0,0
0	0	6016	4,89E-05	1,468E-05	0,0
0	0	291	4,89E-05	1,466E-05	0,0
0	0	6017	4,88E-05	1,464E-05	0,0

0	0	300	4,88E-05	1,463E-05	0,0
0	0	6015	4,83E-05	1,450E-05	0,0
0	0	6006	4,83E-05	1,449E-05	0,0
0	0	6014	4,83E-05	1,448E-05	0,0
0	0	6013	4,77E-05	1,430E-05	0,0
0	0	112	4,63E-05	1,390E-05	0,0
0	0	6005	4,60E-05	1,379E-05	0,0
0	0	241	4,30E-05	1,290E-05	0,0
0	0	262	4,12E-05	1,237E-05	0,0
0	0	321	3,68E-05	1,105E-05	0,0
0	0	322	3,58E-05	1,074E-05	0,0
0	0	4	3,56E-05	1,067E-05	0,0
0	0	33	3,56E-05	1,067E-05	0,0
0	0	32	3,54E-05	1,063E-05	0,0
0	0	6002	3,52E-05	1,057E-05	0,0
0	0	323	3,48E-05	1,045E-05	0,0
0	0	6046	3,46E-05	1,038E-05	0,0
0	0	6054	3,41E-05	1,024E-05	0,0
0	0	324	3,38E-05	1,015E-05	0,0
0	0	325	3,29E-05	9,872E-06	0,0
0	0	113	3,26E-05	9,766E-06	0,0
0	0	190	3,18E-05	9,536E-06	0,0
0	0	326	3,15E-05	9,444E-06	0,0
0	0	6	3,06E-05	9,182E-06	0,0
0	0	327	3,05E-05	9,155E-06	0,0
0	0	191	2,97E-05	8,914E-06	0,0
0	0	328	2,96E-05	8,894E-06	0,0
0	0	7	2,89E-05	8,665E-06	0,0
0	0	329	2,87E-05	8,614E-06	0,0
0	0	41	2,86E-05	8,584E-06	0,0
0	0	8	2,83E-05	8,502E-06	0,0
0	0	3	2,82E-05	8,453E-06	0,0
0	0	261	2,81E-05	8,432E-06	0,0
0	0	330	2,79E-05	8,363E-06	0,0
0	0	10	2,73E-05	8,202E-06	0,0
0	0	104	2,67E-05	8,023E-06	0,0
0	0	292	2,53E-05	7,580E-06	0,0
0	0	34	2,44E-05	7,322E-06	0,0
0	0	35	2,39E-05	7,163E-06	0,0
0	0	249	2,38E-05	7,130E-06	0,0
0	0	263	2,37E-05	7,102E-06	0,0
0	0	260	2,17E-05	6,525E-06	0,0
0	0	36	2,16E-05	6,490E-06	0,0
0	0	114	2,11E-05	6,336E-06	0,0
0	0	242	2,07E-05	6,221E-06	0,0
0	0	259	1,98E-05	5,937E-06	0,0
0	0	115	1,86E-05	5,580E-06	0,0
0	0	6039	1,78E-05	5,336E-06	0,0
0	0	107	1,74E-05	5,223E-06	0,0
0	0	6040	1,69E-05	5,069E-06	0,0

0	0	1	1,51E-05	4,545E-06	0,0
0	0	258	1,51E-05	4,523E-06	0,0
0	0	6047	1,42E-05	4,274E-06	0,0
0	0	6003	1,41E-05	4,235E-06	0,0
0	0	103	1,33E-05	3,996E-06	0,0
0	0	2	1,24E-05	3,717E-06	0,0
0	0	301	1,23E-05	3,688E-06	0,0
0	0	189	1,17E-05	3,495E-06	0,0
0	0	37	1,10E-05	3,306E-06	0,0
0	0	257	1,04E-05	3,106E-06	0,0
0	0	105	9,41E-06	2,822E-06	0,0
0	0	293	9,15E-06	2,744E-06	0,0
0	0	280	9,14E-06	2,742E-06	0,0
0	0	188	8,38E-06	2,513E-06	0,0
0	0	256	7,85E-06	2,355E-06	0,0
0	0	187	7,85E-06	2,355E-06	0,0
0	0	255	7,05E-06	2,116E-06	0,0
0	0	6055	6,40E-06	1,921E-06	0,0
0	0	6136	6,28E-06	1,884E-06	0,0
0	0	6004	5,21E-06	1,563E-06	0,0
0	0	243	4,31E-06	1,294E-06	0,0
0	0	250	3,87E-06	1,161E-06	0,0
0	0	152	3,04E-06	9,106E-07	0,0
0	0	171	2,68E-06	8,048E-07	0,0
0	0	302	2,55E-06	7,644E-07	0,0
0	0	153	2,22E-06	6,664E-07	0,0
0	0	6048	2,17E-06	6,505E-07	0,0
0	0	294	1,23E-06	3,677E-07	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,63	0,190	82	0,50	0,11	0,033	0,21	0,062	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	231	0,03	0,010	5,5
0	0	229	0,03	0,010	5,4
0	0	227	0,03	0,010	5,2
0	0	225	0,03	0,010	5,1
0	0	223	0,03	0,009	4,9
0	0	219	0,02	0,007	3,8
0	0	269	0,02	0,007	3,7
0	0	210	0,02	0,007	3,5
0	0	207	0,02	0,006	3,4
0	0	272	0,02	0,005	2,6
0	0	205	0,02	0,005	2,5
0	0	204	0,01	0,004	2,3
0	0	220	0,01	0,004	2,0
0	0	203	0,01	0,003	1,7
0	0	197	0,01	0,003	1,7
0	0	202	0,01	0,003	1,6
0	0	196	0,01	0,003	1,6
0	0	201	0,01	0,003	1,6
0	0	198	0,01	0,003	1,6
0	0	200	0,01	0,003	1,6

0	0	6130	0,01	0,003	1,6
0	0	129	5,36E-03	0,002	0,8
0	0	133	4,87E-03	0,001	0,8
0	0	141	4,75E-03	0,001	0,7
0	0	132	4,37E-03	0,001	0,7
0	0	124	4,36E-03	0,001	0,7
0	0	239	3,93E-03	0,001	0,6
0	0	192	3,92E-03	0,001	0,6
0	0	140	3,77E-03	0,001	0,6
0	0	217	3,36E-03	0,001	0,5
0	0	213	3,27E-03	9,813E-04	0,5
0	0	212	3,25E-03	9,740E-04	0,5
0	0	211	3,22E-03	9,671E-04	0,5
0	0	135	2,68E-03	8,043E-04	0,4
0	0	235	2,63E-03	7,877E-04	0,4
0	0	315	2,43E-03	7,297E-04	0,4
0	0	265	2,32E-03	6,948E-04	0,4
0	0	266	2,20E-03	6,604E-04	0,3
0	0	232	2,20E-03	6,595E-04	0,3
0	0	305	2,20E-03	6,593E-04	0,3
0	0	306	2,14E-03	6,423E-04	0,3
0	0	307	2,10E-03	6,293E-04	0,3
0	0	130	2,06E-03	6,179E-04	0,3
0	0	184	2,00E-03	5,985E-04	0,3
0	0	131	1,99E-03	5,985E-04	0,3
0	0	218	1,99E-03	5,980E-04	0,3
0	0	215	1,98E-03	5,939E-04	0,3
0	0	254	1,94E-03	5,821E-04	0,3
0	0	143	1,92E-03	5,770E-04	0,3
0	0	128	1,83E-03	5,501E-04	0,3
0	0	238	1,77E-03	5,302E-04	0,3
0	0	138	1,70E-03	5,102E-04	0,3
0	0	199	1,50E-03	4,496E-04	0,2
0	0	271	1,46E-03	4,365E-04	0,2
0	0	142	1,41E-03	4,228E-04	0,2
0	0	267	1,08E-03	3,253E-04	0,2
0	0	283	1,08E-03	3,242E-04	0,2
0	0	268	1,07E-03	3,218E-04	0,2
0	0	287	9,94E-04	2,983E-04	0,2
0	0	125	8,96E-04	2,688E-04	0,1
0	0	282	8,91E-04	2,674E-04	0,1
0	0	270	8,75E-04	2,624E-04	0,1
0	0	281	8,66E-04	2,597E-04	0,1
0	0	109	8,26E-04	2,477E-04	0,1
0	0	126	7,51E-04	2,252E-04	0,1
0	0	288	7,30E-04	2,190E-04	0,1
0	0	289	7,06E-04	2,119E-04	0,1
0	0	314	5,41E-04	1,624E-04	0,1
0	0	236	5,35E-04	1,606E-04	0,1
0	0	233	5,34E-04	1,602E-04	0,1

0	0	313	5,33E-04	1,598E-04	0,1
0	0	237	5,32E-04	1,597E-04	0,1
0	0	6042	5,27E-04	1,581E-04	0,1
0	0	290	5,27E-04	1,580E-04	0,1
0	0	127	4,67E-04	1,402E-04	0,1
0	0	122	4,60E-04	1,379E-04	0,1
0	0	92	4,00E-04	1,201E-04	0,1
0	0	264	3,59E-04	1,078E-04	0,1
0	0	22	2,97E-04	8,913E-05	0,0
0	0	6001	2,72E-04	8,157E-05	0,0
0	0	19	2,54E-04	7,634E-05	0,0
0	0	101	2,50E-04	7,502E-05	0,0
0	0	234	2,31E-04	6,927E-05	0,0
0	0	83	2,09E-04	6,267E-05	0,0
0	0	120	2,08E-04	6,237E-05	0,0
0	0	102	2,01E-04	6,037E-05	0,0
0	0	274	1,97E-04	5,913E-05	0,0
0	0	6043	1,95E-04	5,836E-05	0,0
0	0	111	1,84E-04	5,529E-05	0,0
0	0	79	1,81E-04	5,417E-05	0,0
0	0	273	1,80E-04	5,411E-05	0,0
0	0	6038	1,77E-04	5,313E-05	0,0
0	0	29	1,72E-04	5,160E-05	0,0
0	0	31	1,68E-04	5,030E-05	0,0
0	0	121	1,58E-04	4,731E-05	0,0
0	0	118	1,54E-04	4,612E-05	0,0
0	0	6034	1,52E-04	4,550E-05	0,0
0	0	82	1,49E-04	4,470E-05	0,0
0	0	275	1,44E-04	4,332E-05	0,0
0	0	75	1,44E-04	4,323E-05	0,0
0	0	17	1,34E-04	4,012E-05	0,0
0	0	262	1,30E-04	3,894E-05	0,0
0	0	6037	1,28E-04	3,850E-05	0,0
0	0	78	1,28E-04	3,831E-05	0,0
0	0	71	1,27E-04	3,803E-05	0,0
0	0	108	1,25E-04	3,747E-05	0,0
0	0	16	1,23E-04	3,679E-05	0,0
0	0	6030	1,21E-04	3,632E-05	0,0
0	0	261	1,20E-04	3,595E-05	0,0
0	0	110	1,17E-04	3,524E-05	0,0
0	0	45	1,17E-04	3,499E-05	0,0
0	0	26	1,17E-04	3,496E-05	0,0
0	0	119	1,17E-04	3,496E-05	0,0
0	0	100	1,13E-04	3,386E-05	0,0
0	0	104	1,13E-04	3,376E-05	0,0
0	0	27	1,10E-04	3,314E-05	0,0
0	0	6033	1,09E-04	3,262E-05	0,0
0	0	20	1,06E-04	3,186E-05	0,0
0	0	6040	1,05E-04	3,148E-05	0,0
0	0	74	1,04E-04	3,127E-05	0,0

0	0	6026	1,04E-04	3,127E-05	0,0
0	0	107	1,03E-04	3,096E-05	0,0
0	0	6052	1,02E-04	3,072E-05	0,0
0	0	44	1,02E-04	3,066E-05	0,0
0	0	112	1,01E-04	3,028E-05	0,0
0	0	298	1,01E-04	3,025E-05	0,0
0	0	263	9,85E-05	2,955E-05	0,0
0	0	18	9,75E-05	2,924E-05	0,0
0	0	6039	9,68E-05	2,903E-05	0,0
0	0	23	9,40E-05	2,821E-05	0,0
0	0	70	9,24E-05	2,773E-05	0,0
0	0	11	8,99E-05	2,696E-05	0,0
0	0	81	8,95E-05	2,685E-05	0,0
0	0	6029	8,82E-05	2,645E-05	0,0
0	0	240	8,76E-05	2,628E-05	0,0
0	0	39	8,75E-05	2,624E-05	0,0
0	0	9	8,74E-05	2,622E-05	0,0
0	0	21	8,64E-05	2,591E-05	0,0
0	0	5	8,50E-05	2,550E-05	0,0
0	0	38	8,39E-05	2,517E-05	0,0
0	0	6009	8,38E-05	2,513E-05	0,0
0	0	46	8,27E-05	2,480E-05	0,0
0	0	25	8,11E-05	2,433E-05	0,0
0	0	276	8,06E-05	2,417E-05	0,0
0	0	6036	8,02E-05	2,406E-05	0,0
0	0	105	7,96E-05	2,387E-05	0,0
0	0	77	7,92E-05	2,375E-05	0,0
0	0	24	7,88E-05	2,364E-05	0,0
0	0	247	7,85E-05	2,356E-05	0,0
0	0	6140	7,84E-05	2,353E-05	0,0
0	0	6053	7,72E-05	2,315E-05	0,0
0	0	6025	7,68E-05	2,305E-05	0,0
0	0	43	7,52E-05	2,256E-05	0,0
0	0	299	7,49E-05	2,247E-05	0,0
0	0	260	7,33E-05	2,199E-05	0,0
0	0	259	7,18E-05	2,155E-05	0,0
0	0	28	7,07E-05	2,121E-05	0,0
0	0	97	7,04E-05	2,113E-05	0,0
0	0	258	6,93E-05	2,080E-05	0,0
0	0	6032	6,93E-05	2,078E-05	0,0
0	0	123	6,92E-05	2,077E-05	0,0
0	0	6008	6,89E-05	2,068E-05	0,0
0	0	113	6,88E-05	2,065E-05	0,0
0	0	190	6,88E-05	2,063E-05	0,0
0	0	73	6,79E-05	2,036E-05	0,0
0	0	30	6,76E-05	2,029E-05	0,0
0	0	33	6,70E-05	2,011E-05	0,0
0	0	6010	6,56E-05	1,967E-05	0,0
0	0	257	6,49E-05	1,948E-05	0,0
0	0	32	6,46E-05	1,937E-05	0,0

0	0	114	6,40E-05	1,920E-05	0,0
0	0	191	6,33E-05	1,899E-05	0,0
0	0	96	6,10E-05	1,831E-05	0,0
0	0	35	6,04E-05	1,812E-05	0,0
0	0	69	6,00E-05	1,800E-05	0,0
0	0	319	5,99E-05	1,798E-05	0,0
0	0	6054	5,97E-05	1,792E-05	0,0
0	0	248	5,94E-05	1,783E-05	0,0
0	0	34	5,88E-05	1,763E-05	0,0
0	0	6045	5,86E-05	1,758E-05	0,0
0	0	36	5,83E-05	1,749E-05	0,0
0	0	6028	5,71E-05	1,713E-05	0,0
0	0	300	5,64E-05	1,691E-05	0,0
0	0	320	5,60E-05	1,681E-05	0,0
0	0	85	5,58E-05	1,674E-05	0,0
0	0	103	5,48E-05	1,645E-05	0,0
0	0	6007	5,42E-05	1,625E-05	0,0
0	0	94	5,38E-05	1,613E-05	0,0
0	0	14	5,14E-05	1,541E-05	0,0
0	0	80	5,10E-05	1,529E-05	0,0
0	0	6024	5,05E-05	1,514E-05	0,0
0	0	6002	5,03E-05	1,510E-05	0,0
0	0	84	5,03E-05	1,509E-05	0,0
0	0	42	5,03E-05	1,508E-05	0,0
0	0	47	4,93E-05	1,478E-05	0,0
0	0	15	4,91E-05	1,473E-05	0,0
0	0	98	4,90E-05	1,471E-05	0,0
0	0	6018	4,71E-05	1,414E-05	0,0
0	0	4	4,69E-05	1,408E-05	0,0
0	0	6011	4,67E-05	1,402E-05	0,0
0	0	89	4,63E-05	1,388E-05	0,0
0	0	76	4,56E-05	1,369E-05	0,0
0	0	291	4,56E-05	1,369E-05	0,0
0	0	93	4,54E-05	1,363E-05	0,0
0	0	6017	4,52E-05	1,357E-05	0,0
0	0	249	4,49E-05	1,346E-05	0,0
0	0	6035	4,49E-05	1,346E-05	0,0
0	0	13	4,43E-05	1,328E-05	0,0
0	0	90	4,40E-05	1,321E-05	0,0
0	0	6046	4,30E-05	1,289E-05	0,0
0	0	241	4,28E-05	1,283E-05	0,0
0	0	12	4,27E-05	1,280E-05	0,0
0	0	6055	4,22E-05	1,267E-05	0,0
0	0	6019	4,12E-05	1,235E-05	0,0
0	0	280	4,04E-05	1,213E-05	0,0
0	0	1	4,01E-05	1,204E-05	0,0
0	0	6031	4,01E-05	1,202E-05	0,0
0	0	6003	3,98E-05	1,193E-05	0,0
0	0	72	3,96E-05	1,187E-05	0,0
0	0	6016	3,96E-05	1,187E-05	0,0

0	0	256	3,91E-05	1,174E-05	0,0
0	0	6006	3,88E-05	1,165E-05	0,0
0	0	301	3,86E-05	1,159E-05	0,0
0	0	99	3,86E-05	1,158E-05	0,0
0	0	284	3,85E-05	1,154E-05	0,0
0	0	255	3,83E-05	1,149E-05	0,0
0	0	87	3,74E-05	1,121E-05	0,0
0	0	115	3,67E-05	1,101E-05	0,0
0	0	68	3,66E-05	1,099E-05	0,0
0	0	6020	3,57E-05	1,072E-05	0,0
0	0	152	3,51E-05	1,053E-05	0,0
0	0	153	3,49E-05	1,048E-05	0,0
0	0	8	3,48E-05	1,043E-05	0,0
0	0	10	3,46E-05	1,037E-05	0,0
0	0	171	3,45E-05	1,034E-05	0,0
0	0	292	3,42E-05	1,025E-05	0,0
0	0	6015	3,41E-05	1,024E-05	0,0
0	0	6027	3,41E-05	1,023E-05	0,0
0	0	277	3,38E-05	1,014E-05	0,0
0	0	6056	3,36E-05	1,008E-05	0,0
0	0	3	3,33E-05	1,000E-05	0,0
0	0	6047	3,31E-05	9,932E-06	0,0
0	0	250	3,18E-05	9,553E-06	0,0
0	0	242	3,17E-05	9,521E-06	0,0
0	0	6023	3,12E-05	9,353E-06	0,0
0	0	7	3,05E-05	9,162E-06	0,0
0	0	6021	3,04E-05	9,123E-06	0,0
0	0	6004	3,02E-05	9,074E-06	0,0
0	0	302	3,02E-05	9,062E-06	0,0
0	0	37	3,02E-05	9,059E-06	0,0
0	0	95	3,01E-05	9,023E-06	0,0
0	0	6012	2,97E-05	8,916E-06	0,0
0	0	6	2,90E-05	8,709E-06	0,0
0	0	6014	2,90E-05	8,708E-06	0,0
0	0	86	2,77E-05	8,320E-06	0,0
0	0	48	2,77E-05	8,304E-06	0,0
0	0	6005	2,73E-05	8,194E-06	0,0
0	0	6057	2,70E-05	8,102E-06	0,0
0	0	6022	2,56E-05	7,674E-06	0,0
0	0	293	2,55E-05	7,661E-06	0,0
0	0	278	2,54E-05	7,621E-06	0,0
0	0	41	2,48E-05	7,430E-06	0,0
0	0	251	2,48E-05	7,428E-06	0,0
0	0	6013	2,45E-05	7,360E-06	0,0
0	0	189	2,39E-05	7,164E-06	0,0
0	0	303	2,37E-05	7,102E-06	0,0
0	0	6048	2,33E-05	6,976E-06	0,0
0	0	285	2,30E-05	6,897E-06	0,0
0	0	243	2,19E-05	6,578E-06	0,0
0	0	91	2,18E-05	6,551E-06	0,0

0	0	2	2,18E-05	6,528E-06	0,0
0	0	6058	2,16E-05	6,486E-06	0,0
0	0	88	2,00E-05	5,992E-06	0,0
0	0	252	1,98E-05	5,932E-06	0,0
0	0	304	1,87E-05	5,602E-06	0,0
0	0	6049	1,85E-05	5,562E-06	0,0
0	0	188	1,84E-05	5,512E-06	0,0
0	0	294	1,80E-05	5,410E-06	0,0
0	0	244	1,71E-05	5,139E-06	0,0
0	0	279	1,69E-05	5,068E-06	0,0
0	0	253	1,60E-05	4,789E-06	0,0
0	0	286	1,47E-05	4,423E-06	0,0
0	0	6050	1,47E-05	4,416E-06	0,0
0	0	295	1,40E-05	4,186E-06	0,0
0	0	245	1,36E-05	4,072E-06	0,0
0	0	6136	1,28E-05	3,837E-06	0,0
0	0	6051	1,20E-05	3,610E-06	0,0
0	0	296	1,12E-05	3,355E-06	0,0
0	0	246	1,06E-05	3,173E-06	0,0
0	0	187	9,97E-06	2,992E-06	0,0
0	0	297	8,81E-06	2,643E-06	0,0
0	0	322	5,77E-06	1,732E-06	0,0
0	0	321	5,72E-06	1,717E-06	0,0
0	0	324	5,67E-06	1,700E-06	0,0
0	0	323	5,62E-06	1,685E-06	0,0
0	0	327	5,54E-06	1,661E-06	0,0
0	0	325	5,52E-06	1,655E-06	0,0
0	0	326	5,49E-06	1,647E-06	0,0
0	0	329	5,44E-06	1,631E-06	0,0
0	0	328	5,39E-06	1,618E-06	0,0
0	0	330	5,30E-06	1,590E-06	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,62	0,185	282	0,50	0,04	0,012	0,21	0,062	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	223	0,05	0,014	7,3
0	0	225	0,05	0,014	7,3
0	0	227	0,04	0,013	7,1
0	0	219	0,04	0,013	7,0
0	0	229	0,04	0,012	6,6
0	0	231	0,04	0,011	6,0
0	0	207	0,03	0,010	5,4
0	0	205	0,02	0,007	4,1
0	0	220	0,02	0,007	3,7
0	0	204	0,02	0,007	3,6
0	0	203	0,02	0,005	2,7
0	0	197	0,02	0,005	2,7
0	0	202	0,02	0,005	2,6
0	0	196	0,02	0,005	2,6
0	0	201	0,02	0,005	2,6
0	0	198	0,02	0,005	2,6
0	0	200	0,02	0,005	2,6

0	0	210	0,01	0,004	2,2
0	0	265	9,39E-03	0,003	1,5
0	0	315	8,89E-03	0,003	1,4
0	0	235	8,10E-03	0,002	1,3
0	0	266	7,90E-03	0,002	1,3
0	0	269	6,38E-03	0,002	1,0
0	0	211	3,47E-03	0,001	0,6
0	0	232	3,40E-03	0,001	0,6
0	0	212	3,35E-03	0,001	0,5
0	0	213	3,19E-03	9,568E-04	0,5
0	0	217	2,78E-03	8,331E-04	0,5
0	0	287	2,69E-03	8,084E-04	0,4
0	0	272	2,49E-03	7,456E-04	0,4
0	0	314	1,95E-03	5,843E-04	0,3
0	0	313	1,93E-03	5,782E-04	0,3
0	0	271	1,92E-03	5,749E-04	0,3
0	0	290	1,87E-03	5,620E-04	0,3
0	0	254	1,86E-03	5,574E-04	0,3
0	0	236	1,75E-03	5,265E-04	0,3
0	0	233	1,73E-03	5,191E-04	0,3
0	0	215	1,72E-03	5,156E-04	0,3
0	0	237	1,68E-03	5,047E-04	0,3
0	0	218	1,54E-03	4,612E-04	0,2
0	0	239	1,21E-03	3,637E-04	0,2
0	0	267	7,59E-04	2,276E-04	0,1
0	0	268	7,56E-04	2,269E-04	0,1
0	0	283	7,52E-04	2,257E-04	0,1
0	0	288	7,26E-04	2,178E-04	0,1
0	0	282	5,46E-04	1,638E-04	0,1
0	0	270	5,10E-04	1,529E-04	0,1
0	0	281	4,96E-04	1,489E-04	0,1
0	0	238	3,91E-04	1,172E-04	0,1
0	0	234	3,65E-04	1,096E-04	0,1
0	0	240	3,46E-04	1,038E-04	0,1
0	0	289	3,10E-04	9,300E-05	0,1
0	0	263	2,76E-04	8,271E-05	0,0
0	0	298	2,61E-04	7,825E-05	0,0
0	0	6052	2,29E-04	6,856E-05	0,0
0	0	6045	2,17E-04	6,515E-05	0,0
0	0	264	1,72E-04	5,156E-05	0,0
0	0	247	1,66E-04	4,980E-05	0,0
0	0	291	1,58E-04	4,744E-05	0,0
0	0	299	1,45E-04	4,358E-05	0,0
0	0	307	1,42E-04	4,255E-05	0,0
0	0	241	1,39E-04	4,166E-05	0,0
0	0	280	1,36E-04	4,077E-05	0,0
0	0	6046	1,23E-04	3,695E-05	0,0
0	0	6053	1,17E-04	3,503E-05	0,0
0	0	292	8,49E-05	2,548E-05	0,0
0	0	306	8,40E-05	2,520E-05	0,0

0	0	248	7,96E-05	2,387E-05	0,0
0	0	258	7,70E-05	2,309E-05	0,0
0	0	242	7,23E-05	2,170E-05	0,0
0	0	300	6,73E-05	2,018E-05	0,0
0	0	257	5,90E-05	1,771E-05	0,0
0	0	6047	5,84E-05	1,753E-05	0,0
0	0	262	5,63E-05	1,689E-05	0,0
0	0	273	5,41E-05	1,622E-05	0,0
0	0	274	5,40E-05	1,621E-05	0,0
0	0	6054	4,79E-05	1,437E-05	0,0
0	0	256	4,14E-05	1,242E-05	0,0
0	0	261	3,98E-05	1,195E-05	0,0
0	0	255	3,85E-05	1,156E-05	0,0
0	0	293	3,65E-05	1,094E-05	0,0
0	0	260	2,99E-05	8,967E-06	0,0
0	0	249	2,88E-05	8,640E-06	0,0
0	0	259	2,74E-05	8,229E-06	0,0
0	0	305	2,61E-05	7,838E-06	0,0
0	0	275	2,35E-05	7,050E-06	0,0
0	0	243	2,06E-05	6,183E-06	0,0
0	0	276	1,79E-05	5,358E-06	0,0
0	0	92	1,52E-05	4,565E-06	0,0
0	0	6048	1,51E-05	4,530E-06	0,0
0	0	301	1,44E-05	4,333E-06	0,0
0	0	319	1,19E-05	3,578E-06	0,0
0	0	6055	9,39E-06	2,816E-06	0,0
0	0	320	9,30E-06	2,791E-06	0,0
0	0	294	8,60E-06	2,581E-06	0,0
0	0	244	6,37E-06	1,912E-06	0,0
0	0	250	5,05E-06	1,514E-06	0,0
0	0	6049	4,32E-06	1,296E-06	0,0
0	0	302	3,52E-06	1,056E-06	0,0
0	0	6056	2,10E-06	6,313E-07	0,0
0	0	295	2,07E-06	6,196E-07	0,0
0	0	121	1,79E-06	5,365E-07	0,0
0	0	245	1,62E-06	4,849E-07	0,0
0	0	284	1,19E-06	3,585E-07	0,0
0	0	251	1,01E-06	3,028E-07	0,0
0	0	6050	1,00E-06	3,006E-07	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,59	0,176	198	0,90	0,16	0,048	0,21	0,062	4
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,03	0,010	5,5
0	0	223	0,02	0,007	3,8
0	0	225	0,02	0,007	3,7
0	0	227	0,02	0,006	3,7
0	0	229	0,02	0,006	3,6
0	0	231	0,02	0,006	3,5
0	0	219	0,02	0,005	3,0
0	0	220	0,02	0,005	2,6
0	0	207	0,01	0,004	2,5

0	0	205	0,01	0,003	1,9
0	0	238	9,67E-03	0,003	1,7
0	0	204	9,60E-03	0,003	1,6
0	0	307	7,93E-03	0,002	1,4
0	0	306	7,75E-03	0,002	1,3
0	0	202	7,55E-03	0,002	1,3
0	0	196	7,53E-03	0,002	1,3
0	0	198	7,51E-03	0,002	1,3
0	0	200	7,49E-03	0,002	1,3
0	0	203	7,49E-03	0,002	1,3
0	0	197	7,48E-03	0,002	1,3
0	0	201	7,44E-03	0,002	1,3
0	0	305	7,42E-03	0,002	1,3
0	0	272	7,26E-03	0,002	1,2
0	0	269	6,65E-03	0,002	1,1
0	0	239	5,51E-03	0,002	0,9
0	0	6130	5,18E-03	0,002	0,9
0	0	129	5,18E-03	0,002	0,9
0	0	199	4,66E-03	0,001	0,8
0	0	133	4,21E-03	0,001	0,7
0	0	192	3,95E-03	0,001	0,7
0	0	124	3,68E-03	0,001	0,6
0	0	132	3,63E-03	0,001	0,6
0	0	141	3,58E-03	0,001	0,6
0	0	135	3,21E-03	9,626E-04	0,5
0	0	140	3,13E-03	9,394E-04	0,5
0	0	184	3,04E-03	9,114E-04	0,5
0	0	128	2,40E-03	7,193E-04	0,4
0	0	130	2,12E-03	6,358E-04	0,4
0	0	131	1,99E-03	5,981E-04	0,3
0	0	142	1,93E-03	5,795E-04	0,3
0	0	264	1,92E-03	5,764E-04	0,3
0	0	143	1,81E-03	5,417E-04	0,3
0	0	211	1,71E-03	5,137E-04	0,3
0	0	212	1,70E-03	5,105E-04	0,3
0	0	213	1,69E-03	5,067E-04	0,3
0	0	6043	1,68E-03	5,044E-04	0,3
0	0	217	1,64E-03	4,928E-04	0,3
0	0	232	1,46E-03	4,382E-04	0,2
0	0	315	1,42E-03	4,271E-04	0,2
0	0	6001	1,40E-03	4,206E-04	0,2
0	0	138	1,23E-03	3,702E-04	0,2
0	0	265	1,15E-03	3,462E-04	0,2
0	0	254	1,04E-03	3,111E-04	0,2
0	0	263	1,03E-03	3,085E-04	0,2
0	0	215	1,02E-03	3,059E-04	0,2
0	0	218	1,01E-03	3,018E-04	0,2
0	0	266	9,87E-04	2,962E-04	0,2
0	0	125	6,66E-04	1,998E-04	0,1
0	0	261	6,48E-04	1,945E-04	0,1

0	0	262	6,39E-04	1,918E-04	0,1
0	0	6042	6,00E-04	1,801E-04	0,1
0	0	126	5,83E-04	1,749E-04	0,1
0	0	235	5,31E-04	1,592E-04	0,1
0	0	257	4,80E-04	1,441E-04	0,1
0	0	258	4,75E-04	1,426E-04	0,1
0	0	6140	4,44E-04	1,332E-04	0,1
0	0	280	4,28E-04	1,283E-04	0,1
0	0	127	3,73E-04	1,119E-04	0,1
0	0	259	3,71E-04	1,113E-04	0,1
0	0	260	3,70E-04	1,109E-04	0,1
0	0	6058	3,69E-04	1,106E-04	0,1
0	0	271	3,59E-04	1,078E-04	0,1
0	0	253	3,58E-04	1,073E-04	0,1
0	0	6057	3,36E-04	1,008E-04	0,1
0	0	290	3,24E-04	9,731E-05	0,1
0	0	287	3,23E-04	9,690E-05	0,1
0	0	304	3,22E-04	9,650E-05	0,1
0	0	237	3,21E-04	9,625E-05	0,1
0	0	313	3,21E-04	9,616E-05	0,1
0	0	233	3,20E-04	9,593E-05	0,1
0	0	236	3,19E-04	9,565E-05	0,1
0	0	314	3,17E-04	9,510E-05	0,1
0	0	252	3,15E-04	9,440E-05	0,1
0	0	6056	3,06E-04	9,178E-05	0,1
0	0	122	3,02E-04	9,068E-05	0,1
0	0	288	2,95E-04	8,852E-05	0,1
0	0	281	2,91E-04	8,734E-05	0,0
0	0	282	2,91E-04	8,722E-05	0,0
0	0	270	2,91E-04	8,722E-05	0,0
0	0	109	2,86E-04	8,591E-05	0,0
0	0	289	2,85E-04	8,562E-05	0,0
0	0	303	2,85E-04	8,544E-05	0,0
0	0	111	2,83E-04	8,489E-05	0,0
0	0	6055	2,79E-04	8,378E-05	0,0
0	0	22	2,79E-04	8,357E-05	0,0
0	0	251	2,79E-04	8,356E-05	0,0
0	0	255	2,75E-04	8,243E-05	0,0
0	0	256	2,74E-04	8,231E-05	0,0
0	0	268	2,72E-04	8,171E-05	0,0
0	0	283	2,71E-04	8,120E-05	0,0
0	0	267	2,70E-04	8,103E-05	0,0
0	0	17	2,60E-04	7,789E-05	0,0
0	0	19	2,59E-04	7,781E-05	0,0
0	0	302	2,55E-04	7,664E-05	0,0
0	0	6054	2,49E-04	7,480E-05	0,0
0	0	250	2,48E-04	7,443E-05	0,0
0	0	6051	2,48E-04	7,432E-05	0,0
0	0	16	2,44E-04	7,311E-05	0,0
0	0	297	2,39E-04	7,162E-05	0,0

0	0	6050	2,33E-04	6,987E-05	0,0
0	0	29	2,32E-04	6,971E-05	0,0
0	0	6053	2,29E-04	6,863E-05	0,0
0	0	301	2,28E-04	6,845E-05	0,0
0	0	84	2,26E-04	6,778E-05	0,0
0	0	31	2,26E-04	6,774E-05	0,0
0	0	246	2,22E-04	6,670E-05	0,0
0	0	296	2,22E-04	6,647E-05	0,0
0	0	6049	2,19E-04	6,581E-05	0,0
0	0	249	2,15E-04	6,439E-05	0,0
0	0	6052	2,11E-04	6,320E-05	0,0
0	0	245	2,06E-04	6,177E-05	0,0
0	0	6048	2,05E-04	6,153E-05	0,0
0	0	275	2,03E-04	6,081E-05	0,0
0	0	295	2,02E-04	6,048E-05	0,0
0	0	300	1,97E-04	5,913E-05	0,0
0	0	273	1,94E-04	5,814E-05	0,0
0	0	248	1,93E-04	5,799E-05	0,0
0	0	240	1,92E-04	5,756E-05	0,0
0	0	6047	1,89E-04	5,664E-05	0,0
0	0	120	1,88E-04	5,647E-05	0,0
0	0	244	1,87E-04	5,624E-05	0,0
0	0	294	1,83E-04	5,486E-05	0,0
0	0	234	1,83E-04	5,484E-05	0,0
0	0	11	1,82E-04	5,455E-05	0,0
0	0	5	1,81E-04	5,439E-05	0,0
0	0	101	1,81E-04	5,419E-05	0,0
0	0	274	1,81E-04	5,418E-05	0,0
0	0	94	1,79E-04	5,382E-05	0,0
0	0	299	1,79E-04	5,379E-05	0,0
0	0	6046	1,76E-04	5,286E-05	0,0
0	0	247	1,75E-04	5,242E-05	0,0
0	0	276	1,74E-04	5,211E-05	0,0
0	0	118	1,72E-04	5,157E-05	0,0
0	0	90	1,72E-04	5,146E-05	0,0
0	0	9	1,71E-04	5,132E-05	0,0
0	0	243	1,71E-04	5,130E-05	0,0
0	0	277	1,70E-04	5,104E-05	0,0
0	0	284	1,70E-04	5,100E-05	0,0
0	0	89	1,67E-04	5,019E-05	0,0
0	0	6045	1,66E-04	4,993E-05	0,0
0	0	26	1,64E-04	4,934E-05	0,0
0	0	293	1,63E-04	4,882E-05	0,0
0	0	298	1,62E-04	4,846E-05	0,0
0	0	285	1,58E-04	4,733E-05	0,0
0	0	27	1,57E-04	4,721E-05	0,0
0	0	102	1,56E-04	4,695E-05	0,0
0	0	108	1,55E-04	4,662E-05	0,0
0	0	242	1,51E-04	4,541E-05	0,0
0	0	292	1,49E-04	4,480E-05	0,0

0	0	85	1,45E-04	4,354E-05	0,0
0	0	241	1,40E-04	4,203E-05	0,0
0	0	97	1,38E-04	4,151E-05	0,0
0	0	291	1,37E-04	4,110E-05	0,0
0	0	96	1,37E-04	4,101E-05	0,0
0	0	92	1,36E-04	4,092E-05	0,0
0	0	278	1,29E-04	3,876E-05	0,0
0	0	4	1,29E-04	3,866E-05	0,0
0	0	121	1,28E-04	3,832E-05	0,0
0	0	279	1,23E-04	3,700E-05	0,0
0	0	286	1,21E-04	3,628E-05	0,0
0	0	119	1,20E-04	3,599E-05	0,0
0	0	83	1,19E-04	3,572E-05	0,0
0	0	20	1,15E-04	3,450E-05	0,0
0	0	79	1,15E-04	3,450E-05	0,0
0	0	18	1,14E-04	3,432E-05	0,0
0	0	86	1,14E-04	3,411E-05	0,0
0	0	110	1,14E-04	3,407E-05	0,0
0	0	82	1,11E-04	3,338E-05	0,0
0	0	100	1,11E-04	3,334E-05	0,0
0	0	78	1,08E-04	3,227E-05	0,0
0	0	98	1,07E-04	3,216E-05	0,0
0	0	93	1,07E-04	3,211E-05	0,0
0	0	23	1,07E-04	3,204E-05	0,0
0	0	75	1,07E-04	3,195E-05	0,0
0	0	21	1,06E-04	3,193E-05	0,0
0	0	81	1,03E-04	3,102E-05	0,0
0	0	1	1,03E-04	3,101E-05	0,0
0	0	48	1,03E-04	3,087E-05	0,0
0	0	39	1,01E-04	3,026E-05	0,0
0	0	38	1,01E-04	3,022E-05	0,0
0	0	74	1,01E-04	3,022E-05	0,0
0	0	77	1,01E-04	3,020E-05	0,0
0	0	71	1,00E-04	3,007E-05	0,0
0	0	47	9,96E-05	2,988E-05	0,0
0	0	80	9,75E-05	2,925E-05	0,0
0	0	28	9,74E-05	2,921E-05	0,0
0	0	87	9,72E-05	2,916E-05	0,0
0	0	99	9,71E-05	2,913E-05	0,0
0	0	24	9,54E-05	2,863E-05	0,0
0	0	70	9,53E-05	2,859E-05	0,0
0	0	25	9,53E-05	2,859E-05	0,0
0	0	46	9,52E-05	2,855E-05	0,0
0	0	73	9,52E-05	2,855E-05	0,0
0	0	76	9,50E-05	2,851E-05	0,0
0	0	30	9,37E-05	2,812E-05	0,0
0	0	95	9,09E-05	2,728E-05	0,0
0	0	69	9,02E-05	2,706E-05	0,0
0	0	72	9,01E-05	2,703E-05	0,0
0	0	14	8,96E-05	2,689E-05	0,0

0	0	107	8,96E-05	2,688E-05	0,0
0	0	15	8,94E-05	2,682E-05	0,0
0	0	189	8,86E-05	2,659E-05	0,0
0	0	45	8,82E-05	2,646E-05	0,0
0	0	68	8,61E-05	2,582E-05	0,0
0	0	123	8,53E-05	2,558E-05	0,0
0	0	6018	8,43E-05	2,528E-05	0,0
0	0	6019	8,41E-05	2,522E-05	0,0
0	0	6020	8,36E-05	2,507E-05	0,0
0	0	6021	8,31E-05	2,493E-05	0,0
0	0	13	8,30E-05	2,489E-05	0,0
0	0	12	8,28E-05	2,484E-05	0,0
0	0	6022	8,26E-05	2,478E-05	0,0
0	0	104	8,16E-05	2,449E-05	0,0
0	0	6017	8,15E-05	2,446E-05	0,0
0	0	6016	8,14E-05	2,442E-05	0,0
0	0	6015	8,09E-05	2,427E-05	0,0
0	0	6014	8,06E-05	2,419E-05	0,0
0	0	33	8,06E-05	2,417E-05	0,0
0	0	32	8,04E-05	2,411E-05	0,0
0	0	6013	8,01E-05	2,403E-05	0,0
0	0	44	8,00E-05	2,401E-05	0,0
0	0	112	7,92E-05	2,377E-05	0,0
0	0	43	7,76E-05	2,327E-05	0,0
0	0	8	7,75E-05	2,324E-05	0,0
0	0	6038	7,70E-05	2,310E-05	0,0
0	0	10	7,67E-05	2,300E-05	0,0
0	0	42	7,55E-05	2,264E-05	0,0
0	0	6034	7,48E-05	2,243E-05	0,0
0	0	6037	7,29E-05	2,188E-05	0,0
0	0	34	7,28E-05	2,183E-05	0,0
0	0	35	7,25E-05	2,174E-05	0,0
0	0	36	7,21E-05	2,163E-05	0,0
0	0	6033	7,09E-05	2,127E-05	0,0
0	0	6030	7,00E-05	2,099E-05	0,0
0	0	6036	6,89E-05	2,066E-05	0,0
0	0	6032	6,73E-05	2,018E-05	0,0
0	0	320	6,72E-05	2,017E-05	0,0
0	0	6029	6,69E-05	2,007E-05	0,0
0	0	319	6,64E-05	1,993E-05	0,0
0	0	6026	6,59E-05	1,978E-05	0,0
0	0	6035	6,54E-05	1,962E-05	0,0
0	0	91	6,52E-05	1,957E-05	0,0
0	0	6	6,47E-05	1,942E-05	0,0
0	0	2	6,45E-05	1,934E-05	0,0
0	0	6031	6,41E-05	1,922E-05	0,0
0	0	7	6,40E-05	1,919E-05	0,0
0	0	6028	6,38E-05	1,913E-05	0,0
0	0	6025	6,35E-05	1,904E-05	0,0
0	0	88	6,31E-05	1,894E-05	0,0

0	0	6009	6,16E-05	1,847E-05	0,0
0	0	6027	6,11E-05	1,832E-05	0,0
0	0	6024	6,08E-05	1,823E-05	0,0
0	0	115	6,04E-05	1,812E-05	0,0
0	0	6010	5,99E-05	1,798E-05	0,0
0	0	6002	5,95E-05	1,786E-05	0,0
0	0	3	5,90E-05	1,770E-05	0,0
0	0	6040	5,89E-05	1,766E-05	0,0
0	0	6023	5,85E-05	1,756E-05	0,0
0	0	6039	5,85E-05	1,754E-05	0,0
0	0	6011	5,83E-05	1,750E-05	0,0
0	0	6008	5,68E-05	1,704E-05	0,0
0	0	6012	5,67E-05	1,700E-05	0,0
0	0	6007	5,56E-05	1,668E-05	0,0
0	0	113	5,54E-05	1,663E-05	0,0
0	0	41	5,43E-05	1,630E-05	0,0
0	0	6006	5,42E-05	1,626E-05	0,0
0	0	6005	5,31E-05	1,594E-05	0,0
0	0	321	5,13E-05	1,539E-05	0,0
0	0	322	5,09E-05	1,527E-05	0,0
0	0	323	5,05E-05	1,515E-05	0,0
0	0	324	5,01E-05	1,503E-05	0,0
0	0	325	4,97E-05	1,491E-05	0,0
0	0	114	4,93E-05	1,478E-05	0,0
0	0	326	4,91E-05	1,472E-05	0,0
0	0	327	4,87E-05	1,460E-05	0,0
0	0	328	4,82E-05	1,447E-05	0,0
0	0	329	4,78E-05	1,435E-05	0,0
0	0	330	4,74E-05	1,422E-05	0,0
0	0	6003	4,65E-05	1,394E-05	0,0
0	0	105	4,60E-05	1,379E-05	0,0
0	0	6136	4,60E-05	1,379E-05	0,0
0	0	191	4,35E-05	1,305E-05	0,0
0	0	188	4,28E-05	1,284E-05	0,0
0	0	190	4,28E-05	1,283E-05	0,0
0	0	103	4,08E-05	1,223E-05	0,0
0	0	37	3,63E-05	1,088E-05	0,0
0	0	6004	3,59E-05	1,078E-05	0,0
0	0	187	2,52E-05	7,574E-06	0,0
0	0	152	2,33E-05	6,988E-06	0,0
0	0	171	2,26E-05	6,785E-06	0,0
0	0	153	2,17E-05	6,502E-06	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,56	0,167	43	0,70	0,11	0,032	0,21	0,062	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,03	0,008	5,1
0	0	231	0,03	0,008	4,7
0	0	229	0,03	0,008	4,6
0	0	227	0,02	0,007	4,5
0	0	225	0,02	0,007	4,4
0	0	223	0,02	0,007	4,3

0	0	272	0,02	0,006	3,7
0	0	269	0,02	0,006	3,3
0	0	219	0,02	0,005	3,1
0	0	207	0,02	0,005	2,8
0	0	220	0,01	0,004	2,4
0	0	205	0,01	0,004	2,1
0	0	204	0,01	0,003	1,9
0	0	6130	8,31E-03	0,002	1,5
0	0	203	7,77E-03	0,002	1,4
0	0	197	7,71E-03	0,002	1,4
0	0	202	7,70E-03	0,002	1,4
0	0	196	7,66E-03	0,002	1,4
0	0	198	7,60E-03	0,002	1,4
0	0	201	7,59E-03	0,002	1,4
0	0	200	7,54E-03	0,002	1,4
0	0	238	6,84E-03	0,002	1,2
0	0	239	5,63E-03	0,002	1,0
0	0	199	5,24E-03	0,002	0,9
0	0	307	4,66E-03	0,001	0,8
0	0	306	4,61E-03	0,001	0,8
0	0	305	4,48E-03	0,001	0,8
0	0	141	3,59E-03	0,001	0,6
0	0	133	3,28E-03	9,844E-04	0,6
0	0	129	3,24E-03	9,718E-04	0,6
0	0	192	2,92E-03	8,755E-04	0,5
0	0	132	2,78E-03	8,353E-04	0,5
0	0	140	2,77E-03	8,297E-04	0,5
0	0	217	2,32E-03	6,951E-04	0,4
0	0	213	2,27E-03	6,801E-04	0,4
0	0	212	2,25E-03	6,737E-04	0,4
0	0	6043	2,24E-03	6,708E-04	0,4
0	0	211	2,23E-03	6,691E-04	0,4
0	0	124	2,19E-03	6,584E-04	0,4
0	0	135	1,76E-03	5,272E-04	0,3
0	0	143	1,65E-03	4,945E-04	0,3
0	0	232	1,58E-03	4,752E-04	0,3
0	0	184	1,56E-03	4,669E-04	0,3
0	0	142	1,53E-03	4,602E-04	0,3
0	0	218	1,43E-03	4,287E-04	0,3
0	0	215	1,41E-03	4,219E-04	0,3
0	0	254	1,39E-03	4,166E-04	0,2
0	0	138	1,36E-03	4,069E-04	0,2
0	0	131	1,35E-03	4,044E-04	0,2
0	0	130	1,33E-03	3,982E-04	0,2
0	0	128	1,17E-03	3,505E-04	0,2
0	0	315	1,14E-03	3,425E-04	0,2
0	0	276	1,12E-03	3,362E-04	0,2
0	0	274	1,02E-03	3,060E-04	0,2
0	0	275	9,35E-04	2,805E-04	0,2
0	0	265	9,33E-04	2,799E-04	0,2

0	0	284	9,18E-04	2,753E-04	0,2
0	0	273	8,96E-04	2,687E-04	0,2
0	0	266	8,94E-04	2,683E-04	0,2
0	0	271	7,24E-04	2,171E-04	0,1
0	0	319	7,06E-04	2,119E-04	0,1
0	0	320	6,91E-04	2,074E-04	0,1
0	0	92	6,46E-04	1,938E-04	0,1
0	0	97	6,43E-04	1,929E-04	0,1
0	0	235	5,61E-04	1,683E-04	0,1
0	0	281	5,61E-04	1,682E-04	0,1
0	0	270	5,60E-04	1,680E-04	0,1
0	0	282	5,56E-04	1,669E-04	0,1
0	0	6042	5,49E-04	1,647E-04	0,1
0	0	287	5,29E-04	1,588E-04	0,1
0	0	96	5,23E-04	1,570E-04	0,1
0	0	94	5,13E-04	1,540E-04	0,1
0	0	268	4,99E-04	1,498E-04	0,1
0	0	283	4,98E-04	1,493E-04	0,1
0	0	125	4,98E-04	1,493E-04	0,1
0	0	267	4,95E-04	1,484E-04	0,1
0	0	93	4,85E-04	1,454E-04	0,1
0	0	289	4,84E-04	1,452E-04	0,1
0	0	288	4,81E-04	1,443E-04	0,1
0	0	98	4,62E-04	1,385E-04	0,1
0	0	126	4,20E-04	1,260E-04	0,1
0	0	120	4,12E-04	1,237E-04	0,1
0	0	264	4,09E-04	1,227E-04	0,1
0	0	82	4,09E-04	1,226E-04	0,1
0	0	81	4,06E-04	1,218E-04	0,1
0	0	80	4,02E-04	1,207E-04	0,1
0	0	83	4,00E-04	1,200E-04	0,1
0	0	22	3,63E-04	1,090E-04	0,1
0	0	79	3,42E-04	1,026E-04	0,1
0	0	6035	3,39E-04	1,018E-04	0,1
0	0	6036	3,38E-04	1,015E-04	0,1
0	0	78	3,37E-04	1,010E-04	0,1
0	0	6037	3,33E-04	9,984E-05	0,1
0	0	77	3,27E-04	9,822E-05	0,1
0	0	6038	3,21E-04	9,643E-05	0,1
0	0	121	3,16E-04	9,470E-05	0,1
0	0	95	3,15E-04	9,444E-05	0,1
0	0	262	3,11E-04	9,327E-05	0,1
0	0	76	3,09E-04	9,258E-05	0,1
0	0	261	3,05E-04	9,162E-05	0,1
0	0	90	3,04E-04	9,127E-05	0,1
0	0	109	2,90E-04	8,713E-05	0,1
0	0	263	2,81E-04	8,434E-05	0,1
0	0	6034	2,77E-04	8,300E-05	0,0
0	0	6033	2,77E-04	8,299E-05	0,0
0	0	6032	2,75E-04	8,247E-05	0,0

0	0	19	2,68E-04	8,028E-05	0,0
0	0	101	2,67E-04	8,012E-05	0,0
0	0	6031	2,64E-04	7,910E-05	0,0
0	0	258	2,59E-04	7,778E-05	0,0
0	0	85	2,58E-04	7,747E-05	0,0
0	0	257	2,56E-04	7,690E-05	0,0
0	0	314	2,53E-04	7,605E-05	0,0
0	0	75	2,52E-04	7,556E-05	0,0
0	0	118	2,51E-04	7,534E-05	0,0
0	0	100	2,51E-04	7,524E-05	0,0
0	0	127	2,51E-04	7,522E-05	0,0
0	0	313	2,51E-04	7,518E-05	0,0
0	0	290	2,48E-04	7,442E-05	0,0
0	0	122	2,43E-04	7,289E-05	0,0
0	0	74	2,41E-04	7,216E-05	0,0
0	0	236	2,40E-04	7,208E-05	0,0
0	0	233	2,40E-04	7,186E-05	0,0
0	0	17	2,39E-04	7,174E-05	0,0
0	0	237	2,38E-04	7,147E-05	0,0
0	0	111	2,35E-04	7,058E-05	0,0
0	0	89	2,31E-04	6,944E-05	0,0
0	0	84	2,24E-04	6,729E-05	0,0
0	0	73	2,22E-04	6,652E-05	0,0
0	0	119	2,10E-04	6,291E-05	0,0
0	0	6030	2,07E-04	6,215E-05	0,0
0	0	6029	2,01E-04	6,017E-05	0,0
0	0	71	2,00E-04	5,995E-05	0,0
0	0	72	1,97E-04	5,901E-05	0,0
0	0	6028	1,87E-04	5,610E-05	0,0
0	0	70	1,85E-04	5,557E-05	0,0
0	0	102	1,80E-04	5,401E-05	0,0
0	0	87	1,79E-04	5,356E-05	0,0
0	0	260	1,78E-04	5,334E-05	0,0
0	0	99	1,77E-04	5,324E-05	0,0
0	0	259	1,77E-04	5,310E-05	0,0
0	0	6027	1,70E-04	5,115E-05	0,0
0	0	234	1,68E-04	5,046E-05	0,0
0	0	6026	1,65E-04	4,935E-05	0,0
0	0	69	1,63E-04	4,878E-05	0,0
0	0	16	1,61E-04	4,821E-05	0,0
0	0	91	1,56E-04	4,670E-05	0,0
0	0	6025	1,55E-04	4,650E-05	0,0
0	0	29	1,51E-04	4,538E-05	0,0
0	0	45	1,49E-04	4,460E-05	0,0
0	0	256	1,48E-04	4,451E-05	0,0
0	0	255	1,48E-04	4,433E-05	0,0
0	0	68	1,40E-04	4,190E-05	0,0
0	0	6024	1,39E-04	4,168E-05	0,0
0	0	280	1,36E-04	4,070E-05	0,0
0	0	31	1,34E-04	4,009E-05	0,0

0	0	20	1,33E-04	4,003E-05	0,0
0	0	18	1,29E-04	3,883E-05	0,0
0	0	6052	1,28E-04	3,852E-05	0,0
0	0	46	1,27E-04	3,822E-05	0,0
0	0	6023	1,22E-04	3,664E-05	0,0
0	0	6053	1,21E-04	3,624E-05	0,0
0	0	6009	1,21E-04	3,615E-05	0,0
0	0	6054	1,14E-04	3,427E-05	0,0
0	0	26	1,14E-04	3,419E-05	0,0
0	0	86	1,14E-04	3,408E-05	0,0
0	0	44	1,11E-04	3,339E-05	0,0
0	0	88	1,10E-04	3,313E-05	0,0
0	0	6010	1,09E-04	3,280E-05	0,0
0	0	6001	1,08E-04	3,226E-05	0,0
0	0	6055	1,05E-04	3,164E-05	0,0
0	0	6045	1,05E-04	3,154E-05	0,0
0	0	240	1,02E-04	3,072E-05	0,0
0	0	108	1,02E-04	3,054E-05	0,0
0	0	23	1,00E-04	3,007E-05	0,0
0	0	6056	9,99E-05	2,997E-05	0,0
0	0	47	9,96E-05	2,989E-05	0,0
0	0	6046	9,96E-05	2,988E-05	0,0
0	0	21	9,63E-05	2,888E-05	0,0
0	0	27	9,54E-05	2,861E-05	0,0
0	0	6047	9,53E-05	2,858E-05	0,0
0	0	6057	9,47E-05	2,842E-05	0,0
0	0	6011	9,38E-05	2,814E-05	0,0
0	0	43	9,33E-05	2,798E-05	0,0
0	0	110	9,19E-05	2,756E-05	0,0
0	0	39	8,99E-05	2,696E-05	0,0
0	0	6058	8,96E-05	2,688E-05	0,0
0	0	6008	8,91E-05	2,673E-05	0,0
0	0	6048	8,91E-05	2,672E-05	0,0
0	0	38	8,80E-05	2,641E-05	0,0
0	0	6049	8,52E-05	2,555E-05	0,0
0	0	14	8,48E-05	2,543E-05	0,0
0	0	298	8,33E-05	2,500E-05	0,0
0	0	15	8,23E-05	2,469E-05	0,0
0	0	6050	8,11E-05	2,432E-05	0,0
0	0	6007	7,98E-05	2,393E-05	0,0
0	0	6051	7,75E-05	2,326E-05	0,0
0	0	112	7,74E-05	2,322E-05	0,0
0	0	6012	7,60E-05	2,280E-05	0,0
0	0	42	7,51E-05	2,254E-05	0,0
0	0	247	7,50E-05	2,251E-05	0,0
0	0	277	7,36E-05	2,208E-05	0,0
0	0	299	7,35E-05	2,206E-05	0,0
0	0	25	7,29E-05	2,186E-05	0,0
0	0	48	7,27E-05	2,182E-05	0,0
0	0	24	7,21E-05	2,163E-05	0,0

0	0	123	7,08E-05	2,124E-05	0,0
0	0	248	6,72E-05	2,016E-05	0,0
0	0	300	6,59E-05	1,976E-05	0,0
0	0	28	6,51E-05	1,953E-05	0,0
0	0	6006	6,40E-05	1,920E-05	0,0
0	0	291	6,24E-05	1,871E-05	0,0
0	0	104	6,16E-05	1,847E-05	0,0
0	0	241	6,09E-05	1,828E-05	0,0
0	0	249	6,05E-05	1,815E-05	0,0
0	0	278	6,04E-05	1,811E-05	0,0
0	0	285	5,90E-05	1,771E-05	0,0
0	0	6018	5,85E-05	1,755E-05	0,0
0	0	301	5,73E-05	1,720E-05	0,0
0	0	292	5,64E-05	1,692E-05	0,0
0	0	30	5,60E-05	1,681E-05	0,0
0	0	242	5,50E-05	1,651E-05	0,0
0	0	6019	5,46E-05	1,638E-05	0,0
0	0	13	5,37E-05	1,612E-05	0,0
0	0	250	5,36E-05	1,607E-05	0,0
0	0	6040	5,30E-05	1,591E-05	0,0
0	0	190	5,29E-05	1,586E-05	0,0
0	0	113	5,28E-05	1,584E-05	0,0
0	0	302	5,26E-05	1,578E-05	0,0
0	0	12	5,19E-05	1,556E-05	0,0
0	0	293	5,12E-05	1,536E-05	0,0
0	0	6005	5,08E-05	1,524E-05	0,0
0	0	6017	5,02E-05	1,507E-05	0,0
0	0	6020	5,01E-05	1,502E-05	0,0
0	0	191	5,00E-05	1,501E-05	0,0
0	0	251	4,92E-05	1,475E-05	0,0
0	0	6039	4,88E-05	1,463E-05	0,0
0	0	243	4,88E-05	1,463E-05	0,0
0	0	303	4,84E-05	1,453E-05	0,0
0	0	107	4,82E-05	1,446E-05	0,0
0	0	6016	4,66E-05	1,398E-05	0,0
0	0	294	4,58E-05	1,374E-05	0,0
0	0	252	4,56E-05	1,367E-05	0,0
0	0	6021	4,54E-05	1,363E-05	0,0
0	0	244	4,51E-05	1,352E-05	0,0
0	0	304	4,47E-05	1,342E-05	0,0
0	0	253	4,25E-05	1,274E-05	0,0
0	0	295	4,23E-05	1,268E-05	0,0
0	0	6015	4,20E-05	1,261E-05	0,0
0	0	245	4,19E-05	1,257E-05	0,0
0	0	6022	4,09E-05	1,226E-05	0,0
0	0	114	4,08E-05	1,225E-05	0,0
0	0	33	4,04E-05	1,212E-05	0,0
0	0	279	3,99E-05	1,198E-05	0,0
0	0	296	3,95E-05	1,184E-05	0,0
0	0	246	3,88E-05	1,165E-05	0,0

0	0	32	3,88E-05	1,163E-05	0,0
0	0	6140	3,85E-05	1,156E-05	0,0
0	0	6014	3,81E-05	1,142E-05	0,0
0	0	297	3,67E-05	1,102E-05	0,0
0	0	105	3,61E-05	1,084E-05	0,0
0	0	11	3,50E-05	1,049E-05	0,0
0	0	6013	3,37E-05	1,012E-05	0,0
0	0	286	3,31E-05	9,919E-06	0,0
0	0	5	3,25E-05	9,757E-06	0,0
0	0	6002	3,09E-05	9,276E-06	0,0
0	0	103	2,99E-05	8,974E-06	0,0
0	0	35	2,82E-05	8,468E-06	0,0
0	0	34	2,76E-05	8,292E-06	0,0
0	0	9	2,71E-05	8,120E-06	0,0
0	0	36	2,49E-05	7,469E-06	0,0
0	0	321	1,86E-05	5,574E-06	0,0
0	0	115	1,76E-05	5,282E-06	0,0
0	0	322	1,74E-05	5,211E-06	0,0
0	0	323	1,60E-05	4,806E-06	0,0
0	0	324	1,50E-05	4,493E-06	0,0
0	0	8	1,48E-05	4,451E-06	0,0
0	0	10	1,42E-05	4,274E-06	0,0
0	0	7	1,42E-05	4,253E-06	0,0
0	0	152	1,38E-05	4,146E-06	0,0
0	0	325	1,38E-05	4,139E-06	0,0
0	0	6	1,37E-05	4,096E-06	0,0
0	0	37	1,32E-05	3,951E-06	0,0
0	0	4	1,32E-05	3,946E-06	0,0
0	0	171	1,31E-05	3,917E-06	0,0
0	0	153	1,28E-05	3,828E-06	0,0
0	0	6003	1,27E-05	3,806E-06	0,0
0	0	326	1,24E-05	3,713E-06	0,0
0	0	327	1,16E-05	3,473E-06	0,0
0	0	41	1,15E-05	3,444E-06	0,0
0	0	3	1,15E-05	3,444E-06	0,0
0	0	328	1,06E-05	3,195E-06	0,0
0	0	329	9,96E-06	2,988E-06	0,0
0	0	330	9,16E-06	2,747E-06	0,0
0	0	6004	5,49E-06	1,646E-06	0,0
0	0	1	4,96E-06	1,487E-06	0,0
0	0	2	4,39E-06	1,318E-06	0,0
0	0	189	2,81E-06	8,434E-07	0,0
0	0	187	1,93E-06	5,782E-07	0,0
0	0	188	1,89E-06	5,678E-07	0,0
0	0	6136	1,62E-06	4,869E-07	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,54	0,163	223	0,80	0,15	0,045	0,21	0,062	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,03	0,009	5,3
0	0	223	0,02	0,007	4,1
0	0	225	0,02	0,007	4,0

0	0	227	0,02	0,006	4,0
0	0	229	0,02	0,006	3,9
0	0	231	0,02	0,006	3,8
0	0	219	0,02	0,005	2,9
0	0	207	0,01	0,004	2,6
0	0	220	0,01	0,004	2,4
0	0	205	0,01	0,003	2,0
0	0	204	9,33E-03	0,003	1,7
0	0	238	8,77E-03	0,003	1,6
0	0	272	7,28E-03	0,002	1,3
0	0	202	7,21E-03	0,002	1,3
0	0	203	7,18E-03	0,002	1,3
0	0	196	7,15E-03	0,002	1,3
0	0	197	7,12E-03	0,002	1,3
0	0	198	7,09E-03	0,002	1,3
0	0	200	7,02E-03	0,002	1,3
0	0	201	7,00E-03	0,002	1,3
0	0	269	6,86E-03	0,002	1,3
0	0	307	6,77E-03	0,002	1,2
0	0	306	6,66E-03	0,002	1,2
0	0	305	6,42E-03	0,002	1,2
0	0	6130	5,75E-03	0,002	1,1
0	0	239	5,15E-03	0,002	1,0
0	0	129	4,35E-03	0,001	0,8
0	0	199	4,31E-03	0,001	0,8
0	0	133	3,78E-03	0,001	0,7
0	0	192	3,44E-03	0,001	0,6
0	0	141	3,42E-03	0,001	0,6
0	0	132	3,26E-03	9,771E-04	0,6
0	0	124	3,10E-03	9,314E-04	0,6
0	0	140	2,92E-03	8,774E-04	0,5
0	0	135	2,61E-03	7,834E-04	0,5
0	0	184	2,43E-03	7,281E-04	0,4
0	0	128	1,89E-03	5,656E-04	0,3
0	0	130	1,83E-03	5,487E-04	0,3
0	0	142	1,79E-03	5,367E-04	0,3
0	0	143	1,78E-03	5,336E-04	0,3
0	0	131	1,74E-03	5,227E-04	0,3
0	0	211	1,71E-03	5,121E-04	0,3
0	0	212	1,70E-03	5,095E-04	0,3
0	0	213	1,69E-03	5,067E-04	0,3
0	0	217	1,65E-03	4,942E-04	0,3
0	0	6043	1,48E-03	4,428E-04	0,3
0	0	232	1,42E-03	4,256E-04	0,3
0	0	138	1,30E-03	3,889E-04	0,2
0	0	315	1,26E-03	3,790E-04	0,2
0	0	265	1,07E-03	3,220E-04	0,2
0	0	254	1,05E-03	3,145E-04	0,2
0	0	215	1,03E-03	3,083E-04	0,2
0	0	218	1,02E-03	3,048E-04	0,2

0	0	6001	9,91E-04	2,974E-04	0,2
0	0	266	8,61E-04	2,583E-04	0,2
0	0	125	5,94E-04	1,782E-04	0,1
0	0	6042	5,41E-04	1,624E-04	0,1
0	0	264	5,39E-04	1,616E-04	0,1
0	0	126	5,15E-04	1,546E-04	0,1
0	0	235	5,03E-04	1,509E-04	0,1
0	0	271	3,53E-04	1,058E-04	0,1
0	0	287	3,26E-04	9,776E-05	0,1
0	0	127	3,23E-04	9,693E-05	0,1
0	0	288	3,19E-04	9,567E-05	0,1
0	0	289	3,08E-04	9,244E-05	0,1
0	0	6140	3,00E-04	8,999E-05	0,1
0	0	281	2,89E-04	8,670E-05	0,1
0	0	270	2,88E-04	8,649E-05	0,1
0	0	282	2,88E-04	8,631E-05	0,1
0	0	290	2,87E-04	8,619E-05	0,1
0	0	313	2,85E-04	8,538E-05	0,1
0	0	122	2,83E-04	8,501E-05	0,1
0	0	314	2,79E-04	8,367E-05	0,1
0	0	236	2,69E-04	8,082E-05	0,0
0	0	233	2,69E-04	8,059E-05	0,0
0	0	268	2,66E-04	7,978E-05	0,0
0	0	237	2,66E-04	7,972E-05	0,0
0	0	109	2,65E-04	7,939E-05	0,0
0	0	283	2,64E-04	7,935E-05	0,0
0	0	267	2,64E-04	7,915E-05	0,0
0	0	262	2,62E-04	7,873E-05	0,0
0	0	22	2,56E-04	7,668E-05	0,0
0	0	261	2,50E-04	7,485E-05	0,0
0	0	111	2,42E-04	7,275E-05	0,0
0	0	263	2,40E-04	7,196E-05	0,0
0	0	19	2,32E-04	6,968E-05	0,0
0	0	17	2,25E-04	6,744E-05	0,0
0	0	16	2,05E-04	6,146E-05	0,0
0	0	29	1,96E-04	5,872E-05	0,0
0	0	275	1,95E-04	5,839E-05	0,0
0	0	84	1,91E-04	5,720E-05	0,0
0	0	273	1,89E-04	5,684E-05	0,0
0	0	31	1,88E-04	5,640E-05	0,0
0	0	120	1,84E-04	5,530E-05	0,0
0	0	258	1,82E-04	5,450E-05	0,0
0	0	101	1,75E-04	5,258E-05	0,0
0	0	274	1,73E-04	5,199E-05	0,0
0	0	257	1,72E-04	5,167E-05	0,0
0	0	234	1,70E-04	5,111E-05	0,0
0	0	94	1,68E-04	5,043E-05	0,0
0	0	276	1,67E-04	5,014E-05	0,0
0	0	118	1,63E-04	4,877E-05	0,0
0	0	284	1,61E-04	4,824E-05	0,0

0	0	90	1,55E-04	4,652E-05	0,0
0	0	260	1,49E-04	4,477E-05	0,0
0	0	89	1,49E-04	4,463E-05	0,0
0	0	259	1,47E-04	4,421E-05	0,0
0	0	102	1,47E-04	4,420E-05	0,0
0	0	277	1,45E-04	4,347E-05	0,0
0	0	26	1,40E-04	4,204E-05	0,0
0	0	92	1,33E-04	4,002E-05	0,0
0	0	11	1,32E-04	3,970E-05	0,0
0	0	27	1,32E-04	3,952E-05	0,0
0	0	97	1,32E-04	3,948E-05	0,0
0	0	108	1,31E-04	3,942E-05	0,0
0	0	5	1,31E-04	3,937E-05	0,0
0	0	85	1,29E-04	3,862E-05	0,0
0	0	96	1,28E-04	3,846E-05	0,0
0	0	285	1,27E-04	3,819E-05	0,0
0	0	6052	1,27E-04	3,800E-05	0,0
0	0	121	1,27E-04	3,795E-05	0,0
0	0	280	1,23E-04	3,699E-05	0,0
0	0	9	1,21E-04	3,619E-05	0,0
0	0	6053	1,18E-04	3,555E-05	0,0
0	0	83	1,16E-04	3,465E-05	0,0
0	0	119	1,15E-04	3,459E-05	0,0
0	0	240	1,13E-04	3,385E-05	0,0
0	0	79	1,12E-04	3,360E-05	0,0
0	0	278	1,11E-04	3,315E-05	0,0
0	0	6054	1,09E-04	3,258E-05	0,0
0	0	82	1,07E-04	3,204E-05	0,0
0	0	20	1,07E-04	3,195E-05	0,0
0	0	18	1,05E-04	3,155E-05	0,0
0	0	75	1,04E-04	3,118E-05	0,0
0	0	78	1,03E-04	3,093E-05	0,0
0	0	279	1,03E-04	3,090E-05	0,0
0	0	256	1,03E-04	3,088E-05	0,0
0	0	100	1,02E-04	3,050E-05	0,0
0	0	255	1,01E-04	3,038E-05	0,0
0	0	98	1,01E-04	3,016E-05	0,0
0	0	110	1,00E-04	3,014E-05	0,0
0	0	93	1,00E-04	3,013E-05	0,0
0	0	286	1,00E-04	3,000E-05	0,0
0	0	298	9,91E-05	2,974E-05	0,0
0	0	81	9,82E-05	2,947E-05	0,0
0	0	6045	9,78E-05	2,935E-05	0,0
0	0	71	9,77E-05	2,931E-05	0,0
0	0	23	9,66E-05	2,897E-05	0,0
0	0	86	9,64E-05	2,892E-05	0,0
0	0	74	9,60E-05	2,881E-05	0,0
0	0	247	9,58E-05	2,873E-05	0,0
0	0	299	9,55E-05	2,865E-05	0,0
0	0	21	9,54E-05	2,863E-05	0,0

0	0	77	9,50E-05	2,851E-05	0,0
0	0	48	9,49E-05	2,846E-05	0,0
0	0	80	9,19E-05	2,757E-05	0,0
0	0	39	9,08E-05	2,724E-05	0,0
0	0	248	9,05E-05	2,716E-05	0,0
0	0	70	9,03E-05	2,710E-05	0,0
0	0	38	9,03E-05	2,709E-05	0,0
0	0	6055	9,01E-05	2,704E-05	0,0
0	0	47	8,94E-05	2,682E-05	0,0
0	0	300	8,92E-05	2,677E-05	0,0
0	0	73	8,88E-05	2,664E-05	0,0
0	0	76	8,86E-05	2,658E-05	0,0
0	0	6046	8,79E-05	2,637E-05	0,0
0	0	46	8,77E-05	2,630E-05	0,0
0	0	4	8,67E-05	2,601E-05	0,0
0	0	99	8,66E-05	2,597E-05	0,0
0	0	95	8,65E-05	2,595E-05	0,0
0	0	87	8,64E-05	2,591E-05	0,0
0	0	25	8,41E-05	2,522E-05	0,0
0	0	24	8,40E-05	2,520E-05	0,0
0	0	28	8,39E-05	2,518E-05	0,0
0	0	45	8,36E-05	2,509E-05	0,0
0	0	69	8,32E-05	2,496E-05	0,0
0	0	249	8,26E-05	2,478E-05	0,0
0	0	72	8,25E-05	2,474E-05	0,0
0	0	30	7,96E-05	2,387E-05	0,0
0	0	68	7,76E-05	2,329E-05	0,0
0	0	6047	7,76E-05	2,327E-05	0,0
0	0	301	7,73E-05	2,320E-05	0,0
0	0	6038	7,53E-05	2,260E-05	0,0
0	0	123	7,53E-05	2,260E-05	0,0
0	0	14	7,51E-05	2,253E-05	0,0
0	0	6056	7,50E-05	2,250E-05	0,0
0	0	15	7,47E-05	2,242E-05	0,0
0	0	44	7,47E-05	2,240E-05	0,0
0	0	112	7,40E-05	2,221E-05	0,0
0	0	107	7,35E-05	2,205E-05	0,0
0	0	6034	7,30E-05	2,189E-05	0,0
0	0	291	7,25E-05	2,175E-05	0,0
0	0	241	7,13E-05	2,139E-05	0,0
0	0	104	7,12E-05	2,135E-05	0,0
0	0	6037	7,07E-05	2,120E-05	0,0
0	0	6018	6,98E-05	2,094E-05	0,0
0	0	43	6,97E-05	2,090E-05	0,0
0	0	320	6,96E-05	2,087E-05	0,0
0	0	319	6,94E-05	2,083E-05	0,0
0	0	250	6,93E-05	2,080E-05	0,0
0	0	6019	6,89E-05	2,067E-05	0,0
0	0	6033	6,82E-05	2,046E-05	0,0
0	0	6030	6,79E-05	2,038E-05	0,0

0	0	6020	6,78E-05	2,034E-05	0,0
0	0	13	6,71E-05	2,013E-05	0,0
0	0	302	6,69E-05	2,008E-05	0,0
0	0	12	6,68E-05	2,003E-05	0,0
0	0	6021	6,67E-05	2,000E-05	0,0
0	0	6017	6,66E-05	1,998E-05	0,0
0	0	33	6,65E-05	1,996E-05	0,0
0	0	292	6,62E-05	1,985E-05	0,0
0	0	6036	6,61E-05	1,983E-05	0,0
0	0	32	6,60E-05	1,980E-05	0,0
0	0	6016	6,58E-05	1,974E-05	0,0
0	0	6022	6,56E-05	1,968E-05	0,0
0	0	42	6,55E-05	1,965E-05	0,0
0	0	6015	6,46E-05	1,939E-05	0,0
0	0	242	6,42E-05	1,926E-05	0,0
0	0	6032	6,38E-05	1,915E-05	0,0
0	0	6014	6,37E-05	1,912E-05	0,0
0	0	6029	6,36E-05	1,907E-05	0,0
0	0	6026	6,35E-05	1,905E-05	0,0
0	0	6013	6,26E-05	1,879E-05	0,0
0	0	6035	6,22E-05	1,867E-05	0,0
0	0	1	6,05E-05	1,816E-05	0,0
0	0	6048	6,04E-05	1,811E-05	0,0
0	0	6040	6,03E-05	1,810E-05	0,0
0	0	6031	6,01E-05	1,802E-05	0,0
0	0	6025	5,96E-05	1,789E-05	0,0
0	0	6028	5,94E-05	1,781E-05	0,0
0	0	91	5,91E-05	1,773E-05	0,0
0	0	6057	5,86E-05	1,759E-05	0,0
0	0	6039	5,79E-05	1,738E-05	0,0
0	0	293	5,79E-05	1,736E-05	0,0
0	0	8	5,77E-05	1,731E-05	0,0
0	0	6009	5,77E-05	1,731E-05	0,0
0	0	34	5,72E-05	1,716E-05	0,0
0	0	35	5,71E-05	1,712E-05	0,0
0	0	10	5,69E-05	1,706E-05	0,0
0	0	251	5,69E-05	1,706E-05	0,0
0	0	88	5,60E-05	1,681E-05	0,0
0	0	6027	5,59E-05	1,677E-05	0,0
0	0	6024	5,57E-05	1,672E-05	0,0
0	0	36	5,55E-05	1,666E-05	0,0
0	0	6010	5,45E-05	1,634E-05	0,0
0	0	303	5,44E-05	1,633E-05	0,0
0	0	243	5,27E-05	1,582E-05	0,0
0	0	6023	5,26E-05	1,578E-05	0,0
0	0	6008	5,21E-05	1,563E-05	0,0
0	0	6011	5,15E-05	1,546E-05	0,0
0	0	113	5,09E-05	1,527E-05	0,0
0	0	6007	4,94E-05	1,482E-05	0,0
0	0	189	4,89E-05	1,466E-05	0,0

0	0	6012	4,88E-05	1,465E-05	0,0
0	0	6002	4,83E-05	1,448E-05	0,0
0	0	6049	4,75E-05	1,425E-05	0,0
0	0	6	4,68E-05	1,404E-05	0,0
0	0	6006	4,66E-05	1,397E-05	0,0
0	0	7	4,62E-05	1,385E-05	0,0
0	0	294	4,54E-05	1,363E-05	0,0
0	0	115	4,52E-05	1,355E-05	0,0
0	0	6005	4,45E-05	1,336E-05	0,0
0	0	114	4,41E-05	1,324E-05	0,0
0	0	252	4,41E-05	1,324E-05	0,0
0	0	244	4,33E-05	1,299E-05	0,0
0	0	190	4,29E-05	1,288E-05	0,0
0	0	3	4,27E-05	1,280E-05	0,0
0	0	191	4,25E-05	1,275E-05	0,0
0	0	6058	4,14E-05	1,242E-05	0,0
0	0	105	4,11E-05	1,233E-05	0,0
0	0	304	4,09E-05	1,226E-05	0,0
0	0	321	4,03E-05	1,210E-05	0,0
0	0	41	4,01E-05	1,204E-05	0,0
0	0	322	3,98E-05	1,195E-05	0,0
0	0	2	3,97E-05	1,191E-05	0,0
0	0	323	3,93E-05	1,179E-05	0,0
0	0	324	3,88E-05	1,165E-05	0,0
0	0	325	3,83E-05	1,149E-05	0,0
0	0	326	3,75E-05	1,126E-05	0,0
0	0	327	3,70E-05	1,111E-05	0,0
0	0	328	3,65E-05	1,096E-05	0,0
0	0	329	3,60E-05	1,081E-05	0,0
0	0	330	3,55E-05	1,065E-05	0,0
0	0	103	3,53E-05	1,058E-05	0,0
0	0	295	3,47E-05	1,042E-05	0,0
0	0	6050	3,41E-05	1,023E-05	0,0
0	0	6003	3,37E-05	1,012E-05	0,0
0	0	245	3,34E-05	1,001E-05	0,0
0	0	253	3,13E-05	9,402E-06	0,0
0	0	37	2,81E-05	8,443E-06	0,0
0	0	6136	2,55E-05	7,664E-06	0,0
0	0	188	2,54E-05	7,632E-06	0,0
0	0	296	2,50E-05	7,503E-06	0,0
0	0	246	2,30E-05	6,896E-06	0,0
0	0	6004	2,27E-05	6,825E-06	0,0
0	0	6051	2,26E-05	6,783E-06	0,0
0	0	152	1,87E-05	5,613E-06	0,0
0	0	171	1,79E-05	5,381E-06	0,0
0	0	153	1,71E-05	5,132E-06	0,0
0	0	187	1,66E-05	4,990E-06	0,0
0	0	297	1,57E-05	4,711E-06	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,54	0,161	212	0,90	0,16	0,048	0,21	0,062	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

0	0	210	0,03	0,009	5,6
0	0	223	0,02	0,006	3,8
0	0	225	0,02	0,006	3,7
0	0	227	0,02	0,006	3,6
0	0	229	0,02	0,006	3,6
0	0	231	0,02	0,006	3,5
0	0	219	0,01	0,004	2,8
0	0	220	0,01	0,004	2,4
0	0	207	0,01	0,004	2,4
0	0	205	0,01	0,003	1,9
0	0	238	9,38E-03	0,003	1,7
0	0	204	8,56E-03	0,003	1,6
0	0	307	8,09E-03	0,002	1,5
0	0	306	7,96E-03	0,002	1,5
0	0	305	7,68E-03	0,002	1,4
0	0	202	6,68E-03	0,002	1,2
0	0	203	6,64E-03	0,002	1,2
0	0	196	6,63E-03	0,002	1,2
0	0	197	6,60E-03	0,002	1,2
0	0	272	6,60E-03	0,002	1,2
0	0	198	6,59E-03	0,002	1,2
0	0	200	6,55E-03	0,002	1,2
0	0	201	6,52E-03	0,002	1,2
0	0	269	6,15E-03	0,002	1,1
0	0	239	5,14E-03	0,002	1,0
0	0	6130	4,86E-03	0,001	0,9
0	0	129	4,57E-03	0,001	0,9
0	0	199	4,17E-03	0,001	0,8
0	0	133	3,76E-03	0,001	0,7
0	0	192	3,54E-03	0,001	0,7
0	0	141	3,26E-03	9,768E-04	0,6
0	0	124	3,24E-03	9,729E-04	0,6
0	0	132	3,24E-03	9,711E-04	0,6
0	0	135	2,85E-03	8,562E-04	0,5
0	0	140	2,83E-03	8,495E-04	0,5
0	0	184	2,75E-03	8,248E-04	0,5
0	0	128	2,13E-03	6,380E-04	0,4
0	0	142	1,90E-03	5,713E-04	0,4
0	0	130	1,89E-03	5,665E-04	0,4
0	0	131	1,78E-03	5,344E-04	0,3
0	0	143	1,77E-03	5,312E-04	0,3
0	0	211	1,55E-03	4,640E-04	0,3
0	0	212	1,54E-03	4,614E-04	0,3
0	0	213	1,53E-03	4,585E-04	0,3
0	0	217	1,49E-03	4,468E-04	0,3
0	0	6043	1,43E-03	4,302E-04	0,3
0	0	232	1,30E-03	3,908E-04	0,2
0	0	138	1,10E-03	3,313E-04	0,2
0	0	6001	1,10E-03	3,289E-04	0,2
0	0	315	1,09E-03	3,260E-04	0,2

0	0	265	9,56E-04	2,869E-04	0,2
0	0	254	9,45E-04	2,835E-04	0,2
0	0	215	9,27E-04	2,782E-04	0,2
0	0	218	9,16E-04	2,749E-04	0,2
0	0	266	7,67E-04	2,301E-04	0,1
0	0	264	7,62E-04	2,287E-04	0,1
0	0	125	5,95E-04	1,785E-04	0,1
0	0	126	5,18E-04	1,554E-04	0,1
0	0	6042	5,18E-04	1,554E-04	0,1
0	0	235	4,35E-04	1,305E-04	0,1
0	0	263	3,70E-04	1,109E-04	0,1
0	0	262	3,62E-04	1,085E-04	0,1
0	0	261	3,56E-04	1,068E-04	0,1
0	0	6140	3,45E-04	1,036E-04	0,1
0	0	127	3,28E-04	9,847E-05	0,1
0	0	271	3,16E-04	9,480E-05	0,1
0	0	287	2,85E-04	8,542E-05	0,1
0	0	288	2,72E-04	8,164E-05	0,1
0	0	122	2,64E-04	7,915E-05	0,0
0	0	289	2,64E-04	7,910E-05	0,0
0	0	258	2,59E-04	7,761E-05	0,0
0	0	281	2,58E-04	7,734E-05	0,0
0	0	270	2,57E-04	7,718E-05	0,0
0	0	282	2,57E-04	7,707E-05	0,0
0	0	257	2,54E-04	7,606E-05	0,0
0	0	109	2,48E-04	7,447E-05	0,0
0	0	290	2,47E-04	7,402E-05	0,0
0	0	313	2,44E-04	7,333E-05	0,0
0	0	22	2,44E-04	7,313E-05	0,0
0	0	111	2,42E-04	7,272E-05	0,0
0	0	314	2,41E-04	7,222E-05	0,0
0	0	268	2,39E-04	7,162E-05	0,0
0	0	236	2,38E-04	7,139E-05	0,0
0	0	233	2,38E-04	7,133E-05	0,0
0	0	283	2,37E-04	7,122E-05	0,0
0	0	267	2,37E-04	7,106E-05	0,0
0	0	237	2,37E-04	7,096E-05	0,0
0	0	19	2,25E-04	6,753E-05	0,0
0	0	17	2,22E-04	6,663E-05	0,0
0	0	260	2,07E-04	6,220E-05	0,0
0	0	259	2,07E-04	6,196E-05	0,0
0	0	16	2,06E-04	6,180E-05	0,0
0	0	29	1,97E-04	5,904E-05	0,0
0	0	84	1,95E-04	5,855E-05	0,0
0	0	280	1,92E-04	5,751E-05	0,0
0	0	31	1,90E-04	5,712E-05	0,0
0	0	275	1,73E-04	5,179E-05	0,0
0	0	120	1,70E-04	5,088E-05	0,0
0	0	273	1,68E-04	5,038E-05	0,0
0	0	101	1,63E-04	4,885E-05	0,0

0	0	94	1,60E-04	4,800E-05	0,0
0	0	234	1,58E-04	4,749E-05	0,0
0	0	274	1,54E-04	4,621E-05	0,0
0	0	118	1,53E-04	4,586E-05	0,0
0	0	90	1,51E-04	4,517E-05	0,0
0	0	276	1,50E-04	4,490E-05	0,0
0	0	256	1,48E-04	4,437E-05	0,0
0	0	255	1,47E-04	4,407E-05	0,0
0	0	284	1,46E-04	4,384E-05	0,0
0	0	89	1,46E-04	4,372E-05	0,0
0	0	11	1,45E-04	4,357E-05	0,0
0	0	5	1,44E-04	4,334E-05	0,0
0	0	6054	1,42E-04	4,246E-05	0,0
0	0	6053	1,41E-04	4,241E-05	0,0
0	0	26	1,41E-04	4,221E-05	0,0
0	0	277	1,41E-04	4,220E-05	0,0
0	0	6052	1,40E-04	4,214E-05	0,0
0	0	102	1,40E-04	4,203E-05	0,0
0	0	6055	1,38E-04	4,131E-05	0,0
0	0	9	1,35E-04	4,049E-05	0,0
0	0	108	1,34E-04	4,020E-05	0,0
0	0	27	1,34E-04	4,013E-05	0,0
0	0	6056	1,33E-04	4,001E-05	0,0
0	0	285	1,30E-04	3,909E-05	0,0
0	0	6057	1,27E-04	3,795E-05	0,0
0	0	240	1,26E-04	3,781E-05	0,0
0	0	85	1,25E-04	3,738E-05	0,0
0	0	97	1,24E-04	3,721E-05	0,0
0	0	96	1,22E-04	3,653E-05	0,0
0	0	92	1,19E-04	3,578E-05	0,0
0	0	121	1,16E-04	3,470E-05	0,0
0	0	6058	1,15E-04	3,464E-05	0,0
0	0	301	1,12E-04	3,367E-05	0,0
0	0	249	1,12E-04	3,367E-05	0,0
0	0	300	1,12E-04	3,350E-05	0,0
0	0	250	1,11E-04	3,344E-05	0,0
0	0	302	1,11E-04	3,344E-05	0,0
0	0	248	1,11E-04	3,342E-05	0,0
0	0	299	1,10E-04	3,311E-05	0,0
0	0	6045	1,10E-04	3,300E-05	0,0
0	0	247	1,09E-04	3,276E-05	0,0
0	0	251	1,09E-04	3,257E-05	0,0
0	0	303	1,08E-04	3,234E-05	0,0
0	0	119	1,07E-04	3,219E-05	0,0
0	0	298	1,07E-04	3,216E-05	0,0
0	0	278	1,07E-04	3,210E-05	0,0
0	0	6046	1,07E-04	3,208E-05	0,0
0	0	252	1,04E-04	3,126E-05	0,0
0	0	6047	1,04E-04	3,116E-05	0,0
0	0	83	1,02E-04	3,065E-05	0,0

0	0	304	1,02E-04	3,061E-05	0,0
0	0	279	1,01E-04	3,043E-05	0,0
0	0	20	1,01E-04	3,042E-05	0,0
0	0	18	1,01E-04	3,016E-05	0,0
0	0	4	1,00E-04	3,002E-05	0,0
0	0	286	9,91E-05	2,974E-05	0,0
0	0	79	9,91E-05	2,974E-05	0,0
0	0	110	9,90E-05	2,969E-05	0,0
0	0	86	9,83E-05	2,948E-05	0,0
0	0	253	9,73E-05	2,918E-05	0,0
0	0	100	9,71E-05	2,913E-05	0,0
0	0	6048	9,60E-05	2,879E-05	0,0
0	0	82	9,58E-05	2,873E-05	0,0
0	0	93	9,41E-05	2,823E-05	0,0
0	0	98	9,40E-05	2,819E-05	0,0
0	0	23	9,34E-05	2,802E-05	0,0
0	0	78	9,27E-05	2,782E-05	0,0
0	0	21	9,27E-05	2,782E-05	0,0
0	0	75	9,23E-05	2,770E-05	0,0
0	0	81	8,93E-05	2,679E-05	0,0
0	0	6049	8,89E-05	2,666E-05	0,0
0	0	39	8,82E-05	2,645E-05	0,0
0	0	38	8,79E-05	2,636E-05	0,0
0	0	71	8,71E-05	2,613E-05	0,0
0	0	74	8,69E-05	2,608E-05	0,0
0	0	77	8,68E-05	2,605E-05	0,0
0	0	48	8,60E-05	2,581E-05	0,0
0	0	80	8,45E-05	2,535E-05	0,0
0	0	47	8,44E-05	2,532E-05	0,0
0	0	241	8,43E-05	2,530E-05	0,0
0	0	291	8,42E-05	2,525E-05	0,0
0	0	292	8,36E-05	2,507E-05	0,0
0	0	28	8,36E-05	2,507E-05	0,0
0	0	87	8,35E-05	2,505E-05	0,0
0	0	99	8,34E-05	2,501E-05	0,0
0	0	242	8,28E-05	2,484E-05	0,0
0	0	24	8,27E-05	2,481E-05	0,0
0	0	25	8,27E-05	2,481E-05	0,0
0	0	70	8,22E-05	2,467E-05	0,0
0	0	76	8,20E-05	2,460E-05	0,0
0	0	46	8,19E-05	2,457E-05	0,0
0	0	73	8,18E-05	2,455E-05	0,0
0	0	95	8,17E-05	2,450E-05	0,0
0	0	293	8,14E-05	2,442E-05	0,0
0	0	30	8,00E-05	2,400E-05	0,0
0	0	243	7,97E-05	2,391E-05	0,0
0	0	6050	7,89E-05	2,368E-05	0,0
0	0	107	7,75E-05	2,326E-05	0,0
0	0	69	7,73E-05	2,320E-05	0,0
0	0	72	7,73E-05	2,318E-05	0,0

0	0	45	7,72E-05	2,315E-05	0,0
0	0	294	7,67E-05	2,301E-05	0,0
0	0	1	7,60E-05	2,280E-05	0,0
0	0	244	7,59E-05	2,278E-05	0,0
0	0	14	7,55E-05	2,266E-05	0,0
0	0	15	7,53E-05	2,258E-05	0,0
0	0	68	7,34E-05	2,202E-05	0,0
0	0	123	7,28E-05	2,184E-05	0,0
0	0	104	7,16E-05	2,148E-05	0,0
0	0	6018	7,12E-05	2,137E-05	0,0
0	0	295	7,11E-05	2,133E-05	0,0
0	0	112	7,11E-05	2,133E-05	0,0
0	0	6019	7,07E-05	2,122E-05	0,0
0	0	245	7,06E-05	2,118E-05	0,0
0	0	6020	7,00E-05	2,100E-05	0,0
0	0	44	6,98E-05	2,093E-05	0,0
0	0	6021	6,93E-05	2,079E-05	0,0
0	0	13	6,89E-05	2,068E-05	0,0
0	0	12	6,87E-05	2,061E-05	0,0
0	0	6022	6,86E-05	2,058E-05	0,0
0	0	6017	6,86E-05	2,057E-05	0,0
0	0	33	6,83E-05	2,049E-05	0,0
0	0	6016	6,81E-05	2,044E-05	0,0
0	0	6051	6,81E-05	2,042E-05	0,0
0	0	32	6,79E-05	2,038E-05	0,0
0	0	6038	6,78E-05	2,033E-05	0,0
0	0	6015	6,74E-05	2,021E-05	0,0
0	0	6014	6,68E-05	2,005E-05	0,0
0	0	43	6,66E-05	1,999E-05	0,0
0	0	6013	6,61E-05	1,983E-05	0,0
0	0	6034	6,58E-05	1,975E-05	0,0
0	0	296	6,44E-05	1,931E-05	0,0
0	0	6037	6,42E-05	1,927E-05	0,0
0	0	42	6,40E-05	1,920E-05	0,0
0	0	189	6,38E-05	1,914E-05	0,0
0	0	8	6,32E-05	1,897E-05	0,0
0	0	320	6,31E-05	1,892E-05	0,0
0	0	319	6,27E-05	1,880E-05	0,0
0	0	10	6,25E-05	1,875E-05	0,0
0	0	6033	6,23E-05	1,870E-05	0,0
0	0	246	6,20E-05	1,861E-05	0,0
0	0	6030	6,17E-05	1,851E-05	0,0
0	0	6036	6,07E-05	1,822E-05	0,0
0	0	34	6,05E-05	1,816E-05	0,0
0	0	35	6,04E-05	1,811E-05	0,0
0	0	36	5,95E-05	1,785E-05	0,0
0	0	6032	5,91E-05	1,773E-05	0,0
0	0	6029	5,87E-05	1,760E-05	0,0
0	0	6026	5,81E-05	1,744E-05	0,0
0	0	6035	5,78E-05	1,733E-05	0,0

0	0	91	5,72E-05	1,717E-05	0,0
0	0	6031	5,62E-05	1,687E-05	0,0
0	0	6028	5,56E-05	1,669E-05	0,0
0	0	6025	5,55E-05	1,665E-05	0,0
0	0	88	5,49E-05	1,647E-05	0,0
0	0	297	5,44E-05	1,631E-05	0,0
0	0	6009	5,43E-05	1,628E-05	0,0
0	0	6027	5,31E-05	1,593E-05	0,0
0	0	6040	5,30E-05	1,590E-05	0,0
0	0	6024	5,28E-05	1,583E-05	0,0
0	0	6010	5,22E-05	1,566E-05	0,0
0	0	6039	5,19E-05	1,558E-05	0,0
0	0	6	5,13E-05	1,540E-05	0,0
0	0	7	5,07E-05	1,521E-05	0,0
0	0	6023	5,05E-05	1,516E-05	0,0
0	0	6011	5,03E-05	1,508E-05	0,0
0	0	6008	4,98E-05	1,493E-05	0,0
0	0	6002	4,93E-05	1,479E-05	0,0
0	0	113	4,93E-05	1,479E-05	0,0
0	0	115	4,93E-05	1,479E-05	0,0
0	0	6012	4,84E-05	1,451E-05	0,0
0	0	2	4,84E-05	1,451E-05	0,0
0	0	6007	4,81E-05	1,442E-05	0,0
0	0	3	4,66E-05	1,397E-05	0,0
0	0	6006	4,62E-05	1,386E-05	0,0
0	0	6005	4,49E-05	1,346E-05	0,0
0	0	114	4,36E-05	1,308E-05	0,0
0	0	41	4,33E-05	1,300E-05	0,0
0	0	321	4,25E-05	1,275E-05	0,0
0	0	322	4,21E-05	1,262E-05	0,0
0	0	323	4,17E-05	1,250E-05	0,0
0	0	105	4,15E-05	1,246E-05	0,0
0	0	324	4,12E-05	1,237E-05	0,0
0	0	325	4,08E-05	1,224E-05	0,0
0	0	326	4,02E-05	1,205E-05	0,0
0	0	191	3,98E-05	1,194E-05	0,0
0	0	327	3,98E-05	1,193E-05	0,0
0	0	190	3,96E-05	1,187E-05	0,0
0	0	328	3,93E-05	1,180E-05	0,0
0	0	329	3,89E-05	1,167E-05	0,0
0	0	330	3,85E-05	1,154E-05	0,0
0	0	6003	3,69E-05	1,108E-05	0,0
0	0	103	3,56E-05	1,069E-05	0,0
0	0	6136	3,31E-05	9,930E-06	0,0
0	0	188	3,13E-05	9,388E-06	0,0
0	0	37	3,00E-05	9,008E-06	0,0
0	0	6004	2,71E-05	8,138E-06	0,0
0	0	152	2,01E-05	6,020E-06	0,0
0	0	171	1,94E-05	5,820E-06	0,0
0	0	187	1,92E-05	5,763E-06	0,0

0 0 153 1,86E-05 5,583E-06 0,0

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%

№	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	479,50	537,50	2,00	0,04	0,012	229	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	0	163			0,01		0,004		38,1
			0	0	165			0,01		0,004		32,4
			0	0	164			0,01		0,003		29,5
7	-78,50	475,00	2,00	0,01	0,004	98	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	0	164			4,35E-03		0,001		35,2
			0	0	165			4,20E-03		0,001		34,0
			0	0	163			3,79E-03		0,001		30,7
4	732,50	203,50	2,00	0,01	0,003	299	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	0	163			3,97E-03		0,001		35,1
			0	0	165			3,74E-03		0,001		33,1
			0	0	164			3,59E-03		0,001		31,8
8	40,50	768,00	2,00	0,01	0,003	140	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	0	164			3,77E-03		0,001		35,5
			0	0	165			3,71E-03		0,001		34,9
			0	0	163			3,07E-03		9,203E-04		28,8
			0	0	6125			8,25E-05		2,476E-05		0,8
2	576,50	819,00	2,00	0,01	0,003	210	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	0	165			3,53E-03		0,001		34,3
			0	0	163			3,51E-03		0,001		34,1
			0	0	164			3,26E-03		9,774E-04		31,7
6	-72,00	103,00	2,00	9,13E-03	0,003	53	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	0	165			3,16E-03		9,478E-04		34,6
			0	0	164			3,09E-03		9,265E-04		33,8
			0	0	163			2,88E-03		8,651E-04		31,6
5	397,00	-149,00	2,00	7,74E-03	0,002	354	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	0	165			2,72E-03		8,168E-04		35,2
			0	0	164			2,61E-03		7,833E-04		33,7
			0	0	163			2,41E-03		7,221E-04		31,1
12	737,50	-62,50	2,00	6,90E-03	0,002	321	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	0	163			2,39E-03		7,179E-04		34,7
			0	0	165			2,30E-03		6,915E-04		33,4
			0	0	164			2,20E-03		6,593E-04		31,9
1	396,50	1154,00	2,00	5,26E-03	0,002	184	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	0	165			1,77E-03		5,299E-04		33,6

	0	0	163		1,74E-03		5,207E-04		33,0		
	0	0	164		1,72E-03		5,158E-04		32,7		
	0	0	6125		3,58E-05		1,075E-05		0,7		
11	795,00	1040,50	2,00	4,92E-03	0,001	216	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	163	1,68E-03	5,036E-04	34,1					
	0	0	165	1,64E-03	4,932E-04	33,4					
	0	0	164	1,60E-03	4,794E-04	32,5					
9	523,50	1211,50	2,00	4,47E-03	0,001	193	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	165	1,50E-03	4,511E-04	33,7					
	0	0	164	1,48E-03	4,435E-04	33,1					
	0	0	163	1,47E-03	4,407E-04	32,9					
	0	0	6125	1,42E-05	4,258E-06	0,3					
10	719,00	1177,50	2,00	4,16E-03	0,001	206	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	163	1,43E-03	4,276E-04	34,3					
	0	0	165	1,39E-03	4,157E-04	33,3					
	0	0	164	1,34E-03	4,029E-04	32,3					
	0	0	6125	3,55E-06	1,065E-06	0,1					

Вещество: 6003 Группа сумм. (2) 303 333

№	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	479,50	537,50	2,00	0,14	-	274	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	0,14	0,000	100,0						
2	576,50	819,00	2,00	0,04	-	220	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	0,04	0,000	100,0						
8	40,50	768,00	2,00	0,04	-	126	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	0,04	0,000	100,0						
7	-78,50	475,00	2,00	0,03	-	81	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	0,03	0,000	100,0						
4	732,50	203,50	2,00	0,02	-	312	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	0,02	0,000	100,0						
1	396,50	1154,00	2,00	0,02	-	184	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	0,02	0,000	100,0						
6	-72,00	103,00	2,00	0,02	-	44	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	0,02	0,000	100,0						
11	795,00	1040,50	2,00	0,02	-	222	3,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	335	0,02	0,000	100,0						
9	523,50	1211,50	2,00	0,02	-	195	4,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	335	0,02		0,000		100,0	
5	397,00	-149,00	2,00	0,02	-	356 4,20	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	335	0,02		0,000		100,0	
12	737,50	-62,50	2,00	0,02	-	328 4,50	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	335	0,02		0,000		100,0	
10	719,00	1177,50	2,00	0,02	-	210 4,60	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	335	0,02		0,000		100,0	

Вещество: 6004 Группа сумм. (3) 303 333 1325

№	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	479,50	537,50	2,00	0,15	-	274	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	0,15		0,000		100,0					
2	576,50	819,00	2,00	0,05	-	220	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	0,05		0,000		100,0					
8	40,50	768,00	2,00	0,04	-	126	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	0,04		0,000		100,0					
7	-78,50	475,00	2,00	0,03	-	81	1,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	0,03		0,000		100,0					
4	732,50	203,50	2,00	0,03	-	312	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	0,03		0,000		100,0					
1	396,50	1154,00	2,00	0,02	-	184	3,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	0,02		0,000		100,0					
6	-72,00	103,00	2,00	0,02	-	44	3,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	0,02		0,000		100,0					
11	795,00	1040,50	2,00	0,02	-	222	3,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	0,02		0,000		100,0					
9	523,50	1211,50	2,00	0,02	-	195	4,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	0,02		0,000		100,0					
5	397,00	-149,00	2,00	0,02	-	356 4,20	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	0,02		0,000		100,0					
12	737,50	-62,50	2,00	0,02	-	328 4,50	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	335	0,02		0,000		100,0					
10	719,00	1177,50	2,00	0,02	-	210 4,60	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,02	0,000	100,0

Вещество: 6005 Группа сумм. (2) 303 1325

№	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	
3	479,50	537,50	2,00	0,03	-	274	0,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,03	0,000	100,0

2	576,50	819,00	2,00	8,24E-03	-	220	1,00	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	8,24E-03	0,000	100,0

8	40,50	768,00	2,00	7,39E-03	-	126	1,00	-	-	-	-	3
---	-------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	7,39E-03	0,000	100,0

7	-78,50	475,00	2,00	6,01E-03	-	81	1,20	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	6,01E-03	0,000	100,0

4	732,50	203,50	2,00	4,59E-03	-	312	1,50	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	4,59E-03	0,000	100,0

1	396,50	1154,00	2,00	3,53E-03	-	184	3,00	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	3,53E-03	0,000	100,0

6	-72,00	103,00	2,00	3,52E-03	-	44	3,00	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	3,52E-03	0,000	100,0

11	795,00	1040,50	2,00	3,14E-03	-	222	3,80	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	3,14E-03	0,000	100,0

9	523,50	1211,50	2,00	3,00E-03	-	195	4,00	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	3,00E-03	0,000	100,0

5	397,00	-149,00	2,00	2,95E-03	-	356	4,20	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	2,95E-03	0,000	100,0

12	737,50	-62,50	2,00	2,81E-03	-	328	4,50	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	2,81E-03	0,000	100,0

10	719,00	1177,50	2,00	2,77E-03	-	210	4,60	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	2,77E-03	0,000	100,0

Вещество: 6006 Группа сумм. (4) 301 337 403 1325

№	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	
4	732,50	203,50	2,00	0,49	-	309	2,70	-	-	-	-	3

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

0	0	305	0,12	0,000	24,3
0	0	306	0,12	0,000	24,2
0	0	307	0,12	0,000	24,0
0	0	6041	0,05	0,000	10,6
0	0	154	0,03	0,000	5,3
0	0	155	0,02	0,000	4,7
0	0	6126	0,02	0,000	3,4
0	0	6061	5,93E-03	0,000	1,2
0	0	6135	4,69E-03	0,000	1,0
0	0	6063	2,13E-03	0,000	0,4
0	0	221	1,29E-03	0,000	0,3
0	0	335	1,12E-03	0,000	0,2
0	0	316	7,92E-04	0,000	0,2
0	0	142	3,08E-04	0,000	0,1
0	0	143	2,70E-04	0,000	0,1
0	0	219	1,73E-04	0,000	0,0
0	0	220	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	145	8,63E-05	0,000	0,0
0	0	149	4,30E-05	0,000	0,0
0	0	147	4,21E-05	0,000	0,0
0	0	311	3,30E-05	0,000	0,0
0	0	310	3,24E-05	0,000	0,0
0	0	312	3,17E-05	0,000	0,0
0	0	59	2,89E-05	0,000	0,0
0	0	6044	1,79E-05	0,000	0,0
0	0	6062	1,72E-05	0,000	0,0
0	0	6129	1,58E-05	0,000	0,0
0	0	144	1,27E-05	0,000	0,0
0	0	146	1,01E-05	0,000	0,0
0	0	6059	7,74E-06	0,000	0,0
0	0	309	6,97E-06	0,000	0,0

5	397,00	-149,00	2,00	0,48	-	357	2,60	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,11	0,000	22,1
0	0	306	0,11	0,000	22,1
0	0	307	0,10	0,000	21,7
0	0	6129	0,09	0,000	17,9
0	0	6059	0,02	0,000	3,8
0	0	6134	0,02	0,000	3,8
0	0	154	0,02	0,000	3,6
0	0	155	0,01	0,000	3,0
0	0	6044	4,09E-03	0,000	0,8
0	0	6135	2,83E-03	0,000	0,6
0	0	335	7,58E-04	0,000	0,2
0	0	6061	6,61E-04	0,000	0,1
0	0	221	4,21E-04	0,000	0,1
0	0	6063	3,36E-04	0,000	0,1
0	0	316	1,42E-04	0,000	0,0
0	0	142	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	143	1,03E-04	0,000	0,0

0	0	219	7,25E-05	0,000	0,0
0	0	6041	6,06E-05	0,000	0,0
0	0	220	5,77E-05	0,000	0,0
0	0	6062	5,17E-05	0,000	0,0
0	0	311	1,33E-05	0,000	0,0
0	0	310	1,16E-05	0,000	0,0
0	0	312	1,11E-05	0,000	0,0
0	0	6127	9,37E-06	0,000	0,0
0	0	147	9,27E-06	0,000	0,0
0	0	6128	6,54E-06	0,000	0,0
0	0	145	6,04E-06	0,000	0,0
0	0	149	5,88E-06	0,000	0,0
0	0	146	4,77E-06	0,000	0,0
0	0	144	2,41E-06	0,000	0,0
0	0	6125	2,13E-06	0,000	0,0
0	0	309	1,97E-06	0,000	0,0
0	0	6126	1,60E-06	0,000	0,0
0	0	59	1,17E-06	0,000	0,0

8	40,50	768,00	2,00	0,45	-	129	2,70	-	-	-	-	3
---	-------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,12	0,000	26,4
0	0	306	0,12	0,000	26,3
0	0	307	0,12	0,000	26,1
0	0	154	0,02	0,000	5,5
0	0	155	0,02	0,000	4,9
0	0	6135	0,01	0,000	3,2
0	0	6061	0,01	0,000	2,3
0	0	6041	5,70E-03	0,000	1,3
0	0	6063	4,31E-03	0,000	1,0
0	0	6128	3,61E-03	0,000	0,8
0	0	6126	2,33E-03	0,000	0,5
0	0	335	1,55E-03	0,000	0,3
0	0	6127	1,27E-03	0,000	0,3
0	0	221	1,24E-03	0,000	0,3
0	0	316	1,18E-03	0,000	0,3
0	0	6129	1,16E-03	0,000	0,3
0	0	6044	4,37E-04	0,000	0,1
0	0	59	3,86E-04	0,000	0,1
0	0	142	2,96E-04	0,000	0,1
0	0	143	2,48E-04	0,000	0,1
0	0	219	9,25E-05	0,000	0,0
0	0	220	5,80E-05	0,000	0,0
0	0	6125	4,60E-05	0,000	0,0
0	0	311	4,11E-05	0,000	0,0
0	0	310	3,86E-05	0,000	0,0
0	0	145	3,53E-05	0,000	0,0
0	0	147	3,41E-05	0,000	0,0
0	0	149	3,38E-05	0,000	0,0
0	0	312	3,06E-05	0,000	0,0
0	0	6134	1,57E-05	0,000	0,0

	0	0	309	1,52E-05	0,000	0,0						
	0	0	146	1,25E-05	0,000	0,0						
	0	0	144	7,57E-06	0,000	0,0						
12	737,50	-62,50	2,00	0,43	-	327	2,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,11	0,000	24,8
0	0	306	0,11	0,000	24,4
0	0	307	0,10	0,000	24,1
0	0	6128	0,04	0,000	9,1
0	0	154	0,02	0,000	5,1
0	0	155	0,02	0,000	4,6
0	0	6127	1,00E-02	0,000	2,3
0	0	6041	5,26E-03	0,000	1,2
0	0	6061	3,54E-03	0,000	0,8
0	0	6135	3,46E-03	0,000	0,8
0	0	6126	2,52E-03	0,000	0,6
0	0	6059	1,86E-03	0,000	0,4
0	0	59	1,48E-03	0,000	0,3
0	0	6044	1,25E-03	0,000	0,3
0	0	6129	1,18E-03	0,000	0,3
0	0	6063	9,54E-04	0,000	0,2
0	0	221	7,67E-04	0,000	0,2
0	0	335	7,22E-04	0,000	0,2
0	0	316	3,94E-04	0,000	0,1
0	0	142	2,97E-04	0,000	0,1
0	0	143	2,58E-04	0,000	0,1
0	0	219	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	220	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	6062	4,48E-05	0,000	0,0
0	0	147	3,56E-05	0,000	0,0
0	0	145	3,56E-05	0,000	0,0
0	0	149	3,35E-05	0,000	0,0
0	0	311	2,23E-05	0,000	0,0
0	0	310	2,14E-05	0,000	0,0
0	0	312	2,03E-05	0,000	0,0
0	0	146	1,24E-05	0,000	0,0
0	0	144	9,96E-06	0,000	0,0
0	0	309	3,79E-06	0,000	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,43	-	48	2,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,11	0,000	26,1
0	0	306	0,11	0,000	25,7
0	0	307	0,11	0,000	24,7
0	0	6129	0,06	0,000	13,2
0	0	154	0,02	0,000	3,5
0	0	155	0,01	0,000	3,0
0	0	6062	0,01	0,000	2,6
0	0	6061	2,00E-03	0,000	0,5
0	0	6135	1,20E-03	0,000	0,3
0	0	335	7,98E-04	0,000	0,2

0	0	6059	3,56E-04	0,000	0,1
0	0	221	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	6044	6,36E-05	0,000	0,0
0	0	142	5,34E-05	0,000	0,0
0	0	143	4,35E-05	0,000	0,0
0	0	6041	4,24E-05	0,000	0,0
0	0	6063	1,94E-05	0,000	0,0
0	0	316	1,21E-05	0,000	0,0
0	0	219	7,42E-06	0,000	0,0
0	0	220	4,90E-06	0,000	0,0
0	0	147	3,40E-06	0,000	0,0
0	0	145	2,90E-06	0,000	0,0
0	0	311	2,60E-06	0,000	0,0
0	0	149	2,20E-06	0,000	0,0
0	0	146	2,13E-06	0,000	0,0
0	0	312	2,12E-06	0,000	0,0
0	0	6126	1,72E-06	0,000	0,0
0	0	310	1,65E-06	0,000	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,42	-	182	2,70	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,11	0,000	25,8
0	0	306	0,11	0,000	25,5
0	0	307	0,10	0,000	24,7
0	0	6129	0,03	0,000	6,6
0	0	6059	0,02	0,000	5,9
0	0	154	0,02	0,000	4,2
0	0	155	0,02	0,000	3,7
0	0	6134	3,05E-03	0,000	0,7
0	0	6135	2,59E-03	0,000	0,6
0	0	6128	1,79E-03	0,000	0,4
0	0	6044	1,49E-03	0,000	0,4
0	0	6061	1,41E-03	0,000	0,3
0	0	6127	1,34E-03	0,000	0,3
0	0	335	8,95E-04	0,000	0,2
0	0	6041	7,66E-04	0,000	0,2
0	0	6125	4,56E-04	0,000	0,1
0	0	6062	3,84E-04	0,000	0,1
0	0	6126	2,33E-04	0,000	0,1
0	0	142	1,59E-04	0,000	0,0
0	0	221	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	143	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	59	7,19E-05	0,000	0,0
0	0	6063	4,15E-05	0,000	0,0
0	0	316	2,28E-05	0,000	0,0
0	0	219	1,56E-05	0,000	0,0
0	0	147	1,47E-05	0,000	0,0
0	0	149	1,23E-05	0,000	0,0
0	0	220	1,06E-05	0,000	0,0
0	0	145	9,58E-06	0,000	0,0
0	0	146	6,95E-06	0,000	0,0

	0	0	311	4,72E-06	0,000	0,0						
	0	0	312	3,56E-06	0,000	0,0						
	0	0	310	3,20E-06	0,000	0,0						
	0	0	144	2,96E-06	0,000	0,0						
7	-78,50	475,00	2,00	0,40	-	86	2,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,12	0,000	29,8
0	0	305	0,12	0,000	29,8
0	0	307	0,12	0,000	29,2
0	0	154	0,02	0,000	4,4
0	0	155	0,02	0,000	3,8
0	0	6061	9,30E-03	0,000	2,3
0	0	335	1,16E-03	0,000	0,3
0	0	6135	9,99E-04	0,000	0,2
0	0	6041	4,72E-04	0,000	0,1
0	0	221	1,88E-04	0,000	0,0
0	0	142	8,02E-05	0,000	0,0
0	0	143	6,34E-05	0,000	0,0
0	0	6126	5,63E-05	0,000	0,0
0	0	316	2,69E-05	0,000	0,0
0	0	6063	1,26E-05	0,000	0,0
0	0	145	8,35E-06	0,000	0,0
0	0	6044	7,95E-06	0,000	0,0
0	0	147	6,67E-06	0,000	0,0
0	0	149	5,64E-06	0,000	0,0
0	0	6128	4,34E-06	0,000	0,0
0	0	59	4,34E-06	0,000	0,0
0	0	6062	3,55E-06	0,000	0,0
0	0	146	3,24E-06	0,000	0,0
0	0	312	2,35E-06	0,000	0,0
0	0	311	1,91E-06	0,000	0,0
0	0	219	1,34E-06	0,000	0,0
0	0	6129	1,25E-06	0,000	0,0
0	0	144	1,22E-06	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,39	-	214	2,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,12	0,000	29,6
0	0	305	0,11	0,000	29,4
0	0	307	0,11	0,000	27,4
0	0	6129	0,03	0,000	8,8
0	0	154	7,20E-03	0,000	1,8
0	0	155	5,56E-03	0,000	1,4
0	0	6062	2,59E-03	0,000	0,7
0	0	335	1,40E-03	0,000	0,4
0	0	6135	9,15E-04	0,000	0,2
0	0	6134	5,40E-04	0,000	0,1
0	0	6044	3,45E-04	0,000	0,1
0	0	221	1,33E-05	0,000	0,0
0	0	142	7,87E-06	0,000	0,0
0	0	143	7,23E-06	0,000	0,0

	0	0	6061	2,44E-06	0,000	0,0						
	0	0	6063	1,40E-06	0,000	0,0						
	0	0	316	1,29E-06	0,000	0,0						
	0	0	6127	1,10E-06	0,000	0,0						
9	523,50	1211,50	2,00	0,37	-	193	2,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	306	0,10	0,000	27,7							
0	0	307	0,10	0,000	27,4							
0	0	305	0,10	0,000	27,3							
0	0	6129	0,03	0,000	7,0							
0	0	154	0,02	0,000	4,1							
0	0	155	0,01	0,000	3,5							
0	0	6134	2,37E-03	0,000	0,6							
0	0	6135	2,33E-03	0,000	0,6							
0	0	6044	1,11E-03	0,000	0,3							
0	0	6061	1,00E-03	0,000	0,3							
0	0	6062	8,51E-04	0,000	0,2							
0	0	335	7,64E-04	0,000	0,2							
0	0	6128	7,21E-04	0,000	0,2							
0	0	6127	5,70E-04	0,000	0,2							
0	0	6041	3,91E-04	0,000	0,1							
0	0	221	2,66E-04	0,000	0,1							
0	0	6125	2,08E-04	0,000	0,1							
0	0	142	1,18E-04	0,000	0,0							
0	0	6063	1,13E-04	0,000	0,0							
0	0	143	9,89E-05	0,000	0,0							
0	0	6126	9,49E-05	0,000	0,0							
0	0	316	5,90E-05	0,000	0,0							
0	0	6059	4,91E-05	0,000	0,0							
0	0	59	3,06E-05	0,000	0,0							
0	0	219	2,83E-05	0,000	0,0							
0	0	220	2,03E-05	0,000	0,0							
0	0	147	1,01E-05	0,000	0,0							
0	0	149	8,07E-06	0,000	0,0							
0	0	311	7,38E-06	0,000	0,0							
0	0	312	6,25E-06	0,000	0,0							
0	0	145	6,19E-06	0,000	0,0							
0	0	310	5,56E-06	0,000	0,0							
0	0	146	5,18E-06	0,000	0,0							
0	0	144	1,93E-06	0,000	0,0							
11	795,00	1040,50	2,00	0,37	-	218	2,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,11	0,000	28,8
0	0	306	0,10	0,000	28,2
0	0	307	0,10	0,000	27,2
0	0	6129	0,02	0,000	6,0
0	0	154	0,02	0,000	4,3
0	0	155	0,01	0,000	3,7
0	0	6062	1,66E-03	0,000	0,5
0	0	6135	1,33E-03	0,000	0,4

0	0	6061	1,04E-03	0,000	0,3
0	0	335	7,23E-04	0,000	0,2
0	0	6134	6,85E-04	0,000	0,2
0	0	6044	6,38E-04	0,000	0,2
0	0	221	2,26E-04	0,000	0,1
0	0	6063	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	6041	9,40E-05	0,000	0,0
0	0	142	8,64E-05	0,000	0,0
0	0	143	7,25E-05	0,000	0,0
0	0	316	5,93E-05	0,000	0,0
0	0	6128	5,02E-05	0,000	0,0
0	0	6127	4,23E-05	0,000	0,0
0	0	219	1,78E-05	0,000	0,0
0	0	6125	1,28E-05	0,000	0,0
0	0	220	1,23E-05	0,000	0,0
0	0	6126	9,03E-06	0,000	0,0
0	0	147	6,43E-06	0,000	0,0
0	0	311	5,09E-06	0,000	0,0
0	0	312	4,93E-06	0,000	0,0
0	0	149	4,48E-06	0,000	0,0
0	0	145	4,17E-06	0,000	0,0
0	0	310	3,86E-06	0,000	0,0
0	0	146	3,63E-06	0,000	0,0
0	0	59	3,49E-06	0,000	0,0
0	0	144	1,25E-06	0,000	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,36	-	208	2,90	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,10	0,000	28,3
0	0	305	0,10	0,000	28,1
0	0	307	0,10	0,000	27,9
0	0	6129	0,02	0,000	6,2
0	0	154	0,01	0,000	3,9
0	0	155	0,01	0,000	3,3
0	0	6135	1,72E-03	0,000	0,5
0	0	6062	1,29E-03	0,000	0,4
0	0	6134	1,19E-03	0,000	0,3
0	0	6061	8,74E-04	0,000	0,2
0	0	6044	7,37E-04	0,000	0,2
0	0	335	6,82E-04	0,000	0,2
0	0	221	2,63E-04	0,000	0,1
0	0	6041	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	6128	1,59E-04	0,000	0,0
0	0	6127	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	142	8,88E-05	0,000	0,0
0	0	143	7,36E-05	0,000	0,0
0	0	316	6,87E-05	0,000	0,0
0	0	6125	4,54E-05	0,000	0,0
0	0	219	2,51E-05	0,000	0,0
0	0	6126	2,43E-05	0,000	0,0

0	0	220	1,79E-05	0,000	0,0						
0	0	59	8,55E-06	0,000	0,0						
0	0	147	6,85E-06	0,000	0,0						
0	0	311	6,55E-06	0,000	0,0						
0	0	312	6,01E-06	0,000	0,0						
0	0	149	5,09E-06	0,000	0,0						
0	0	310	5,06E-06	0,000	0,0						
0	0	145	4,25E-06	0,000	0,0						
0	0	146	3,72E-06	0,000	0,0						
0	0	144	1,30E-06	0,000	0,0						
3	479,50	537,50	2,00	0,20	-	142	0,70	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	0,16	0,000	81,3
0	0	6041	0,02	0,000	10,2
0	0	6126	7,32E-03	0,000	3,6
0	0	6128	6,43E-03	0,000	3,2
0	0	6127	1,85E-03	0,000	0,9
0	0	59	9,28E-04	0,000	0,5
0	0	6129	3,29E-04	0,000	0,2
0	0	6125	8,41E-05	0,000	0,0
0	0	145	6,36E-05	0,000	0,0
0	0	6134	3,49E-05	0,000	0,0
0	0	149	1,80E-05	0,000	0,0
0	0	147	6,75E-06	0,000	0,0
0	0	144	1,63E-06	0,000	0,0

Вещество: 6008 Группа сумм. (2) 301 330

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,92	-	357	2,60	0,22	-	0,33	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,15	0,000	16,5
0	0	306	0,15	0,000	16,4
0	0	307	0,15	0,000	16,2
0	0	6129	0,14	0,000	15,6
0	0	6059	0,04	0,000	4,6
0	0	6134	0,02	0,000	2,2
0	0	154	0,02	0,000	1,8
0	0	155	0,01	0,000	1,6
0	0	6044	3,81E-03	0,000	0,4
0	0	6135	2,69E-03	0,000	0,3
0	0	6063	3,21E-04	0,000	0,0
0	0	6061	2,24E-04	0,000	0,0
0	0	6062	4,81E-05	0,000	0,0
0	0	335	4,29E-05	0,000	0,0
0	0	6127	8,30E-06	0,000	0,0
0	0	6041	5,92E-06	0,000	0,0
0	0	6128	5,64E-06	0,000	0,0
0	0	6125	1,82E-06	0,000	0,0

	0	0	59	1,11E-06	0,000	0,0						
1	396,50	1154,00	2,00	0,89	-	182	3,00	0,29	-	0,33	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,15	0,000	17,3
0	0	306	0,15	0,000	17,0
0	0	307	0,15	0,000	16,5
0	0	6059	0,06	0,000	6,8
0	0	6129	0,05	0,000	5,1
0	0	154	0,02	0,000	1,9
0	0	155	0,01	0,000	1,6
0	0	6134	3,34E-03	0,000	0,4
0	0	6135	2,32E-03	0,000	0,3
0	0	6044	1,37E-03	0,000	0,2
0	0	6128	1,34E-03	0,000	0,2
0	0	6127	1,07E-03	0,000	0,1
0	0	6061	3,91E-04	0,000	0,0
0	0	6125	3,66E-04	0,000	0,0
0	0	6062	3,00E-04	0,000	0,0
0	0	6041	6,11E-05	0,000	0,0
0	0	59	5,81E-05	0,000	0,0
0	0	335	5,05E-05	0,000	0,0
0	0	6126	3,69E-05	0,000	0,0
0	0	6063	2,55E-05	0,000	0,0

8	40,50	768,00	2,00	0,85	-	129	2,70	0,27	-	0,33	-	3
---	-------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,17	0,000	19,8
0	0	306	0,17	0,000	19,7
0	0	307	0,17	0,000	19,6
0	0	154	0,02	0,000	2,9
0	0	155	0,02	0,000	2,5
0	0	6135	0,01	0,000	1,6
0	0	6063	4,11E-03	0,000	0,5
0	0	6061	3,58E-03	0,000	0,4
0	0	6128	3,12E-03	0,000	0,4
0	0	6129	1,93E-03	0,000	0,2
0	0	6127	1,12E-03	0,000	0,1
0	0	6041	5,56E-04	0,000	0,1
0	0	6126	4,71E-04	0,000	0,1
0	0	6044	4,08E-04	0,000	0,0
0	0	59	3,68E-04	0,000	0,0
0	0	335	8,77E-05	0,000	0,0
0	0	6125	3,92E-05	0,000	0,0
0	0	6134	1,76E-05	0,000	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,84	-	48	2,70	0,24	-	0,33	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,16	0,000	18,8
0	0	306	0,16	0,000	18,5
0	0	307	0,15	0,000	17,8
0	0	6129	0,09	0,000	11,2
0	0	154	0,01	0,000	1,8

0	0	155	0,01	0,000	1,5							
0	0	6062	0,01	0,000	1,2							
0	0	6135	1,14E-03	0,000	0,1							
0	0	6059	8,08E-04	0,000	0,1							
0	0	6061	6,78E-04	0,000	0,1							
0	0	6044	5,94E-05	0,000	0,0							
0	0	335	4,52E-05	0,000	0,0							
0	0	6063	1,86E-05	0,000	0,0							
0	0	6041	4,14E-06	0,000	0,0							
2	576,50	819,00	2,00	0,83	-	214	2,70	0,28	-	0,33	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,16	0,000	19,7
0	0	305	0,16	0,000	19,6
0	0	307	0,15	0,000	18,2
0	0	6129	0,06	0,000	6,9
0	0	154	7,08E-03	0,000	0,9
0	0	155	5,46E-03	0,000	0,7
0	0	6062	2,41E-03	0,000	0,3
0	0	6135	8,69E-04	0,000	0,1
0	0	6134	6,05E-04	0,000	0,1
0	0	6044	3,22E-04	0,000	0,0
0	0	335	7,93E-05	0,000	0,0
0	0	6063	1,34E-06	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,81	-	193	2,90	0,29	-	0,33	-	4
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,15	0,000	18,2
0	0	307	0,15	0,000	18,0
0	0	305	0,14	0,000	17,9
0	0	6129	0,04	0,000	5,3
0	0	154	0,01	0,000	1,8
0	0	155	0,01	0,000	1,5
0	0	6134	2,58E-03	0,000	0,3
0	0	6135	2,13E-03	0,000	0,3
0	0	6044	1,01E-03	0,000	0,1
0	0	6062	7,56E-04	0,000	0,1
0	0	6128	5,31E-04	0,000	0,1
0	0	6127	4,42E-04	0,000	0,1
0	0	6061	2,92E-04	0,000	0,0
0	0	6125	1,61E-04	0,000	0,0
0	0	6063	8,73E-05	0,000	0,0
0	0	6059	8,07E-05	0,000	0,0
0	0	335	4,34E-05	0,000	0,0
0	0	6041	3,18E-05	0,000	0,0
0	0	59	2,46E-05	0,000	0,0
0	0	6126	1,53E-05	0,000	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,80	-	219	2,90	0,29	-	0,33	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,15	0,000	18,7
0	0	305	0,15	0,000	18,6
0	0	307	0,15	0,000	18,3

0	0	6129	0,03	0,000	4,2							
0	0	154	0,01	0,000	1,6							
0	0	155	0,01	0,000	1,4							
0	0	6062	1,67E-03	0,000	0,2							
0	0	6135	1,42E-03	0,000	0,2							
0	0	6134	5,53E-04	0,000	0,1							
0	0	6044	4,53E-04	0,000	0,1							
0	0	6061	2,08E-04	0,000	0,0							
0	0	6063	1,16E-04	0,000	0,0							
0	0	335	4,33E-05	0,000	0,0							
0	0	6128	1,95E-05	0,000	0,0							
0	0	6127	1,74E-05	0,000	0,0							
0	0	6125	5,24E-06	0,000	0,0							
0	0	6041	4,47E-06	0,000	0,0							
0	0	59	1,53E-06	0,000	0,0							
10	719,00	1177,50	2,00	0,79	-	208	3,00	0,29	-	0,33	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,14	0,000	18,2
0	0	305	0,14	0,000	18,1
0	0	307	0,14	0,000	17,9
0	0	6129	0,04	0,000	4,7
0	0	154	0,01	0,000	1,7
0	0	155	0,01	0,000	1,5
0	0	6135	1,59E-03	0,000	0,2
0	0	6134	1,29E-03	0,000	0,2
0	0	6062	1,20E-03	0,000	0,2
0	0	6044	6,72E-04	0,000	0,1
0	0	6061	2,75E-04	0,000	0,0
0	0	6128	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	6127	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	335	3,87E-05	0,000	0,0
0	0	6125	3,51E-05	0,000	0,0
0	0	6041	1,39E-05	0,000	0,0
0	0	59	7,22E-06	0,000	0,0
0	0	6126	4,25E-06	0,000	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,77	-	309	2,70	0,20	-	0,33	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	305	0,17	0,000	22,0							
0	0	306	0,17	0,000	21,8							
0	0	307	0,17	0,000	21,7							
0	0	154	0,03	0,000	3,3							
0	0	155	0,02	0,000	3,0							
0	0	6041	5,07E-03	0,000	0,7							
0	0	6135	4,46E-03	0,000	0,6							
0	0	6126	3,35E-03	0,000	0,4							
0	0	6063	2,04E-03	0,000	0,3							
0	0	6061	2,01E-03	0,000	0,3							
0	0	335	6,32E-05	0,000	0,0							
0	0	59	2,75E-05	0,000	0,0							

	0	0	6129	2,61E-05	0,000	0,0				
	0	0	6059	1,75E-05	0,000	0,0				
	0	0	6044	1,67E-05	0,000	0,0				
	0	0	6062	1,60E-05	0,000	0,0				
12	737,50	-62,50	2,00	0,77	-	326 2,90 0,22	-	0,33	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,15	0,000	19,6
0	0	306	0,15	0,000	19,6
0	0	307	0,15	0,000	19,5
0	0	6128	0,04	0,000	4,7
0	0	154	0,02	0,000	2,6
0	0	155	0,02	0,000	2,3
0	0	6127	0,01	0,000	1,3
0	0	6135	3,30E-03	0,000	0,4
0	0	6059	2,37E-03	0,000	0,3
0	0	6129	2,21E-03	0,000	0,3
0	0	6044	1,32E-03	0,000	0,2
0	0	59	1,24E-03	0,000	0,2
0	0	6063	1,02E-03	0,000	0,1
0	0	6061	7,99E-04	0,000	0,1
0	0	6041	3,99E-04	0,000	0,1
0	0	6126	3,80E-04	0,000	0,0
0	0	6062	4,78E-05	0,000	0,0
0	0	335	4,05E-05	0,000	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,74	-	86 2,70 0,20	-	0,33	-	3
---	--------	--------	------	------	---	--------------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,17	0,000	22,8
0	0	305	0,17	0,000	22,7
0	0	307	0,17	0,000	22,3
0	0	154	0,02	0,000	2,3
0	0	155	0,01	0,000	2,0
0	0	6061	3,15E-03	0,000	0,4
0	0	6135	9,48E-04	0,000	0,1
0	0	335	6,56E-05	0,000	0,0
0	0	6041	4,60E-05	0,000	0,0
0	0	6063	1,20E-05	0,000	0,0
0	0	6126	1,14E-05	0,000	0,0
0	0	6044	7,42E-06	0,000	0,0
0	0	59	4,13E-06	0,000	0,0
0	0	6128	3,75E-06	0,000	0,0
0	0	6062	3,30E-06	0,000	0,0
0	0	6129	2,08E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,44	-	205 0,60 0,26	-	0,33	-	3
---	--------	--------	------	------	---	---------------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6129	0,17	0,000	37,3
0	0	6134	8,41E-03	0,000	1,9
0	0	6044	7,22E-03	0,000	1,6
0	0	6127	8,80E-04	0,000	0,2
0	0	154	7,99E-04	0,000	0,2
0	0	155	7,15E-04	0,000	0,2

0	0	6062	6,98E-04	0,000	0,2
0	0	6128	6,43E-04	0,000	0,1
0	0	6125	4,60E-04	0,000	0,1
0	0	59	1,09E-05	0,000	0,0
0	0	6041	2,65E-06	0,000	0,0
0	0	305	1,63E-06	0,000	0,0
0	0	6126	1,14E-06	0,000	0,0

Вещество: 6009 Группа сумм. (4) 301 330 337 1071

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,72	-	357	2,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,16	0,000	21,9
0	0	306	0,16	0,000	21,8
0	0	307	0,15	0,000	21,4
0	0	6129	0,14	0,000	20,1
0	0	6059	0,04	0,000	5,9
0	0	6134	0,02	0,000	3,0
0	0	154	0,02	0,000	2,4
0	0	155	0,01	0,000	2,0
0	0	6044	4,63E-03	0,000	0,6
0	0	6135	3,01E-03	0,000	0,4
0	0	335	1,65E-03	0,000	0,2
0	0	6061	6,93E-04	0,000	0,1
0	0	6063	3,57E-04	0,000	0,0
0	0	6041	6,06E-05	0,000	0,0
0	0	6062	5,40E-05	0,000	0,0
0	0	6127	9,86E-06	0,000	0,0
0	0	6128	6,73E-06	0,000	0,0
0	0	6125	2,13E-06	0,000	0,0
0	0	6126	1,60E-06	0,000	0,0
0	0	59	1,17E-06	0,000	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,66	-	309	2,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,18	0,000	26,7
0	0	306	0,17	0,000	26,6
0	0	307	0,17	0,000	26,4
0	0	6041	0,05	0,000	7,9
0	0	154	0,03	0,000	4,0
0	0	155	0,02	0,000	3,5
0	0	6126	0,02	0,000	2,5
0	0	6061	6,21E-03	0,000	0,9
0	0	6135	4,99E-03	0,000	0,8
0	0	335	2,43E-03	0,000	0,4
0	0	6063	2,27E-03	0,000	0,3
0	0	59	2,89E-05	0,000	0,0
0	0	6129	2,64E-05	0,000	0,0
0	0	6044	2,03E-05	0,000	0,0

	0	0	6062		1,80E-05	0,000	0,0			
	0	0	6059		1,76E-05	0,000	0,0			
1	396,50	1154,00	2,00	0,62	-	182	3,00	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,16	0,000	25,7
0	0	306	0,16	0,000	25,3
0	0	307	0,15	0,000	24,4
0	0	6059	0,06	0,000	9,7
0	0	6129	0,05	0,000	7,3
0	0	154	0,02	0,000	2,7
0	0	155	0,01	0,000	2,3
0	0	6134	3,49E-03	0,000	0,6
0	0	6135	2,60E-03	0,000	0,4
0	0	335	1,94E-03	0,000	0,3
0	0	6044	1,67E-03	0,000	0,3
0	0	6128	1,60E-03	0,000	0,3
0	0	6127	1,27E-03	0,000	0,2
0	0	6061	1,21E-03	0,000	0,2
0	0	6041	6,26E-04	0,000	0,1
0	0	6125	4,30E-04	0,000	0,1
0	0	6062	3,37E-04	0,000	0,1
0	0	6126	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	59	6,10E-05	0,000	0,0
0	0	6063	2,84E-05	0,000	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,62	-	48	2,70	-	-	-
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,16	0,000	26,4
0	0	306	0,16	0,000	26,0
0	0	307	0,16	0,000	25,0
0	0	6129	0,09	0,000	15,3
0	0	154	0,02	0,000	2,4
0	0	155	0,01	0,000	2,1
0	0	6062	0,01	0,000	1,9
0	0	6061	2,10E-03	0,000	0,3
0	0	335	1,74E-03	0,000	0,3
0	0	6135	1,27E-03	0,000	0,2
0	0	6059	8,11E-04	0,000	0,1
0	0	6044	7,21E-05	0,000	0,0
0	0	6041	4,24E-05	0,000	0,0
0	0	6063	2,07E-05	0,000	0,0
0	0	6126	1,72E-06	0,000	0,0

8	40,50	768,00	2,00	0,62	-	129	2,70	-	-	-
---	-------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,18	0,000	28,3
0	0	306	0,18	0,000	28,1
0	0	307	0,17	0,000	27,9
0	0	154	0,02	0,000	4,0
0	0	155	0,02	0,000	3,5
0	0	6135	0,02	0,000	2,5
0	0	6061	0,01	0,000	1,8

0	0	6041	5,70E-03	0,000	0,9							
0	0	6063	4,58E-03	0,000	0,7							
0	0	6128	3,72E-03	0,000	0,6							
0	0	335	3,38E-03	0,000	0,5							
0	0	6126	2,33E-03	0,000	0,4							
0	0	6129	1,95E-03	0,000	0,3							
0	0	6127	1,34E-03	0,000	0,2							
0	0	6044	4,95E-04	0,000	0,1							
0	0	59	3,86E-04	0,000	0,1							
0	0	6125	4,60E-05	0,000	0,0							
0	0	6134	1,84E-05	0,000	0,0							
12	737,50	-62,50	2,00	0,59	-	327	2,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,16	0,000	26,9
0	0	306	0,16	0,000	26,5
0	0	307	0,15	0,000	26,2
0	0	6128	0,04	0,000	6,9
0	0	154	0,02	0,000	3,8
0	0	155	0,02	0,000	3,4
0	0	6127	0,01	0,000	1,8
0	0	6041	5,26E-03	0,000	0,9
0	0	6059	4,23E-03	0,000	0,7
0	0	6061	3,72E-03	0,000	0,6
0	0	6135	3,68E-03	0,000	0,6
0	0	6126	2,52E-03	0,000	0,4
0	0	6129	1,98E-03	0,000	0,3
0	0	335	1,57E-03	0,000	0,3
0	0	59	1,48E-03	0,000	0,3
0	0	6044	1,41E-03	0,000	0,2
0	0	6063	1,02E-03	0,000	0,2
0	0	6062	4,68E-05	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,57	-	215	2,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	306	0,17	0,000	30,0							
0	0	307	0,16	0,000	28,7							
0	0	305	0,16	0,000	28,4							
0	0	6129	0,06	0,000	9,6							
0	0	154	5,74E-03	0,000	1,0							
0	0	155	4,38E-03	0,000	0,8							
0	0	335	3,32E-03	0,000	0,6							
0	0	6062	3,03E-03	0,000	0,5							
0	0	6135	1,23E-03	0,000	0,2							
0	0	6134	4,98E-04	0,000	0,1							
0	0	6044	2,92E-04	0,000	0,1							
0	0	6063	2,42E-06	0,000	0,0							
0	0	6061	1,56E-06	0,000	0,0							

7	-78,50	475,00	2,00	0,57	-	86	2,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	306	0,18	0,000	30,8							
0	0	305	0,18	0,000	30,8							

0	0	307	0,17	0,000	30,2
0	0	154	0,02	0,000	3,1
0	0	155	0,02	0,000	2,7
0	0	6061	9,75E-03	0,000	1,7
0	0	335	2,52E-03	0,000	0,4
0	0	6135	1,06E-03	0,000	0,2
0	0	6041	4,72E-04	0,000	0,1
0	0	6126	5,63E-05	0,000	0,0
0	0	6063	1,34E-05	0,000	0,0
0	0	6044	9,01E-06	0,000	0,0
0	0	6128	4,47E-06	0,000	0,0
0	0	59	4,34E-06	0,000	0,0
0	0	6062	3,71E-06	0,000	0,0
0	0	6129	2,10E-06	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,54	-	193	2,90	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,15	0,000	28,5
0	0	307	0,15	0,000	28,1
0	0	305	0,15	0,000	28,1
0	0	6129	0,04	0,000	8,1
0	0	154	0,01	0,000	2,7
0	0	155	0,01	0,000	2,3
0	0	6134	2,70E-03	0,000	0,5
0	0	6135	2,38E-03	0,000	0,4
0	0	335	1,67E-03	0,000	0,3
0	0	6044	1,22E-03	0,000	0,2
0	0	6061	9,03E-04	0,000	0,2
0	0	6062	8,50E-04	0,000	0,2
0	0	6128	6,33E-04	0,000	0,1
0	0	6127	5,25E-04	0,000	0,1
0	0	6041	3,26E-04	0,000	0,1
0	0	6125	1,89E-04	0,000	0,0
0	0	6063	9,72E-05	0,000	0,0
0	0	6059	8,10E-05	0,000	0,0
0	0	6126	7,58E-05	0,000	0,0
0	0	59	2,58E-05	0,000	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,53	-	219	2,90	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,16	0,000	29,5
0	0	305	0,16	0,000	29,3
0	0	307	0,15	0,000	28,8
0	0	6129	0,03	0,000	6,4
0	0	154	0,01	0,000	2,5
0	0	155	0,01	0,000	2,1
0	0	6062	1,87E-03	0,000	0,4
0	0	335	1,67E-03	0,000	0,3
0	0	6135	1,59E-03	0,000	0,3
0	0	6061	6,43E-04	0,000	0,1
0	0	6134	5,78E-04	0,000	0,1
0	0	6044	5,51E-04	0,000	0,1

0	0	6063	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	6041	4,59E-05	0,000	0,0
0	0	6128	2,32E-05	0,000	0,0
0	0	6127	2,07E-05	0,000	0,0
0	0	6125	6,16E-06	0,000	0,0
0	0	6126	3,88E-06	0,000	0,0
0	0	59	1,61E-06	0,000	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,52	-	208	3,00	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,15	0,000	29,0
0	0	305	0,15	0,000	28,8
0	0	307	0,15	0,000	28,5
0	0	6129	0,04	0,000	7,2
0	0	154	0,01	0,000	2,6
0	0	155	0,01	0,000	2,3
0	0	6135	1,78E-03	0,000	0,3
0	0	335	1,49E-03	0,000	0,3
0	0	6134	1,35E-03	0,000	0,3
0	0	6062	1,35E-03	0,000	0,3
0	0	6061	8,49E-04	0,000	0,2
0	0	6044	8,16E-04	0,000	0,2
0	0	6128	1,44E-04	0,000	0,0
0	0	6041	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	6127	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	6125	4,12E-05	0,000	0,0
0	0	6126	2,10E-05	0,000	0,0
0	0	59	7,58E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,21	-	142	0,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	0,17	0,000	81,9
0	0	6041	0,02	0,000	9,8
0	0	6126	7,32E-03	0,000	3,5
0	0	6128	6,62E-03	0,000	3,2
0	0	6127	1,95E-03	0,000	0,9
0	0	59	9,28E-04	0,000	0,4
0	0	6129	5,51E-04	0,000	0,3
0	0	6125	8,41E-05	0,000	0,0
0	0	6134	4,09E-05	0,000	0,0

Вещество: 6012 Группа сумм. (2) 1071 1401

№	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	479,50	537,50	2,00	0,29	-	207	4,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6130	0,29	0,000	100,0

4	732,50	203,50	2,00	0,08	-	302	6,00	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6130	0,08	0,000	99,4

	0	0	335		4,72E-04		0,000		0,6		
2	576,50	819,00	2,00	0,06	-	202	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6130		0,06		0,000		100,0		
	0	0	335		1,81E-05		0,000		0,0		
7	-78,50	475,00	2,00	0,05	-	99	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6130		0,05		0,000		100,0		
	0	0	335		1,10E-05		0,000		0,0		
8	40,50	768,00	2,00	0,04	-	135	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6130		0,04		0,000		98,5		
	0	0	335		6,51E-04		0,000		1,5		
5	397,00	-149,00	2,00	0,04	-	1	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6130		0,04		0,000		97,2		
	0	0	335		1,13E-03		0,000		2,8		
12	737,50	-62,50	2,00	0,04	-	325	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6130		0,04		0,000		96,3		
	0	0	335		1,42E-03		0,000		3,7		
6	-72,00	103,00	2,00	0,04	-	58	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6130		0,04		0,000		99,8		
	0	0	335		7,03E-05		0,000		0,2		
1	396,50	1154,00	2,00	0,02	-	179	0,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6130		0,02		0,000		93,0		
	0	0	335		1,70E-03		0,000		7,0		
11	795,00	1040,50	2,00	0,02	-	212	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6130		0,02		0,000		94,9		
	0	0	335		1,22E-03		0,000		5,1		
9	523,50	1211,50	2,00	0,02	-	188	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6130		0,02		0,000		94,1		
	0	0	335		1,27E-03		0,000		5,9		
10	719,00	1177,50	2,00	0,02	-	202	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6130		0,02		0,000		94,9		
	0	0	335		1,08E-03		0,000		5,1		

Вещество: 6028 Группа сумм. (2) 184 325

№	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	732,50	203,50	2,00	2,55E-04	-	309	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	305		8,54E-05		0,000		33,4			
	0	0	306		8,52E-05		0,000		33,4			

	0	0	307		8,47E-05	0,000	33,2				
8	40,50	768,00	2,00	2,55E-04	-	129	2,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	305		8,55E-05	0,000	33,5				
	0	0	306		8,51E-05	0,000	33,4				
	0	0	307		8,45E-05	0,000	33,1				
7	-78,50	475,00	2,00	2,54E-04	-	86	2,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		8,54E-05	0,000	33,6				
	0	0	305		8,52E-05	0,000	33,5				
	0	0	307		8,36E-05	0,000	32,9				
2	576,50	819,00	2,00	2,43E-04	-	215	2,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		8,36E-05	0,000	34,4				
	0	0	307		8,00E-05	0,000	33,0				
	0	0	305		7,91E-05	0,000	32,6				
6	-72,00	103,00	2,00	2,38E-04	-	47	3,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		8,04E-05	0,000	33,8				
	0	0	305		7,91E-05	0,000	33,2				
	0	0	307		7,86E-05	0,000	33,0				
1	396,50	1154,00	2,00	2,32E-04	-	183	3,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		7,80E-05	0,000	33,6				
	0	0	305		7,70E-05	0,000	33,2				
	0	0	307		7,68E-05	0,000	33,1				
5	397,00	-149,00	2,00	2,30E-04	-	357	3,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		7,73E-05	0,000	33,6				
	0	0	305		7,73E-05	0,000	33,6				
	0	0	307		7,58E-05	0,000	32,9				
12	737,50	-62,50	2,00	2,28E-04	-	326	3,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	305		7,61E-05	0,000	33,4				
	0	0	306		7,61E-05	0,000	33,4				
	0	0	307		7,57E-05	0,000	33,2				
11	795,00	1040,50	2,00	2,26E-04	-	219	3,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		7,60E-05	0,000	33,6				
	0	0	305		7,55E-05	0,000	33,4				
	0	0	307		7,43E-05	0,000	32,9				
9	523,50	1211,50	2,00	2,22E-04	-	193	3,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		7,46E-05	0,000	33,6				
	0	0	307		7,36E-05	0,000	33,2				
	0	0	305		7,35E-05	0,000	33,2				
10	719,00	1177,50	2,00	2,16E-04	-	208	3,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		7,28E-05	0,000	33,6				
	0	0	305		7,22E-05	0,000	33,3				

	0	0	307	7,15E-05	0,000	33,0					
3	479,50	537,50	2,00	6,37E-05	-	257	2,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	306	2,51E-05	0,000	39,4					
	0	0	307	2,41E-05	0,000	37,9					
	0	0	305	1,45E-05	0,000	22,7					

Вещество: 6032 Группа сумм. (2) 184 330

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,24	-	357	2,60	-	-	-	-	3

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6129	0,06	0,000	24,7				
	0	0	305	0,05	0,000	21,3				
	0	0	306	0,05	0,000	21,3				
	0	0	307	0,05	0,000	20,9				
	0	0	6059	0,02	0,000	10,0				
	0	0	6134	3,17E-03	0,000	1,3				
	0	0	6044	5,45E-04	0,000	0,2				
	0	0	6135	1,79E-04	0,000	0,1				
	0	0	6061	3,20E-05	0,000	0,0				
	0	0	6063	2,14E-05	0,000	0,0				
	0	0	6062	2,29E-06	0,000	0,0				

1	396,50	1154,00	2,00	0,23	-	174	6,00	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6059	0,19	0,000	81,4				
	0	0	305	0,01	0,000	6,4				
	0	0	6129	0,01	0,000	4,5				
	0	0	306	9,75E-03	0,000	4,2				
	0	0	307	7,04E-03	0,000	3,0				
	0	0	6061	2,94E-04	0,000	0,1				
	0	0	6134	2,69E-04	0,000	0,1				
	0	0	6127	1,64E-04	0,000	0,1				
	0	0	6128	1,46E-04	0,000	0,1				
	0	0	6044	1,39E-04	0,000	0,1				
	0	0	6135	1,19E-05	0,000	0,0				

9	523,50	1211,50	2,00	0,20	-	221	6,00	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6059	0,20	0,000	100,0				
	0	0	6063	5,87E-05	0,000	0,0				
	0	0	6129	2,33E-05	0,000	0,0				
	0	0	6135	1,28E-05	0,000	0,0				
	0	0	307	1,29E-06	0,000	0,0				

6	-72,00	103,00	2,00	0,19	-	48	2,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	305	0,05	0,000	27,2				
	0	0	306	0,05	0,000	26,8				
	0	0	307	0,05	0,000	25,7				
	0	0	6129	0,04	0,000	19,8				

	0	0	6062		4,92E-04	0,000	0,3				
	0	0	6059		4,54E-04	0,000	0,2				
	0	0	6061		9,68E-05	0,000	0,0				
	0	0	6135		7,59E-05	0,000	0,0				
	0	0	6044		8,48E-06	0,000	0,0				
	0	0	6063		1,24E-06	0,000	0,0				
2	576,50	819,00	2,00	0,18	-	215	2,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		0,06		0,000		30,2		
	0	0	307		0,05		0,000		28,9		
	0	0	305		0,05		0,000		28,6		
	0	0	6129		0,02		0,000		12,2		
	0	0	6062		1,28E-04		0,000		0,1		
	0	0	6134		7,32E-05		0,000		0,0		
	0	0	6135		7,32E-05		0,000		0,0		
	0	0	6044		3,44E-05		0,000		0,0		
8	40,50	768,00	2,00	0,17	-	129	2,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	305		0,06		0,000		33,0		
	0	0	306		0,06		0,000		32,8		
	0	0	307		0,06		0,000		32,6		
	0	0	6135		9,28E-04		0,000		0,5		
	0	0	6129		7,87E-04		0,000		0,5		
	0	0	6061		5,12E-04		0,000		0,3		
	0	0	6063		2,74E-04		0,000		0,2		
	0	0	6128		1,08E-04		0,000		0,1		
	0	0	6127		6,61E-05		0,000		0,0		
	0	0	6044		5,82E-05		0,000		0,0		
	0	0	6134		2,71E-06		0,000		0,0		
4	732,50	203,50	2,00	0,17	-	309	2,90	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	305		0,06		0,000		33,3		
	0	0	306		0,06		0,000		33,2		
	0	0	307		0,06		0,000		33,0		
	0	0	6135		2,96E-04		0,000		0,2		
	0	0	6061		2,41E-04		0,000		0,1		
	0	0	6063		1,38E-04		0,000		0,1		
	0	0	6129		6,97E-06		0,000		0,0		
	0	0	6059		6,05E-06		0,000		0,0		
	0	0	6044		1,66E-06		0,000		0,0		
7	-78,50	475,00	2,00	0,17	-	86	2,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	306		0,06		0,000		33,5		
	0	0	305		0,06		0,000		33,4		
	0	0	307		0,06		0,000		32,8		
	0	0	6061		4,51E-04		0,000		0,3		
	0	0	6135		6,32E-05		0,000		0,0		
	0	0	6044		1,06E-06		0,000		0,0		
11	795,00	1040,50	2,00	0,16	-	219	3,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

0	0	306	0,05	0,000	30,7							
0	0	305	0,05	0,000	30,6							
0	0	307	0,05	0,000	30,1							
0	0	6129	0,01	0,000	8,4							
0	0	6135	9,16E-05	0,000	0,1							
0	0	6134	8,05E-05	0,000	0,0							
0	0	6062	7,99E-05	0,000	0,0							
0	0	6044	6,21E-05	0,000	0,0							
0	0	6061	2,69E-05	0,000	0,0							
0	0	6063	7,09E-06	0,000	0,0							
10	719,00	1177,50	2,00	0,16	-	208	3,10	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,000	30,3
0	0	305	0,05	0,000	30,1
0	0	307	0,05	0,000	29,8
0	0	6129	0,01	0,000	9,5
0	0	6134	1,93E-04	0,000	0,1
0	0	6135	1,04E-04	0,000	0,1
0	0	6044	9,38E-05	0,000	0,1
0	0	6062	5,70E-05	0,000	0,0
0	0	6061	3,63E-05	0,000	0,0
0	0	6063	6,84E-06	0,000	0,0
0	0	6127	5,48E-06	0,000	0,0
0	0	6128	3,69E-06	0,000	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,15	-	327	2,90	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,05	0,000	32,8
0	0	306	0,05	0,000	32,3
0	0	307	0,05	0,000	31,9
0	0	6059	1,87E-03	0,000	1,2
0	0	6128	1,19E-03	0,000	0,8
0	0	6129	5,81E-04	0,000	0,4
0	0	6127	4,99E-04	0,000	0,3
0	0	6135	2,19E-04	0,000	0,1
0	0	6044	1,55E-04	0,000	0,1
0	0	6061	1,52E-04	0,000	0,1
0	0	6063	6,00E-05	0,000	0,0
0	0	6062	1,51E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,08	-	352	6,00	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,08	0,000	100,0

Вещество: 6033 Группа сумм. (2) 333 1325

№	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	479,50	537,50	2,00	0,13	-	274	0,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	335	0,13	0,000	100,0

2	576,50	819,00	2,00	0,04	-	220	1,00	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	335	0,04		0,000		100,0			
8	40,50	768,00	2,00	0,04	-	126 1,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	335	0,04		0,000		100,0			
7	-78,50	475,00	2,00	0,03	-	81 1,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	335	0,03		0,000		100,0			
4	732,50	203,50	2,00	0,02	-	312 1,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	335	0,02		0,000		100,0			
1	396,50	1154,00	2,00	0,02	-	184 3,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	335	0,02		0,000		100,0			
6	-72,00	103,00	2,00	0,02	-	44 3,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	335	0,02		0,000		100,0			
11	795,00	1040,50	2,00	0,02	-	222 3,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	335	0,02		0,000		100,0			
9	523,50	1211,50	2,00	0,01	-	195 4,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	335	0,01		0,000		100,0			
5	397,00	-149,00	2,00	0,01	-	356 4,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	335	0,01		0,000		100,0			
12	737,50	-62,50	2,00	0,01	-	328 4,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	335	0,01		0,000		100,0			
10	719,00	1177,50	2,00	0,01	-	210 4,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	335	0,01		0,000		100,0			

Вещество: 6035 Группа сумм. (3) 330 337 1071

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,26	-	357	2,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	0,06		0,000		23,0					
0	0	305	0,06		0,000		21,7					
0	0	306	0,06		0,000		21,6					
0	0	307	0,06		0,000		21,2					
0	0	6059	0,02		0,000		9,1					
0	0	6134	4,12E-03		0,000		1,6					
0	0	335	1,61E-03		0,000		0,6					
0	0	6044	1,36E-03		0,000		0,5					
0	0	6135	5,02E-04		0,000		0,2					
0	0	6061	5,01E-04		0,000		0,2					
0	0	154	2,78E-04		0,000		0,1					

0	0	155	2,46E-04	0,000	0,1
0	0	6063	5,78E-05	0,000	0,0
0	0	6041	5,47E-05	0,000	0,0
0	0	6062	8,24E-06	0,000	0,0
0	0	6127	2,05E-06	0,000	0,0
0	0	6128	1,28E-06	0,000	0,0
0	0	6126	1,28E-06	0,000	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,26	-	309	2,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,06	0,000	24,6
0	0	306	0,06	0,000	24,4
0	0	307	0,06	0,000	24,3
0	0	6041	0,05	0,000	18,2
0	0	6126	0,01	0,000	5,1
0	0	6061	4,49E-03	0,000	1,7
0	0	335	2,37E-03	0,000	0,9
0	0	6135	8,32E-04	0,000	0,3
0	0	154	4,22E-04	0,000	0,2
0	0	155	3,87E-04	0,000	0,2
0	0	6063	3,67E-04	0,000	0,1
0	0	6129	1,10E-05	0,000	0,0
0	0	6059	9,93E-06	0,000	0,0
0	0	6044	5,98E-06	0,000	0,0
0	0	6062	2,74E-06	0,000	0,0
0	0	59	1,38E-06	0,000	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,25	-	174	6,00	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,19	0,000	76,8
0	0	305	0,02	0,000	6,8
0	0	306	0,01	0,000	4,4
0	0	6129	0,01	0,000	4,4
0	0	307	7,91E-03	0,000	3,2
0	0	6061	4,60E-03	0,000	1,9
0	0	6041	2,38E-03	0,000	1,0
0	0	6128	9,66E-04	0,000	0,4
0	0	6127	6,90E-04	0,000	0,3
0	0	6126	6,67E-04	0,000	0,3
0	0	6134	3,50E-04	0,000	0,1
0	0	6044	3,48E-04	0,000	0,1
0	0	335	3,48E-04	0,000	0,1
0	0	154	1,88E-04	0,000	0,1
0	0	155	1,78E-04	0,000	0,1
0	0	6125	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	6135	3,32E-05	0,000	0,0
0	0	59	1,31E-05	0,000	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,22	-	48	2,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,06	0,000	27,0
0	0	306	0,06	0,000	26,6
0	0	307	0,06	0,000	25,6

0	0	6129	0,04	0,000	18,0							
0	0	6062	1,77E-03	0,000	0,8							
0	0	335	1,69E-03	0,000	0,8							
0	0	6061	1,52E-03	0,000	0,7							
0	0	6059	4,57E-04	0,000	0,2							
0	0	154	2,43E-04	0,000	0,1							
0	0	155	2,13E-04	0,000	0,1							
0	0	6135	2,12E-04	0,000	0,1							
0	0	6041	3,83E-05	0,000	0,0							
0	0	6044	2,12E-05	0,000	0,0							
0	0	6063	3,34E-06	0,000	0,0							
0	0	6126	1,37E-06	0,000	0,0							
8	40,50	768,00	2,00	0,21	-	129	2,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,06	0,000	29,7
0	0	306	0,06	0,000	29,5
0	0	307	0,06	0,000	29,3
0	0	6061	8,01E-03	0,000	3,8
0	0	6041	5,14E-03	0,000	2,4
0	0	335	3,29E-03	0,000	1,5
0	0	6135	2,60E-03	0,000	1,2
0	0	6126	1,86E-03	0,000	0,9
0	0	6129	8,10E-04	0,000	0,4
0	0	6063	7,41E-04	0,000	0,3
0	0	6128	7,10E-04	0,000	0,3
0	0	154	4,01E-04	0,000	0,2
0	0	155	3,68E-04	0,000	0,2
0	0	6127	2,78E-04	0,000	0,1
0	0	6044	1,46E-04	0,000	0,1
0	0	59	1,84E-05	0,000	0,0
0	0	6125	6,86E-06	0,000	0,0
0	0	6134	3,52E-06	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,21	-	215	2,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	306	0,06	0,000	29,9							
0	0	307	0,06	0,000	28,6							
0	0	305	0,06	0,000	28,3							
0	0	6129	0,02	0,000	11,1							
0	0	335	3,24E-03	0,000	1,6							
0	0	6062	4,62E-04	0,000	0,2							
0	0	6135	2,05E-04	0,000	0,1							
0	0	6134	9,52E-05	0,000	0,0							
0	0	154	9,30E-05	0,000	0,0							
0	0	6044	8,59E-05	0,000	0,0							
0	0	155	7,31E-05	0,000	0,0							
0	0	6061	1,13E-06	0,000	0,0							

9	523,50	1211,50	2,00	0,20	-	221	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6059	0,20	0,000	99,9							
0	0	6063	1,59E-04	0,000	0,1							

	0	0	6135	3,58E-05	0,000	0,0						
	0	0	6129	2,40E-05	0,000	0,0						
	0	0	6062	3,06E-06	0,000	0,0						
	0	0	307	1,45E-06	0,000	0,0						
7	-78,50	475,00	2,00	0,20	-	86	2,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,06	0,000	31,8
0	0	305	0,06	0,000	31,7
0	0	307	0,06	0,000	31,1
0	0	6061	7,05E-03	0,000	3,5
0	0	335	2,46E-03	0,000	1,2
0	0	6041	4,26E-04	0,000	0,2
0	0	154	2,82E-04	0,000	0,1
0	0	155	2,53E-04	0,000	0,1
0	0	6135	1,77E-04	0,000	0,1
0	0	6126	4,49E-05	0,000	0,0
0	0	6044	2,65E-06	0,000	0,0
0	0	6063	2,16E-06	0,000	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,19	-	327	2,70	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,06	0,000	29,3
0	0	306	0,06	0,000	28,8
0	0	307	0,06	0,000	28,5
0	0	6128	7,69E-03	0,000	4,0
0	0	6041	4,75E-03	0,000	2,5
0	0	6061	2,69E-03	0,000	1,4
0	0	6059	2,39E-03	0,000	1,2
0	0	6127	2,19E-03	0,000	1,1
0	0	6126	2,01E-03	0,000	1,0
0	0	335	1,53E-03	0,000	0,8
0	0	6129	8,23E-04	0,000	0,4
0	0	6135	6,14E-04	0,000	0,3
0	0	6044	4,16E-04	0,000	0,2
0	0	154	3,60E-04	0,000	0,2
0	0	155	3,29E-04	0,000	0,2
0	0	6063	1,64E-04	0,000	0,1
0	0	59	7,02E-05	0,000	0,0
0	0	6062	7,13E-06	0,000	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,18	-	219	3,00	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,06	0,000	30,5
0	0	305	0,06	0,000	30,3
0	0	307	0,06	0,000	29,8
0	0	6129	0,01	0,000	7,6
0	0	335	1,62E-03	0,000	0,9
0	0	6061	4,20E-04	0,000	0,2
0	0	6062	2,88E-04	0,000	0,2
0	0	6135	2,57E-04	0,000	0,1
0	0	154	2,10E-04	0,000	0,1
0	0	155	1,84E-04	0,000	0,1

0	0	6044	1,55E-04	0,000	0,1
0	0	6134	1,05E-04	0,000	0,1
0	0	6041	3,55E-05	0,000	0,0
0	0	6063	1,91E-05	0,000	0,0
0	0	6128	3,71E-06	0,000	0,0
0	0	6127	3,65E-06	0,000	0,0
0	0	6126	2,56E-06	0,000	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,18	-	208	3,00	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,000	30,0
0	0	305	0,05	0,000	29,8
0	0	307	0,05	0,000	29,5
0	0	6129	0,02	0,000	8,6
0	0	335	1,45E-03	0,000	0,8
0	0	6061	6,14E-04	0,000	0,3
0	0	6135	2,97E-04	0,000	0,2
0	0	6134	2,58E-04	0,000	0,1
0	0	6044	2,40E-04	0,000	0,1
0	0	154	2,20E-04	0,000	0,1
0	0	6062	2,06E-04	0,000	0,1
0	0	155	1,95E-04	0,000	0,1
0	0	6041	1,29E-04	0,000	0,1
0	0	6128	2,75E-05	0,000	0,0
0	0	6127	2,57E-05	0,000	0,0
0	0	6063	2,01E-05	0,000	0,0
0	0	6126	1,68E-05	0,000	0,0
0	0	6125	6,14E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,15	-	141	0,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	0,13	0,000	83,6
0	0	6041	0,02	0,000	11,6
0	0	6126	5,56E-03	0,000	3,7
0	0	6128	1,11E-03	0,000	0,7
0	0	6127	3,43E-04	0,000	0,2
0	0	6129	1,71E-04	0,000	0,1
0	0	59	4,07E-05	0,000	0,0
0	0	6125	9,77E-06	0,000	0,0
0	0	6134	5,78E-06	0,000	0,0

Вещество: 6036 Группа сумм. (2) 330 1071

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,24	-	357	2,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6129	0,06	0,000	24,6
0	0	305	0,05	0,000	21,2
0	0	306	0,05	0,000	21,2
0	0	307	0,05	0,000	20,8
0	0	6059	0,02	0,000	10,0

0	0	6134	3,17E-03	0,000	1,3
0	0	335	1,61E-03	0,000	0,7
0	0	6044	5,45E-04	0,000	0,2
0	0	6135	1,79E-04	0,000	0,1
0	0	6061	3,20E-05	0,000	0,0
0	0	6063	2,14E-05	0,000	0,0
0	0	6062	2,29E-06	0,000	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,23	-	174	6,00	-	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,19	0,000	81,2
0	0	305	0,01	0,000	6,4
0	0	6129	0,01	0,000	4,5
0	0	306	9,74E-03	0,000	4,2
0	0	307	7,03E-03	0,000	3,0
0	0	335	3,48E-04	0,000	0,1
0	0	6061	2,94E-04	0,000	0,1
0	0	6134	2,69E-04	0,000	0,1
0	0	6127	1,64E-04	0,000	0,1
0	0	6128	1,46E-04	0,000	0,1
0	0	6044	1,39E-04	0,000	0,1
0	0	6135	1,19E-05	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,20	-	221	6,00	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,20	0,000	100,0
0	0	6063	5,87E-05	0,000	0,0
0	0	6129	2,33E-05	0,000	0,0
0	0	6135	1,28E-05	0,000	0,0
0	0	307	1,28E-06	0,000	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,20	-	47	2,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,000	27,0
0	0	305	0,05	0,000	26,6
0	0	307	0,05	0,000	26,4
0	0	6129	0,04	0,000	18,4
0	0	335	1,80E-03	0,000	0,9
0	0	6059	6,75E-04	0,000	0,3
0	0	6062	5,24E-04	0,000	0,3
0	0	6135	9,09E-05	0,000	0,0
0	0	6061	7,46E-05	0,000	0,0
0	0	6044	5,67E-06	0,000	0,0
0	0	6063	1,91E-06	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,19	-	215	2,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,06	0,000	29,7
0	0	307	0,05	0,000	28,4
0	0	305	0,05	0,000	28,1
0	0	6129	0,02	0,000	12,0
0	0	335	3,24E-03	0,000	1,7
0	0	6062	1,28E-04	0,000	0,1
0	0	6134	7,32E-05	0,000	0,0

	0	0	6135		7,32E-05	0,000	0,0			
	0	0	6044		3,44E-05	0,000	0,0			
8	40,50	768,00	2,00	0,17	-	129	2,70	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,06	0,000	32,4
0	0	306	0,06	0,000	32,2
0	0	307	0,06	0,000	32,0
0	0	335	3,29E-03	0,000	1,9
0	0	6135	9,28E-04	0,000	0,5
0	0	6129	7,87E-04	0,000	0,5
0	0	6061	5,12E-04	0,000	0,3
0	0	6063	2,74E-04	0,000	0,2
0	0	6128	1,08E-04	0,000	0,1
0	0	6127	6,61E-05	0,000	0,0
0	0	6044	5,82E-05	0,000	0,0
0	0	6134	2,71E-06	0,000	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,17	-	309	2,90	-	-	-
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,06	0,000	32,8
0	0	306	0,06	0,000	32,8
0	0	307	0,06	0,000	32,6
0	0	335	2,34E-03	0,000	1,4
0	0	6135	2,96E-04	0,000	0,2
0	0	6061	2,41E-04	0,000	0,1
0	0	6063	1,38E-04	0,000	0,1
0	0	6129	6,97E-06	0,000	0,0
0	0	6059	6,05E-06	0,000	0,0
0	0	6044	1,66E-06	0,000	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,17	-	85	2,70	-	-	-
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,06	0,000	33,0
0	0	307	0,06	0,000	32,9
0	0	305	0,05	0,000	32,2
0	0	335	2,66E-03	0,000	1,6
0	0	6061	3,96E-04	0,000	0,2
0	0	6135	7,98E-05	0,000	0,0
0	0	6063	1,29E-06	0,000	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,16	-	219	3,00	-	-	-
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,000	30,4
0	0	305	0,05	0,000	30,2
0	0	307	0,05	0,000	29,8
0	0	6129	0,01	0,000	8,3
0	0	335	1,62E-03	0,000	1,0
0	0	6135	9,16E-05	0,000	0,1
0	0	6134	8,05E-05	0,000	0,0
0	0	6062	7,99E-05	0,000	0,0
0	0	6044	6,21E-05	0,000	0,0
0	0	6061	2,69E-05	0,000	0,0
0	0	6063	7,09E-06	0,000	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,16	-	208	3,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	306	0,05		0,000		30,0					
0	0	305	0,05		0,000		29,8					
0	0	307	0,05		0,000		29,5					
0	0	6129	0,01		0,000		9,4					
0	0	335	1,45E-03		0,000		0,9					
0	0	6134	1,93E-04		0,000		0,1					
0	0	6135	1,04E-04		0,000		0,1					
0	0	6044	9,38E-05		0,000		0,1					
0	0	6062	5,70E-05		0,000		0,0					
0	0	6061	3,63E-05		0,000		0,0					
0	0	6063	6,84E-06		0,000		0,0					
0	0	6127	5,48E-06		0,000		0,0					
0	0	6128	3,69E-06		0,000		0,0					

12	737,50	-62,50	2,00	0,16	-	327	2,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	305	0,05		0,000		32,4					
0	0	306	0,05		0,000		32,0					
0	0	307	0,05		0,000		31,6					
0	0	6059	1,87E-03		0,000		1,2					
0	0	335	1,54E-03		0,000		1,0					
0	0	6128	1,19E-03		0,000		0,8					
0	0	6129	5,81E-04		0,000		0,4					
0	0	6127	4,99E-04		0,000		0,3					
0	0	6135	2,19E-04		0,000		0,1					
0	0	6044	1,55E-04		0,000		0,1					
0	0	6061	1,52E-04		0,000		0,1					
0	0	6063	6,00E-05		0,000		0,0					
0	0	6062	1,51E-06		0,000		0,0					

3	479,50	537,50	2,00	0,08	-	352	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	0,08		0,000		100,0					

Вещество: 6037 Группа сумм. (2) 330 342

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,24	-	357	2,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	0,06		0,000		24,8					
0	0	305	0,05		0,000		21,3					
0	0	306	0,05		0,000		21,3					
0	0	307	0,05		0,000		20,9					
0	0	6059	0,02		0,000		10,0					
0	0	6134	3,17E-03		0,000		1,3					
0	0	6044	5,45E-04		0,000		0,2					
0	0	6135	1,79E-04		0,000		0,1					
0	0	6061	3,20E-05		0,000		0,0					
0	0	6063	2,14E-05		0,000		0,0					

	0	0	6125		1,14E-05	0,000	0,0			
	0	0	6062		2,29E-06	0,000	0,0			
1	396,50	1154,00	2,00	0,24	-	174	6,00	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,19	0,000	80,0
0	0	305	0,01	0,000	6,3
0	0	6129	0,01	0,000	4,5
0	0	306	9,74E-03	0,000	4,1
0	0	307	7,03E-03	0,000	3,0
0	0	6125	3,85E-03	0,000	1,6
0	0	6061	2,94E-04	0,000	0,1
0	0	6134	2,69E-04	0,000	0,1
0	0	6127	1,64E-04	0,000	0,1
0	0	6128	1,46E-04	0,000	0,1
0	0	6044	1,39E-04	0,000	0,1
0	0	6135	1,19E-05	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,20	-	221	6,00	-	-	-
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,20	0,000	100,0
0	0	6063	5,87E-05	0,000	0,0
0	0	6129	2,33E-05	0,000	0,0
0	0	6135	1,28E-05	0,000	0,0
0	0	307	1,28E-06	0,000	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,19	-	48	2,70	-	-	-
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,05	0,000	27,2
0	0	306	0,05	0,000	26,8
0	0	307	0,05	0,000	25,7
0	0	6129	0,04	0,000	19,8
0	0	6062	4,92E-04	0,000	0,3
0	0	6059	4,54E-04	0,000	0,2
0	0	6061	9,68E-05	0,000	0,1
0	0	6135	7,59E-05	0,000	0,0
0	0	6044	8,48E-06	0,000	0,0
0	0	6063	1,24E-06	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,18	-	215	2,70	-	-	-
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,06	0,000	30,2
0	0	307	0,05	0,000	28,9
0	0	305	0,05	0,000	28,6
0	0	6129	0,02	0,000	12,2
0	0	6062	1,28E-04	0,000	0,1
0	0	6134	7,32E-05	0,000	0,0
0	0	6135	7,32E-05	0,000	0,0
0	0	6044	3,44E-05	0,000	0,0
0	0	6125	2,97E-06	0,000	0,0

8	40,50	768,00	2,00	0,17	-	129	2,70	-	-	-
---	-------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,06	0,000	32,9
0	0	306	0,06	0,000	32,8

0	0	0	307	0,06	0,000	32,5						
0	0	0	6135	9,28E-04	0,000	0,5						
0	0	0	6129	7,87E-04	0,000	0,5						
0	0	0	6061	5,12E-04	0,000	0,3						
0	0	0	6063	2,74E-04	0,000	0,2						
0	0	0	6125	2,45E-04	0,000	0,1						
0	0	0	6128	1,08E-04	0,000	0,1						
0	0	0	6127	6,61E-05	0,000	0,0						
0	0	0	6044	5,82E-05	0,000	0,0						
0	0	0	6134	2,71E-06	0,000	0,0						
4	732,50	203,50	2,00	0,17	-	309	2,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,06	0,000	33,3
0	0	306	0,06	0,000	33,2
0	0	307	0,06	0,000	33,0
0	0	6135	2,96E-04	0,000	0,2
0	0	6061	2,41E-04	0,000	0,1
0	0	6063	1,38E-04	0,000	0,1
0	0	6129	6,97E-06	0,000	0,0
0	0	6059	6,05E-06	0,000	0,0
0	0	6044	1,66E-06	0,000	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,17	-	86	2,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,06	0,000	33,5
0	0	305	0,06	0,000	33,4
0	0	307	0,06	0,000	32,8
0	0	6061	4,51E-04	0,000	0,3
0	0	6135	6,32E-05	0,000	0,0
0	0	6044	1,06E-06	0,000	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,16	-	219	3,00	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,000	30,7
0	0	305	0,05	0,000	30,5
0	0	307	0,05	0,000	30,1
0	0	6129	0,01	0,000	8,4
0	0	6135	9,16E-05	0,000	0,1
0	0	6134	8,05E-05	0,000	0,0
0	0	6062	7,99E-05	0,000	0,0
0	0	6044	6,21E-05	0,000	0,0
0	0	6125	2,80E-05	0,000	0,0
0	0	6061	2,69E-05	0,000	0,0
0	0	6063	7,09E-06	0,000	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,16	-	208	3,10	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,000	30,3
0	0	305	0,05	0,000	30,0
0	0	307	0,05	0,000	29,8
0	0	6129	0,01	0,000	9,5
0	0	6125	1,99E-04	0,000	0,1
0	0	6134	1,93E-04	0,000	0,1

0	0	6135	1,04E-04	0,000	0,1
0	0	6044	9,38E-05	0,000	0,1
0	0	6062	5,70E-05	0,000	0,0
0	0	6061	3,63E-05	0,000	0,0
0	0	6063	6,84E-06	0,000	0,0
0	0	6127	5,48E-06	0,000	0,0
0	0	6128	3,69E-06	0,000	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,15	-	327	2,90	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,05	0,000	32,8
0	0	306	0,05	0,000	32,3
0	0	307	0,05	0,000	31,9
0	0	6059	1,87E-03	0,000	1,2
0	0	6128	1,19E-03	0,000	0,8
0	0	6129	5,81E-04	0,000	0,4
0	0	6127	4,99E-04	0,000	0,3
0	0	6135	2,19E-04	0,000	0,1
0	0	6044	1,55E-04	0,000	0,1
0	0	6061	1,52E-04	0,000	0,1
0	0	6063	6,00E-05	0,000	0,0
0	0	6062	1,51E-06	0,000	0,0
0	0	6125	1,22E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,08	-	352	6,00	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,08	0,000	100,0

Вещество: 6038 Группа сумм. (4) 301 303 304 330

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,71	-	357	2,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6129	0,15	0,000	21,4
0	0	305	0,15	0,000	21,3
0	0	306	0,15	0,000	21,3
0	0	307	0,15	0,000	20,9
0	0	6059	0,04	0,000	6,2
0	0	6134	0,02	0,000	3,2
0	0	154	0,02	0,000	2,4
0	0	155	0,01	0,000	2,0
0	0	6044	3,81E-03	0,000	0,5
0	0	6135	2,69E-03	0,000	0,4
0	0	335	2,32E-03	0,000	0,3
0	0	6063	3,21E-04	0,000	0,0
0	0	6061	2,24E-04	0,000	0,0
0	0	6062	4,81E-05	0,000	0,0
0	0	6127	8,30E-06	0,000	0,0
0	0	6041	5,92E-06	0,000	0,0
0	0	6128	5,64E-06	0,000	0,0
0	0	6125	1,82E-06	0,000	0,0

0	0	6128	3,12E-03	0,000	0,5
0	0	6129	2,04E-03	0,000	0,3
0	0	6127	1,12E-03	0,000	0,2
0	0	6041	5,56E-04	0,000	0,1
0	0	6126	4,71E-04	0,000	0,1
0	0	6044	4,08E-04	0,000	0,1
0	0	59	3,68E-04	0,000	0,1
0	0	6125	3,92E-05	0,000	0,0
0	0	6134	1,93E-05	0,000	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,57	-	309	2,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,17	0,000	29,5
0	0	306	0,17	0,000	29,3
0	0	307	0,17	0,000	29,1
0	0	154	0,03	0,000	4,5
0	0	155	0,02	0,000	4,0
0	0	6041	5,07E-03	0,000	0,9
0	0	6135	4,46E-03	0,000	0,8
0	0	335	3,42E-03	0,000	0,6
0	0	6126	3,35E-03	0,000	0,6
0	0	6063	2,04E-03	0,000	0,4
0	0	6061	2,01E-03	0,000	0,4
0	0	6129	2,77E-05	0,000	0,0
0	0	59	2,75E-05	0,000	0,0
0	0	6059	1,83E-05	0,000	0,0
0	0	6044	1,67E-05	0,000	0,0
0	0	6062	1,60E-05	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,56	-	214	2,70	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,16	0,000	29,2
0	0	305	0,16	0,000	29,1
0	0	307	0,15	0,000	27,1
0	0	6129	0,06	0,000	10,8
0	0	154	7,08E-03	0,000	1,3
0	0	155	5,46E-03	0,000	1,0
0	0	335	4,29E-03	0,000	0,8
0	0	6062	2,41E-03	0,000	0,4
0	0	6135	8,69E-04	0,000	0,2
0	0	6134	6,63E-04	0,000	0,1
0	0	6044	3,22E-04	0,000	0,1
0	0	6063	1,34E-06	0,000	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,55	-	326	2,90	-	-	-	-	4
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,15	0,000	27,4
0	0	306	0,15	0,000	27,3
0	0	307	0,15	0,000	27,2
0	0	6128	0,04	0,000	6,6
0	0	154	0,02	0,000	3,7
0	0	155	0,02	0,000	3,2
0	0	6127	0,01	0,000	1,8

0	0	6135	3,30E-03	0,000	0,6							
0	0	6059	2,47E-03	0,000	0,5							
0	0	6129	2,34E-03	0,000	0,4							
0	0	335	2,19E-03	0,000	0,4							
0	0	6044	1,32E-03	0,000	0,2							
0	0	59	1,24E-03	0,000	0,2							
0	0	6063	1,02E-03	0,000	0,2							
0	0	6061	7,99E-04	0,000	0,1							
0	0	6041	3,99E-04	0,000	0,1							
0	0	6126	3,80E-04	0,000	0,1							
0	0	6062	4,78E-05	0,000	0,0							
7	-78,50	475,00	2,00	0,54	-	86	2,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,17	0,000	31,1
0	0	305	0,17	0,000	31,1
0	0	307	0,17	0,000	30,5
0	0	154	0,02	0,000	3,2
0	0	155	0,01	0,000	2,8
0	0	335	3,55E-03	0,000	0,7
0	0	6061	3,15E-03	0,000	0,6
0	0	6135	9,48E-04	0,000	0,2
0	0	6041	4,60E-05	0,000	0,0
0	0	6063	1,20E-05	0,000	0,0
0	0	6126	1,14E-05	0,000	0,0
0	0	6044	7,42E-06	0,000	0,0
0	0	59	4,13E-06	0,000	0,0
0	0	6128	3,75E-06	0,000	0,0
0	0	6062	3,30E-06	0,000	0,0
0	0	6129	2,20E-06	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,52	-	193	2,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	306	0,15	0,000	28,3							
0	0	307	0,15	0,000	27,9							
0	0	305	0,14	0,000	27,9							
0	0	6129	0,05	0,000	8,8							
0	0	154	0,01	0,000	2,7							
0	0	155	0,01	0,000	2,4							
0	0	6134	2,83E-03	0,000	0,5							
0	0	335	2,35E-03	0,000	0,5							
0	0	6135	2,13E-03	0,000	0,4							
0	0	6044	1,01E-03	0,000	0,2							
0	0	6062	7,56E-04	0,000	0,1							
0	0	6128	5,31E-04	0,000	0,1							
0	0	6127	4,42E-04	0,000	0,1							
0	0	6061	2,92E-04	0,000	0,1							
0	0	6125	1,61E-04	0,000	0,0							
0	0	6063	8,73E-05	0,000	0,0							
0	0	6059	8,43E-05	0,000	0,0							
0	0	6041	3,18E-05	0,000	0,0							
0	0	59	2,46E-05	0,000	0,0							

	0	0	6126	1,53E-05	0,000	0,0					
11	795,00	1040,50	2,00	0,51	-	219	2,90	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,15	0,000	29,2
0	0	305	0,15	0,000	29,1
0	0	307	0,15	0,000	28,6
0	0	6129	0,04	0,000	7,0
0	0	154	0,01	0,000	2,6
0	0	155	0,01	0,000	2,2
0	0	335	2,34E-03	0,000	0,5
0	0	6062	1,67E-03	0,000	0,3
0	0	6135	1,42E-03	0,000	0,3
0	0	6134	6,06E-04	0,000	0,1
0	0	6044	4,53E-04	0,000	0,1
0	0	6061	2,08E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	6128	1,95E-05	0,000	0,0
0	0	6127	1,74E-05	0,000	0,0
0	0	6125	5,24E-06	0,000	0,0
0	0	6041	4,47E-06	0,000	0,0
0	0	59	1,53E-06	0,000	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,50	-	208	3,00	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,14	0,000	28,8
0	0	305	0,14	0,000	28,6
0	0	307	0,14	0,000	28,3
0	0	6129	0,04	0,000	7,8
0	0	154	0,01	0,000	2,7
0	0	155	0,01	0,000	2,3
0	0	335	2,09E-03	0,000	0,4
0	0	6135	1,59E-03	0,000	0,3
0	0	6134	1,41E-03	0,000	0,3
0	0	6062	1,20E-03	0,000	0,2
0	0	6044	6,72E-04	0,000	0,1
0	0	6061	2,75E-04	0,000	0,1
0	0	6128	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	6127	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	6125	3,51E-05	0,000	0,0
0	0	6041	1,39E-05	0,000	0,0
0	0	59	7,22E-06	0,000	0,0
0	0	6126	4,25E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,20	-	205	0,60	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6129	0,18	0,000	89,5
0	0	6134	9,22E-03	0,000	4,7
0	0	6044	7,22E-03	0,000	3,7
0	0	6127	8,80E-04	0,000	0,4
0	0	154	7,99E-04	0,000	0,4
0	0	155	7,15E-04	0,000	0,4

0	0	6062	6,98E-04	0,000	0,4
0	0	6128	6,43E-04	0,000	0,3
0	0	6125	4,60E-04	0,000	0,2
0	0	59	1,09E-05	0,000	0,0
0	0	6041	2,65E-06	0,000	0,0
0	0	305	1,63E-06	0,000	0,0
0	0	6126	1,14E-06	0,000	0,0

Вещество: 6040 Группа сумм. (2) 337 2908

№	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	479,50	537,50	2,00	0,14	-	141	0,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	0,12	0,000	82,9
0	0	6041	0,02	0,000	12,3
0	0	6126	5,56E-03	0,000	3,9
0	0	6128	9,44E-04	0,000	0,7
0	0	6127	2,62E-04	0,000	0,2
0	0	59	4,07E-05	0,000	0,0
0	0	6125	2,04E-05	0,000	0,0
0	0	6129	4,95E-06	0,000	0,0
0	0	6134	1,33E-06	0,000	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,10	-	305	2,40	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6041	0,05	0,000	46,6
0	0	6126	0,02	0,000	24,4
0	0	307	5,96E-03	0,000	6,1
0	0	306	5,93E-03	0,000	6,1
0	0	305	5,84E-03	0,000	6,0
0	0	163	3,02E-03	0,000	3,1
0	0	165	2,23E-03	0,000	2,3
0	0	164	2,04E-03	0,000	2,1
0	0	6061	1,67E-03	0,000	1,7
0	0	6135	3,89E-04	0,000	0,4
0	0	154	3,81E-04	0,000	0,4
0	0	155	3,46E-04	0,000	0,4
0	0	6063	2,43E-04	0,000	0,3
0	0	6044	3,11E-05	0,000	0,0
0	0	6062	1,50E-05	0,000	0,0
0	0	59	1,15E-05	0,000	0,0
0	0	6129	3,66E-06	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,05	-	180	6,00	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	0,03	0,000	59,0
0	0	6041	0,01	0,000	26,0
0	0	6126	3,17E-03	0,000	7,0
0	0	6128	2,13E-03	0,000	4,7
0	0	6127	1,02E-03	0,000	2,3
0	0	6125	2,73E-04	0,000	0,6

	0	0	6129	9,88E-05	0,000	0,2						
	0	0	59	4,98E-05	0,000	0,1						
	0	0	6134	3,69E-05	0,000	0,1						
	0	0	6044	4,36E-06	0,000	0,0						
12	737,50	-62,50	2,00	0,04	-	333	1,20	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6041	0,01	0,000	24,3
0	0	6061	0,01	0,000	22,6
0	0	6126	5,57E-03	0,000	12,4
0	0	6128	4,63E-03	0,000	10,3
0	0	305	3,10E-03	0,000	6,9
0	0	306	2,99E-03	0,000	6,7
0	0	307	2,93E-03	0,000	6,5
0	0	6127	1,34E-03	0,000	3,0
0	0	163	6,84E-04	0,000	1,5
0	0	165	5,23E-04	0,000	1,2
0	0	164	4,82E-04	0,000	1,1
0	0	6135	3,85E-04	0,000	0,9
0	0	154	2,95E-04	0,000	0,7
0	0	155	2,72E-04	0,000	0,6
0	0	6044	2,46E-04	0,000	0,6
0	0	59	8,35E-05	0,000	0,2
0	0	6063	8,03E-05	0,000	0,2
0	0	6129	7,32E-05	0,000	0,2
0	0	6059	6,56E-05	0,000	0,1
0	0	6062	1,25E-05	0,000	0,0
0	0	6125	1,42E-06	0,000	0,0

8	40,50	768,00	2,00	0,04	-	129	2,60	-	-	-	-	3
---	-------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	7,53E-03	0,000	17,4
0	0	305	6,99E-03	0,000	16,1
0	0	306	6,96E-03	0,000	16,1
0	0	307	6,91E-03	0,000	15,9
0	0	6041	5,15E-03	0,000	11,9
0	0	6126	1,87E-03	0,000	4,3
0	0	163	1,77E-03	0,000	4,1
0	0	6135	1,68E-03	0,000	3,9
0	0	165	1,17E-03	0,000	2,7
0	0	164	1,05E-03	0,000	2,4
0	0	6128	6,21E-04	0,000	1,4
0	0	6063	4,94E-04	0,000	1,1
0	0	154	4,06E-04	0,000	0,9
0	0	155	3,72E-04	0,000	0,9
0	0	6127	2,22E-04	0,000	0,5
0	0	6044	9,33E-05	0,000	0,2
0	0	6129	2,62E-05	0,000	0,1
0	0	59	1,84E-05	0,000	0,0
0	0	6125	1,61E-05	0,000	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,04	-	92	2,50	-	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

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

0	0	6061	9,87E-03	0,000	27,0
0	0	305	5,65E-03	0,000	15,5
0	0	306	4,95E-03	0,000	13,6
0	0	307	4,40E-03	0,000	12,0
0	0	164	2,98E-03	0,000	8,2
0	0	165	2,76E-03	0,000	7,6
0	0	163	2,64E-03	0,000	7,2
0	0	6041	2,07E-03	0,000	5,7
0	0	154	4,08E-04	0,000	1,1
0	0	155	3,73E-04	0,000	1,0
0	0	6126	3,66E-04	0,000	1,0
0	0	6044	2,56E-05	0,000	0,1
0	0	6135	2,45E-05	0,000	0,1
0	0	6128	1,65E-05	0,000	0,0
0	0	6062	8,89E-06	0,000	0,0
0	0	6127	2,95E-06	0,000	0,0
0	0	59	2,33E-06	0,000	0,0

5	397,00	-149,00	2,00	0,04	-	20	0,80	-	-	-	3
---	--------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	9,48E-03	0,000	26,3
0	0	6041	9,19E-03	0,000	25,4
0	0	6126	3,76E-03	0,000	10,4
0	0	6128	3,71E-03	0,000	10,3
0	0	6127	2,60E-03	0,000	7,2
0	0	6125	2,37E-03	0,000	6,6
0	0	6129	1,32E-03	0,000	3,7
0	0	6134	1,31E-03	0,000	3,6
0	0	305	4,06E-04	0,000	1,1
0	0	6044	3,61E-04	0,000	1,0
0	0	306	3,35E-04	0,000	0,9
0	0	307	2,94E-04	0,000	0,8
0	0	163	2,90E-04	0,000	0,8
0	0	165	1,84E-04	0,000	0,5
0	0	164	1,53E-04	0,000	0,4
0	0	154	1,12E-04	0,000	0,3
0	0	155	1,06E-04	0,000	0,3
0	0	6135	5,91E-05	0,000	0,2
0	0	59	4,90E-05	0,000	0,1
0	0	6059	5,16E-06	0,000	0,0
0	0	6063	2,47E-06	0,000	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,03	-	49	2,90	-	-	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	6,58E-03	0,000	21,9
0	0	306	6,28E-03	0,000	20,8
0	0	307	5,88E-03	0,000	19,5
0	0	164	2,57E-03	0,000	8,5
0	0	165	2,38E-03	0,000	7,9
0	0	163	1,78E-03	0,000	5,9
0	0	6061	1,65E-03	0,000	5,5
0	0	6129	1,19E-03	0,000	3,9

0	0	6062	1,16E-03	0,000	3,9							
0	0	154	2,59E-04	0,000	0,9							
0	0	155	2,28E-04	0,000	0,8							
0	0	6135	1,03E-04	0,000	0,3							
0	0	6041	4,27E-05	0,000	0,1							
0	0	6044	1,45E-05	0,000	0,0							
0	0	6126	1,46E-06	0,000	0,0							
0	0	6059	1,40E-06	0,000	0,0							
1	396,50	1154,00	2,00	0,03	-	181	2,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	6,27E-03	0,000	24,1
0	0	306	6,04E-03	0,000	23,3
0	0	307	5,78E-03	0,000	22,3
0	0	6061	1,39E-03	0,000	5,3
0	0	6041	9,34E-04	0,000	3,6
0	0	163	8,54E-04	0,000	3,3
0	0	165	7,63E-04	0,000	2,9
0	0	164	7,27E-04	0,000	2,8
0	0	6129	5,39E-04	0,000	2,1
0	0	6128	3,77E-04	0,000	1,5
0	0	154	3,13E-04	0,000	1,2
0	0	6044	3,07E-04	0,000	1,2
0	0	155	2,81E-04	0,000	1,1
0	0	6127	2,72E-04	0,000	1,0
0	0	6135	2,63E-04	0,000	1,0
0	0	6126	2,61E-04	0,000	1,0
0	0	6059	2,41E-04	0,000	0,9
0	0	6134	1,58E-04	0,000	0,6
0	0	6125	1,50E-04	0,000	0,6
0	0	6062	3,62E-05	0,000	0,1
0	0	59	4,50E-06	0,000	0,0
0	0	6063	3,48E-06	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,02	-	191	2,50	-	-	-	-	4
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	5,93E-03	0,000	25,0
0	0	306	5,74E-03	0,000	24,2
0	0	307	5,51E-03	0,000	23,3
0	0	6061	1,38E-03	0,000	5,8
0	0	6041	7,08E-04	0,000	3,0
0	0	163	6,97E-04	0,000	2,9
0	0	165	6,52E-04	0,000	2,8
0	0	164	6,33E-04	0,000	2,7
0	0	6129	5,30E-04	0,000	2,2
0	0	154	2,97E-04	0,000	1,3
0	0	155	2,67E-04	0,000	1,1
0	0	6044	2,59E-04	0,000	1,1
0	0	6128	2,26E-04	0,000	1,0
0	0	6135	2,13E-04	0,000	0,9
0	0	6126	1,71E-04	0,000	0,7
0	0	6127	1,65E-04	0,000	0,7

	0	0	6134	1,40E-04	0,000	0,6						
	0	0	6125	9,13E-05	0,000	0,4						
	0	0	6062	7,25E-05	0,000	0,3						
	0	0	6063	7,60E-06	0,000	0,0						
	0	0	59	2,89E-06	0,000	0,0						
11	795,00	1040,50	2,00	0,02	-	203	1,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	8,81E-03	0,000	37,5
0	0	6041	4,86E-03	0,000	20,7
0	0	6126	1,62E-03	0,000	6,9
0	0	305	1,32E-03	0,000	5,6
0	0	306	1,10E-03	0,000	4,7
0	0	6128	1,08E-03	0,000	4,6
0	0	307	9,72E-04	0,000	4,1
0	0	6129	6,30E-04	0,000	2,7
0	0	6127	6,21E-04	0,000	2,6
0	0	163	4,52E-04	0,000	1,9
0	0	165	3,76E-04	0,000	1,6
0	0	6044	3,59E-04	0,000	1,5
0	0	164	3,48E-04	0,000	1,5
0	0	6134	2,14E-04	0,000	0,9
0	0	154	2,00E-04	0,000	0,9
0	0	6125	1,96E-04	0,000	0,8
0	0	155	1,87E-04	0,000	0,8
0	0	6062	6,78E-05	0,000	0,3
0	0	6135	5,14E-05	0,000	0,2
0	0	59	1,69E-05	0,000	0,1
0	0	6063	3,31E-06	0,000	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,02	-	206	2,60	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	5,85E-03	0,000	26,2
0	0	306	5,62E-03	0,000	25,2
0	0	307	5,38E-03	0,000	24,1
0	0	6061	1,33E-03	0,000	6,0
0	0	163	6,54E-04	0,000	2,9
0	0	165	6,31E-04	0,000	2,8
0	0	164	6,20E-04	0,000	2,8
0	0	6129	4,89E-04	0,000	2,2
0	0	6041	3,82E-04	0,000	1,7
0	0	154	2,84E-04	0,000	1,3
0	0	155	2,55E-04	0,000	1,1
0	0	6044	2,01E-04	0,000	0,9
0	0	6135	1,56E-04	0,000	0,7
0	0	6062	1,20E-04	0,000	0,5
0	0	6134	8,76E-05	0,000	0,4
0	0	6128	7,44E-05	0,000	0,3
0	0	6126	6,31E-05	0,000	0,3
0	0	6127	5,66E-05	0,000	0,3
0	0	6125	3,06E-05	0,000	0,1
0	0	6063	9,34E-06	0,000	0,0

0

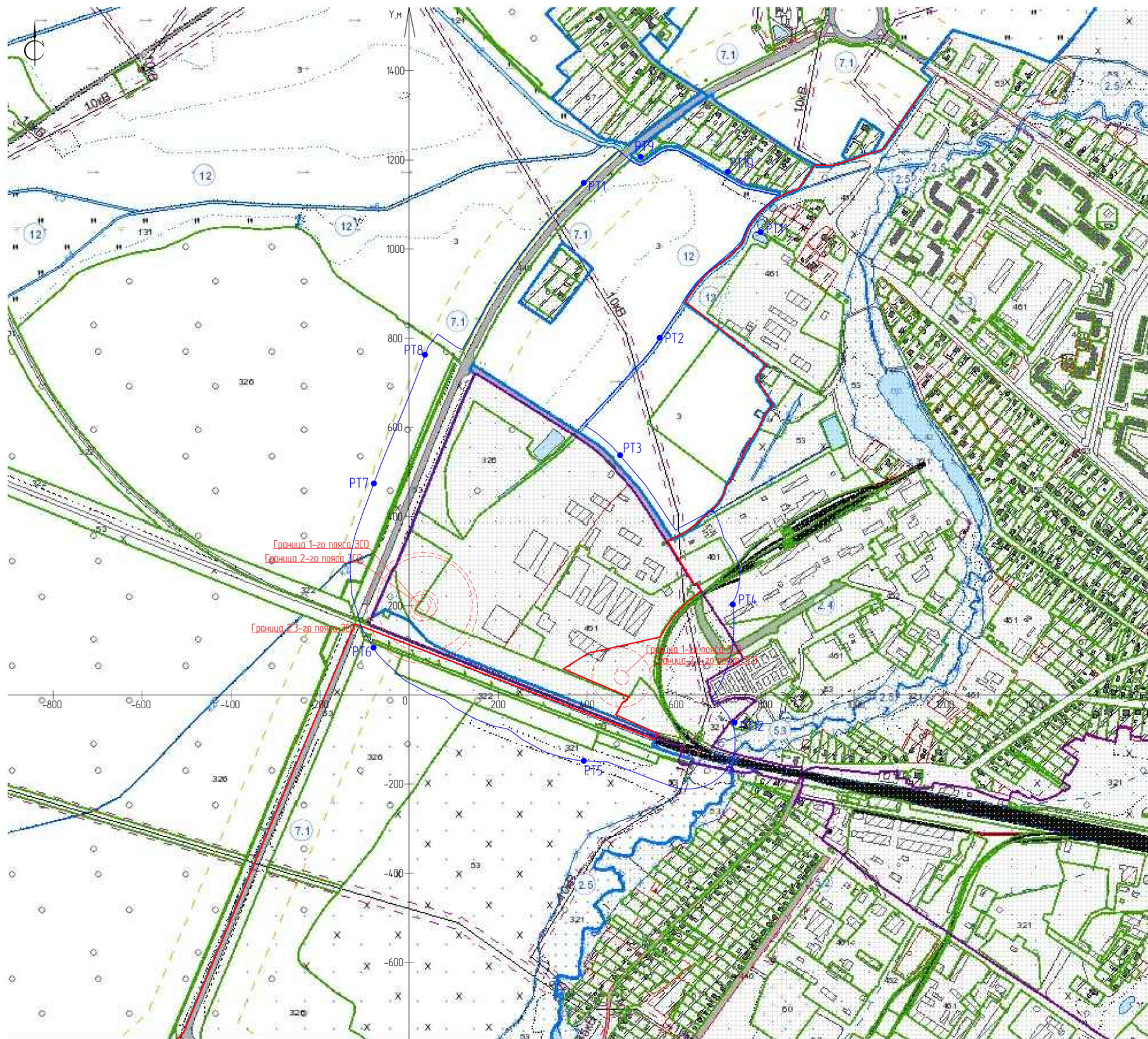
0

59

1,14E-06

0,000

0,0



Координаты расчетных точек на границе расчетной СЗЗ

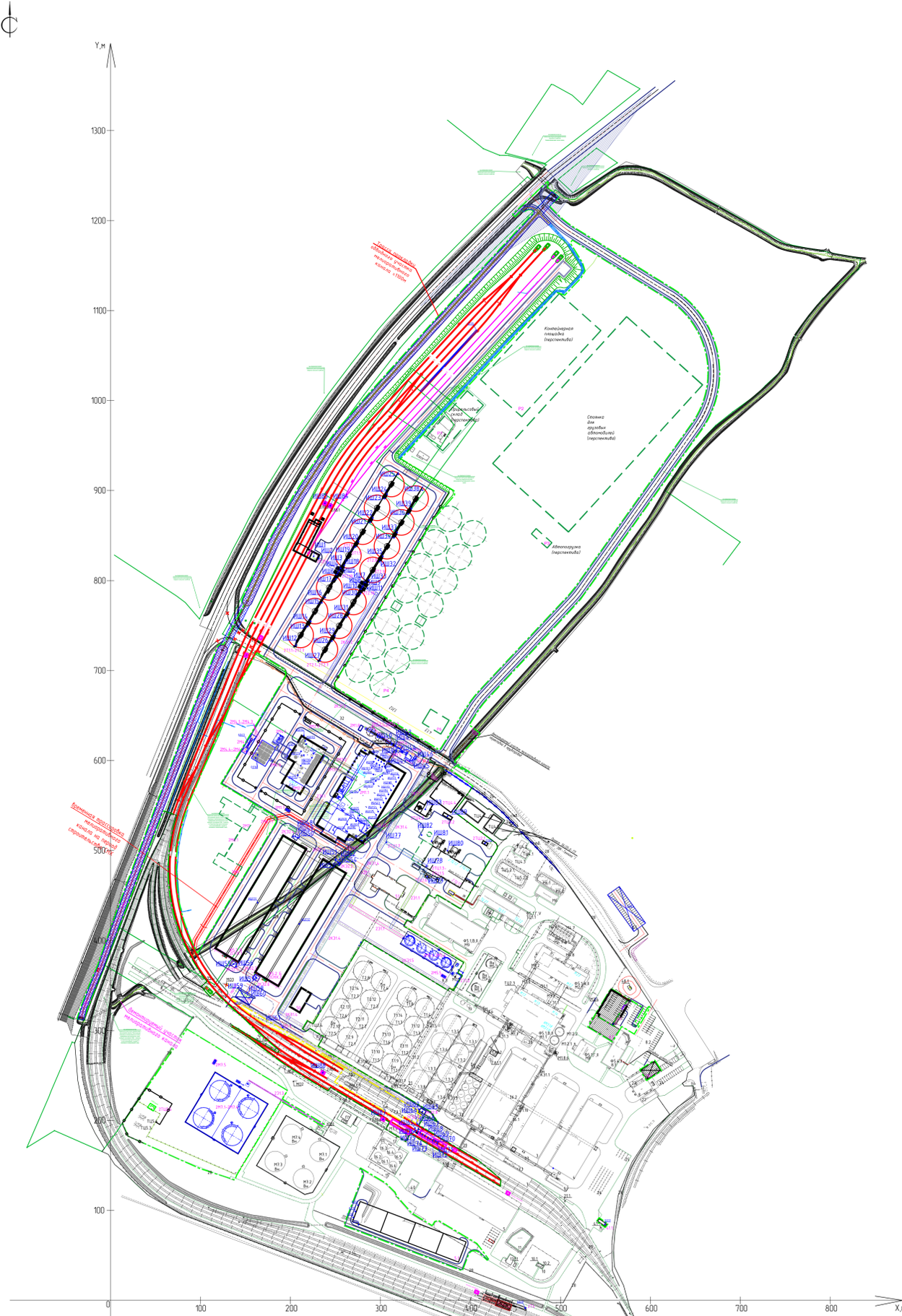
№ точки	1	2	3	4	5	6	7	8
X, м	396,5	576,5	479,5	732,5	397	-72	-78,5	40,5
Y, м	1154	819	537,5	203,5	-149	103	475	768

Координаты расчетных точек на границе жилой зоны

№ точки	9	10	11	12
X, м	523,5	719	795	737,5
Y, м	1211,5	1177,5	1040,5	-62,5

- Условные обозначения
- - - - - Границы зон санитарной охраны артезианских
 - — — — — Граница расчетной санитарно-защитной зоны
 - — — — — Граница водоохранной зоны р. Рудьянка

				Т-35/24-ОВОС		
		Возведение маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением "Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь" ООО "Белогортерминал"				
Изм.	Кол./Лист	Издок	Подпись	Дата	Ситуационная карта-схема района размещения планируемой деятельности	СТADIЯ
Разраб.	Саракина			05.24	М 15000	ЛИСТ
Проверил	Саракина			05.24		1
					ОДО "ЭНКА"	
					Формат А1	



Номер на плане	Наименование	Примечание
131-138	Силосные хранилища 8х6930 м3	Существ.
2	Склад напольного хранения сыпучих грузов вместимостью 17500 м3 зерно или 18500 м3 шрпала	Существ.
3	Склад напольного хранения сыпучих грузов вместимостью 17500 м3 зерно или 18500 м3 шрпала	Существ.
4	Склад напольного хранения сыпучих грузов вместимостью 17500 м3 зерно или 18500 м3 шрпала	Существ.
5	Склад фасовки и хранения тарных грузов	Существ.
6	Нары 2 шт. (газозащита/разгрузка)	Существ.
7	Специальный разгрузочно-погрузочный узел железнодорожного и автотранспорта	Существ.
7.1	Весы автомобильные специализированного разгрузочно-погрузочного узла для железнодорожного и автотранспорта	Существ.
8	Административно-бытовой корпус	Существ.
8.2	Автомобильная парковка	Существ.
8.3	Площадка временного хранения	Существ.
9	Узел загрузки автотранспорта	Существ.
10	Арскаважина (2 шт.)	Существ.
10.1	Арскаважина №1	Существ.
10.2	Арскаважина №2	Существ.
11	Пожарный вагон	Существ.
12	Пожарная насосная станция	Существ.
13	КПП №3	Существ.
14	Весы вагонные	Существ.
15	Площадка АЦТ	Существ.
16	Склад хранения растительных масел вместимостью 2400 м3	Существ.

17	Насосная	Существ.
19	Очистные сооружения	Существ.
20	Трансформаторная подстанция	Существ.
21	Осветительная мачта h=28 м	Существ.
21.1	Осветительная мачта h=28 м	Существ.
21.2	Осветительная мачта	Существ.
22	Автовесы 60т с навесом	Существ.
23	Электрощитовая	Существ.
24	Гостевая автостоянка на 26 легковых машин	Существ.
25	Автостоянка на 6 служебных машин	Существ.
26	Автостоянка на 4 грузозыбные машины	Существ.
27	Стойка автотранспорта	Существ.
28	Ограждение	Существ.
29	Подъездные железнодорожные пути	Существ.
30	ПТОЛ	Существ.
31	Дизель-генератор	Существ.
33	Силосные хранилища	Существ.
34	КПП №5	Существ.
35	КПП	Существ.
36.1	Эстакада загрузки	Существ.
36.2	Эстакада загрузки	Существ.
37	Эстакада выгрузки	Существ.
38	Эстакада технологическая	Существ.
39	Эстакада пешеходная	Существ.
40	Мобильное (инвентарное) здание заводского изготовления	Существ.
41	Топливазготовочный модуль	Существ.
48.1	ЩРП	Существ.
КШ1	Контейнер цехового основного склада масла	Существ.
К311	Эстакада конвейерная	Существ.
К313-К315	Эстакада конвейерная (3 шт.)	Существ.
К317	Эстакада конвейерная	Существ.
К319	Эстакада конвейерная	Существ.
К321	Эстакада конвейерная	Существ.
К331	Галерея конвейерная (от железнодорожной выгрузки)	Существ.
К3М18	Галерея конвейерная (от М16 в М11)	Существ.
К3М11	Эстакада конвейерная (загрузка суточных силосов)	Существ.
ЛБ1-ЛБ4	Лейдка маневровая	Существ.
М11	Подготовительный корпус	Существ.
М12.1-М12.2	Суппортный силос семян (2 шт.)	Существ.
М16	Башня предварительной очистки семян	Существ.
М17	Буфер шрота (аварийный)	Существ.
М18.6	Буфер (сорол)	Существ.
М21	Экстракционный корпус	Существ.
М24	Прокладная	Существ.
М31	Эстакада конвейерная	Существ.
М3.2	Эстакада пешеходная	Существ.
М3.3	Эстакада конвейерная	Существ.
М4.1-М4.5	Резервуар растворителя (5х65 м3)	Существ.
М4.6	Узел очистки сточных вод	Существ.
М4.7	Узел слива растворителя из атмосферы	Существ.
М4.8	Эстакада трубопроводов	Существ.
М5.1-М5.3	Буферный резервуар масла (3х1000 м3)	Существ.
М6	Насосная станция	Существ.
М6.1 М6.2	Резервуар пожарной запаса воды (2 шт.)	Существ.
М7.1-М7.4	Резервуар основного склада масла (3х1000 м3)	Существ.
М7.5	Узел налива масла в железнодорожный транспорт	Существ.
М7.5.1-М7.5.2	Весы железнодорожные	Существ.
М8	Производственная лаборатория	Существ.
М9	Ремонтно-механический цех	Существ.
М01-М03	Мачта осветительная	Существ.
П1	Мобильное (инвентарное) здание заводского изготовления	Существ.
П2	Контейнер хранения инвентаря	Существ.
T11-T18	Силос хранения семян (не более 8500 м3 - 8 шт.)	Существ.
T19, T110	Башня норичная (2 шт.)	Существ.
T111, T113	Эстакада конвейерная (загрузка силосов) (2 шт.)	Существ.
T112, T114	Галерея конвейерная (выгрузка силосов) (2 шт.)	Существ.
T116	Башня норичная (загрузка существующих складов)	Существ.
T2.1-T2.8	Силос хранения семян (не более 8500 м3 - 8 шт.)	Существ.
T2.9, 2.10	Башня норичная (2 шт.)	Существ.
T2.11, T2.13	Эстакада конвейерная (загрузка силосов) (2 шт.)	Существ.
T2.12, T2.14	Галерея конвейерная (выгрузка силосов) (2 шт.)	Существ.
T3	Узел разгрузки железнодорожных вагонов	Существ.
T3.1	Башня норичная	Существ.
T3.3	Весы железнодорожные	Существ.
ТА1	Узел загрузки автотранспорта	Существ.
ТА1.1	Буферный силос 300 т	Существ.
ТА1.2	Башня норичная	Существ.
ТА11	Газовая котельная	Существ.
TЦ2.3	Дизель-генераторная установка	Существ.
TЦ2.4	Трансформаторная подстанция	Существ.
TЦ4.1	Резервуар-усреднитель	Существ.
TЦ4.2	Очистные сооружения сточных вод	Существ.
TЦ4.3	Очистные сооружения ливневых стоков	Существ.
TЦ4.4	Усреднитель-отстойник дождевых вод	Перспектива
TЦ4.5	Очистные сооружения дождевой канализации	Перспектива
TЦ5.2	Резервуар водоподготовки (2 шт.)	Существ.
TЦ5.3	Армезианская скважина	Существ.
TЦ5.4	Армезианская скважина	Существ.
311	Эстакада трубопроводов	Существ.
312	Эстакада трубопроводов	Существ.
313	Эстакада трубопроводов	Существ.

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
2М11	Подготовительный корпус	возведение
2М12.1-2М12.3	Буферный силос семян (3х1500м3)	возведение
2М14	Вышка норичная	возведение
2М15	Эстакада конвейерная	возведение
2М16	Башня предварительной очистки семян	возведение
2М17	Жирополнитель подготовительного корпуса	возведение
2М21	Экстракционный корпус	возведение
2М2.3	Ограждение. Пункт пропуска	возведение
2М3.1	Эстакада конвейерная. Эстакада пешеходная	возведение
2М3.2	Эстакада конвейерная	возведение
2М4.1-2М4.3	Резервуары аварийного слива растворителя (3х1000м3)	возведение
2М4.4-2М4.5	Резервуары растворителя (2х1000м3)	возведение
2М4.6	Узел очистки сточных вод	возведение
2М4.7	Узел слива растворителя из атмосферы	возведение
2М4.9	Эстакада трубопроводов растворителя	возведение
2311	Эстакада трубопроводов	возведение
2312	Эстакада трубопроводов	возведение
2313	Эстакада трубопроводов	возведение
2М5.1-2М5.4	Резервуары буферного склада масла (4х1000м3)	возведение
2М5.5	Жирополнитель буферного склада масла	возведение
2М7.1-2М7.4	Резервуары основного склада масла (4х1950м3)	возведение
2М7.5	Жирополнитель основного склада масла	возведение
213	Узел разгрузки железнодорожных вагонов	возведение
214	Узел пробоотбора из железнодорожных вагонов совмещенный с выборочной палубой	возведение
211.1	Силосы хранения семян (7х12000м3)	возведение
211.2	Эстакада конвейерная (загрузка силосов)	возведение
211.9	Галерея конвейерная (выгрузка силосов)	возведение
211.10	Вышка норичная	возведение
212.1-212.7	Силосы хранения семян (7х12000м3)	возведение
212.8	Эстакада конвейерная (загрузка силосов)	возведение
212.9	Галерея конвейерная (выгрузка силосов)	возведение
212.10	Вышка норичная	возведение
2Ж311	Эстакада конвейерная	возведение
2Ж312	Эстакада конвейерная	возведение
2Ж313	Эстакада конвейерная	возведение
2Ж314	Эстакада конвейерная	возведение
2Ж32.1	Эстакада конвейерная	возведение
2Ж32.2	Норичная вышка	возведение

2Ж32.2	Норичная вышка	возведение
2Ж32.3	Эстакада конвейерная	возведение
2Ж32.4	Норичная вышка	возведение
2ЖХ.1	Склад напольного хранения	возведение
2ЖХ.2	Склад напольного хранения	возведение
2ЖЗ2.5	Норичная вышка	возведение
2ЖЗ2.6	Норичная вышка	возведение
2ЖЗ2.7	Эстакада конвейерная	возведение
2ЖЗ2.8	Норичная вышка	возведение
2Т5	Узел загрузки автотранспорта	возведение
2Т6	Узел загрузки железнодорожного транспорта	возведение
2ЖЗ15	Эстакада трубопроводов	возведение
2ТЦ11	Твердополимерная котельная	возведение
2ТЦ13-2ТЦ15	Буферный силос негранулированной лузги (3х2000м3)	возведение
2ТЦ16	Норичная вышка	возведение
2ТЦ17	Эстакада конвейерная	возведение
2ТЦ2.1	Дизель-генераторная установка	возведение
2ТЦ3.2	Трансформаторная подстанция	возведение
2ТЦ4.4	Резервуары-усреднители дождевых вод	возведение
2ТК	Железнодорожные пути	возведение
2ТЦ4.2	Очистные сооружения сточных вод	возведение
2ТЦ5.5	Армезианская скважина	возведение
4.11	Топливазготовочный пункт	возведение
8.1	Административно-бытовой корпус №2	реконструкция
8.5	Автомобильная парковка	реконструкция
9.1	Склад ТМЦ	реконструкция
18	Погрузочно-разгрузочный узел в железнодорожный транспорт	реконструкция
16.1	Навес над автовесами	реконструкция
50	Операторская ТСТ	реконструкция
51	Пожарный пункт	реконструкция
Р1	Приельсовый склад	перспектива
Р2	Контейнерная площадка	перспектива
Р3	Автотранспорт	перспектива
Р4	Силосы семян 1х12000м куб	перспектива
Р5	Стойка грузовых автомобилей	перспектива
Р6	КПП, весовая, автотранспорт	перспектива
2М7	Корпус экстракции лицитина ацетаном	перспектива
2М6.11	Эстакада трубопроводов	перспектива
2М6.1	Ливнеотвод обожженного лицитина	перспектива
2М6	Участок изъятия и фасовки обожженного лицитина	перспектива

2М6	Участок изъятия и фасовки обожженного лицитина	перспектива
2/Б1	Лейдка маневровая	возведение
2/Б2	Лейдка маневровая	возведение
2/Б3	Лейдка маневровая	возведение
2/Б4	Лейдка маневровая	возведение
2/Б5	Лейдка маневровая	возведение
	(НОС)	
53	Жилой дом	снос 20ч строят
54	Жилой дом	снос 20ч строят
55	Хоз. постройка	снос 20ч строят
56	Хоз. постройка	снос 20ч строят
32	Автомобильная стоянка на 9 м/мест	снос 20ч строят

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Copyright © 2006-2017 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.3.3.5632 (от 07.05.2019)
Серийный номер 01-18-0026, ЭИКК ОДО "ЭНЭКА"

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										Л.экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
001	Нория. Локальный фильтр	226.00	827.00	12.67	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
002	Эстакада конвейерная 2КЭ1.1. Локальный фильтр	231.00	824.00	9.10	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
003	Вышка норийная 2Т1.10. Локальный фильтр	254.00	811.00	31.20	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
004	Вышка норийная 2Т1.10. Локальный фильтр	253.00	809.00	31.20	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
005	Эстакада конвейерная 2Т1.8. Локальный фильтр	256.00	814.00	31.40	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
006	Эстакада конвейерная 2Т1.8. Локальный фильтр	252.00	807.00	31.40	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
007	Вышка норийная 2Т2.10. Локальный фильтр	281.00	794.00	31.20	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
008	Вышка норийная 2Т2.10. Локальный фильтр	280.00	792.00	31.20	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
009	Эстакада конвейерная 2Т2.8. Локальный фильтр	283.00	798.00	31.40	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
010	Эстакада конвейерная 2Т2.8. Локальный фильтр	279.00	790.00	31.40	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
011	Эстакада конвейерная 2КЭ1.2. Локальный фильтр	286.00	791.00	9.00	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
012	Силос хранения семян 2Т1.1. Крышный вентилятор	206.00	728.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
013	Силос хранения семян 2Т1.1. Крышный вентилятор	219.00	749.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
014	Силос хранения семян 2Т1.2. Крышный вентилятор	223.00	755.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
015	Силос хранения семян 2Т1.2. Крышный вентилятор	235.00	775.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
016	Силос хранения семян 2Т1.3. Крышный вентилятор	238.00	781.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
017	Силос хранения семян 2Т1.3. Крышный вентилятор	251.00	802.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
018	Силос хранения семян 2Т1.4. Крышный вентилятор	260.00	817.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
019	Силос хранения семян 2Т1.4. Крышный вентилятор	272.00	837.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
020	Силос хранения семян 2Т1.5. Крышный вентилятор	276.00	843.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
021	Силос хранения семян 2Т1.5. Крышный вентилятор	289.00	865.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
022	Силос хранения семян 2Т1.6. Крышный вентилятор	292.00	869.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
023	Силос хранения семян 2Т1.6. Крышный вентилятор	305.00	891.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
024	Силос хранения семян 2Т1.7. Крышный вентилятор	307.00	896.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
025	Силос хранения семян 2Т1.7. Крышный вентилятор	320.00	918.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
026	Силос хранения семян 2Т2.1. Крышный вентилятор	246.00	733.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
027	Силос хранения семян 2Т2.1. Крышный вентилятор	233.00	711.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
028	Силос хранения семян 2Т2.2. Крышный вентилятор	262.00	759.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
029	Силос хранения семян 2Т2.2. Крышный вентилятор	250.00	738.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
030	Силос хранения семян 2Т2.3. Крышный вентилятор	278.00	786.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
031	Силос хранения семян 2Т2.3. Крышный вентилятор	265.00	764.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
032	Силос хранения семян 2Т2.4. Крышный вентилятор	299.00	821.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
033	Силос хранения семян 2Т2.4. Крышный вентилятор	287.00	801.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
034	Силос хранения семян 2Т2.5. Крышный вентилятор	315.00	848.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
035	Силос хранения семян 2Т2.5. Крышный вентилятор	303.00	827.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
036	Силос хранения семян 2Т2.6. Крышный вентилятор	331.00	874.00	23.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет

037	Силос хранения семян 2Т2.6. Крышный вентилятор	318.00	853.00	23.00	12.57			74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
038	Силос хранения семян 2Т2.7. Крышный вентилятор	347.00	900.00	23.00	12.57			74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
039	Силос хранения семян 2Т2.7. Крышный вентилятор	334.00	880.00	23.00	12.57			74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
040	Локальный фильтр P0101M-01	313.00	618.00	2.00	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
041	Локальный фильтр P0100M-02	317.00	615.00	34.00	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
042	Локальный фильтр P0101M-03	317.00	616.00	13.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
043	Локальный фильтр P0100M-01	320.00	614.00	13.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
044	Локальный фильтр P0101M-02	321.00	613.00	13.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
045	Башня предварительной очистки семян 2М1.6. Нория. Локальный фильтр	333.00	605.00	14.00	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
046	Эстакада конвейерная 2КЭ1.3. Локальный фильтр	339.00	602.00	9.00	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
047	Эстакада конвейерная 2М1.5. Локальный фильтр	310.00	599.00	12.40	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
048	Норийная вышка 2КЭ2.4. Локальный фильтр	206.00	515.00	22.00	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
049	Норийная вышка 2КЭ2.4. Локальный фильтр	207.00	514.00	22.00	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
050	Норийная вышка 2КЭ2.3. Локальный фильтр	209.00	514.00	22.00	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
051	Эстакада конвейерная 2КЭ2.3. Локальный фильтр	250.00	490.00	22.00	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
052	Эстакада конвейерная 2КЭ2.1. Локальный фильтр	255.00	490.00	6.30	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
053	Норийная вышка 2КЭ2.2. Локальный фильтр	253.00	487.00	22.00	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
054	Норийная вышка 2КЭ2.2. Локальный фильтр	255.00	486.00	22.00	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
055	Норийная вышка 2КЭ2.5. Локальный фильтр	137.00	374.00	22.00	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
056	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7. Локальный фильтр	140.00	371.00	19.90	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
057	Норийная вышка 2КЭ2.6. Локальный фильтр	162.00	358.00	22.00	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
058	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7. Локальный фильтр	152.00	342.00	19.90	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
059	Узел погрузки автотранспорта. Фильтр	146.00	341.00	7.92	12.57			61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0	Да
060	Узел погрузки автотранспорта. Фильтр	154.00	336.00	7.92	12.57			61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0	Да
061	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7. Локальный фильтр	191.00	303.00	19.90	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
062	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7. Локальный фильтр	343.00	212.00	19.90	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
063	Норийная вышка 2КЭ2.8. Локальный фильтр	347.00	210.00	19.90	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
064	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7. Локальный фильтр	341.00	196.00	19.90	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
065	Нория. Локальный фильтр	338.00	191.00	15.85	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
066	Эстакада конвейерная 2КЭ2.7. Локальный фильтр	342.00	190.00	19.90	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
067	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	344.00	186.00	8.21	12.57			61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0	Да
068	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	349.00	183.00	8.21	12.57			61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0	Да
069	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	356.00	180.00	8.21	12.57			61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0	Да
070	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	361.00	177.00	8.21	12.57			61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0	Да
071	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	363.00	175.00	8.21	12.57			61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0	Да
072	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	358.00	178.00	8.21	12.57			61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0	Да
073	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	353.00	181.00	8.21	12.57			61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0	Да
074	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	347.00	185.00	8.21	12.57			61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0	Да
075	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	342.00	188.00	8.21	12.57			61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0	Да
076	Узел погрузки ж/д транспорта 2Т6. Фильтр	339.00	189.00	8.21	12.57			61.0	64.0	69.0	66.0	63.0	63.0	60.0	54.0	53.0	67.0	Да
077	Эстакада конвейерная 2ТЦ1.7. Локальный фильтр	307.00	509.00	9.00	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
078	Эстакада конвейерная 2ТЦ1.7. Локальный фильтр	351.00	482.00	9.00	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
079	Норийная вышка 2ТЦ1.6. Локальный фильтр	352.00	471.00	9.00	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
080	Котел Е-25-1,6ДТ. Вентилятор	374.00	500.00	1.00	12.57			62.0	65.0	70.0	67.0	64.0	64.0	61.0	55.0	54.0	68.0	Да
081	Котел Е-25-1,6ДТ. Вентилятор	357.00	510.00	1.00	12.57			62.0	65.0	70.0	67.0	64.0	64.0	61.0	55.0	54.0	68.0	Да
082	Котел Е-25-1,6Р. Вентилятор	346.00	517.00	1.00	12.57			62.0	65.0	70.0	67.0	64.0	64.0	61.0	55.0	54.0	68.0	Да
083	Очистные сооружения сточных вод 2ТЦ4.2. Вентилятор	350.00	546.00	9.00	12.57			74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
084	Лебедка маневровая 2ЛБ1	244.00	883.00	1.50	12.57			65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0	71.0	Нет
085	Лебедка маневровая 2ЛБ2	238.00	886.00	1.50	12.57			65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0	71.0	Нет
086	Лебедка маневровая 2ЛБ3	588.00	-65.00	1.50	12.57			65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0	71.0	Да
087	Лебедка маневровая 2ЛБ4	303.00	201.00	1.50	12.57			65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0	71.0	Нет

088	Лебедка маневровая 2ЛБ5	236.00	253.00	1.50	12.57		65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0	71.0	Нет
089	Трансформаторная подстанция 2ТЦЗ.2	374.00	538.00	1.00	12.57		64.0	67.0	72.0	69.0	66.0	66.0	63.0	57.0	56.0	70.0	Да
090	Подготовительный корпус. Вентилятор P0106C-01	301.00	598.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
091	Подготовительный корпус. Вентилятор P0106C-02	299.00	595.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
092	Подготовительный корпус. Вентилятор P0106C-03	298.00	600.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
093	Подготовительный корпус. Вентилятор P0106C-04	296.00	297.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
094	Подготовительный корпус. Вентилятор P0106C-05	295.00	602.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
095	Подготовительный корпус. Вентилятор P0106C-06	293.00	599.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
096	Подготовительный корпус. Вентилятор P0106C-07	304.00	597.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
097	Подготовительный корпус. Вентилятор P0106C-08	302.00	593.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
098	Подготовительный корпус. Вентилятор P0108C-01	302.00	583.00	30.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
099	Подготовительный корпус. Вентилятор P0104C-01	306.00	592.00	30.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
100	Подготовительный корпус. Вентилятор P0208C-03	292.00	584.00	30.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
101	Подготовительный корпус. Скруббер P-0318T-01	290.00	592.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
102	Подготовительный корпус. Вентилятор P0220C-01	292.00	574.00	30.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
103	Подготовительный корпус. Вентилятор P0252C-01	295.00	277.00	30.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
104	Подготовительный корпус.Скруббер P-0318T-02	277.00	567.00	30.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
105	Подготовительный корпус. Вентилятор P0503C-01	277.00	539.00	30.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
106	Подготовительный корпус. Вентилятор P0503C-02	275.00	536.00	30.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
107	Подготовительный корпус. Вентилятор P0503C-03	273.00	532.00	30.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
108	Подготовительный корпус. Вентилятор P0506C-01	263.00	529.00	30.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
109	Подготовительный корпус. Вентилятор P0921C-01	277.00	523.00	20.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
110	Подготовительный корпус. Вентилятор P0601C-01	263.00	521.00	20.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
111	Подготовительный корпус. Вентилятор P0601C-02	262.00	522.00	20.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
112	Подготовительный корпус. Вентилятор P0610C-01	273.00	516.00	20.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
113	Экстракционный корпус. Скруббер E02930-01	216.00	622.00	22.80	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
114	Экстракционный корпус. Скруббер E02900-01	215.00	628.00	15.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
115	Экстракционный корпус. Абсорбер E0310-01	208.00	584.00	18.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
116	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-01	320.00	581.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
117	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-02	317.00	576.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
118	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-03	315.00	572.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
119	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-04	312.00	567.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
120	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-05	309.00	562.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
121	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-06	306.00	558.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
122	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-07	303.00	553.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
123	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-08	300.00	548.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
124	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-09	297.00	543.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
125	Подготовительный корпус. Вентилятор P0803C-10	295.00	539.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
126	Подготовительный корпус.Скруббер P0318T-03	285.00	525.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
127	Подготовительный корпус.Скруббер P0318T-04	284.00	522.00	38.50	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
128	Подготовительный корпус.Вентилятор P0610C-02	287.00	528.00	20.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
129	Экстракционный цех. Крышный вентилятор	212.00	610.00	22.80	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
130	Экстракционный цех. Крышный вентилятор	224.00	603.00	22.80	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
131	Экстракционный цех. Крышный вентилятор	211.00	594.00	22.80	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
132	Склад напольного хранения 2СНХ.1. Вентилятор	163.00	442.00	22.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
133	Склад напольного хранения 2СНХ.2. Вентилятор	210.00	418.00	22.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
134	Подготовительный корпус. Вентилятор P0522C-01	300.00	582.00	30.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	Т	La.экр	La.макс	В расчете
						Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
135	Движение локомотива	(143, 722, 1.5), (236, 902, 1.5), (474, 1169, 1.5)	3.00		12.57	25.0	37.1	40.1	45.1	42.1	39.1	39.1	36.1	30.1	29.1			43.1	51.7	Да

1.3. Препятствия

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Коэффициент звукопоглощения а, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										В расчете
					31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
001	Ограждение	(136, 724, 0), (79.5, 591.5, 0), (-4, 380, 0), (-26, 320, 0), (-32, 293, 0), (-30.5, 242.5, 0), (-16.5, 196, 0), (-5, 169.5, 0), (29.5, 123, 0), (91.5, 85.5, 0), (135.5, 67, 0), (270.5, 16.5, 0), (615.5, -110, 0), (627.5, -92.5, 0), (583, -32, 0), (568.5, -3, 0), (568.5, 14.5, 0), (560, 38, 0), (562, 76, 0), (570, 119.5, 0), (584, 151.5, 0), (624.5, 201, 0), (612.5, 224, 0), (578.5, 363.5, 0), (481, 493, 0), (444, 532.5, 0), (380.5, 588, 0), (428, 630, 0), (501.5, 714, 0), (548.5, 766, 0), (577, 805, 0), (600, 832.5, 0), (644.5, 903.5, 0), (664, 929.5, 0), (702.5, 962.5, 0), (752.5, 1008.5, 0), (768, 1043.5, 0),	0.15	3.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	Да	

		(789.5, 1074, 0), (828, 1112, 0), (760, 1130, 0), (710.5, 1156.5, 0), (607.5, 1215.5, 0), (574.5, 1216.5, 0), (548, 1199.5, 0), (520.5, 1183.5, 0), (495, 1195.5, 0), (473, 1216.5, 0), (372.5, 1126, 0), (328, 1078.5, 0), (275.5, 1014.5, 0), (239, 967.5, 0), (198.5, 912, 0), (155.5, 837, 0), (120.5, 775.5, 0)																		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Расчетная точка	396.50	1154.00	1.50	Расчетная точка пользователя	Да
002	Расчетная точка	576.50	819.00	1.50	Расчетная точка пользователя	Да
003	Расчетная точка	479.50	537.50	1.50	Расчетная точка пользователя	Да
004	Расчетная точка	732.50	203.50	1.50	Расчетная точка пользователя	Да
005	Расчетная точка	397.00	-149.00	1.50	Расчетная точка пользователя	Да
006	Расчетная точка	-72.00	103.00	1.50	Расчетная точка пользователя	Да
007	Расчетная точка	-78.50	475.00	1.50	Расчетная точка пользователя	Да
008	Расчетная точка	40.50	768.00	1.50	Расчетная точка пользователя	Да
009	Расчетная точка	523.50	1211.50	1.50	Расчетная точка пользователя	Да
010	Расчетная точка	719.00	1177.50	1.50	Расчетная точка пользователя	Да
011	Расчетная точка	795.00	1040.50	1.50	Расчетная точка пользователя	Да
012	Расчетная точка	737.50	-62.50	1.50	Расчетная точка пользователя	Да

Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"
3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка пользователя

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
001	Расчетная точка	396.50	1154.00	1.50	20.5	23	27.4	22.7	17	6.7	0	0	0	18.30	22.80
002	Расчетная точка	576.50	819.00	1.50	32.5	35.5	40.4	37.2	33.8	33.1	27.7	0	0	37.00	40.40
003	Расчетная точка	479.50	537.50	1.50	36.2	39.2	44.1	41	37.8	37.4	33.2	22.5	0.4	41.40	41.40
004	Расчетная точка	732.50	203.50	1.50	27.8	30.7	35.6	32.2	28.7	27.8	20.7	0	0	31.60	31.60
005	Расчетная точка	397.00	-149.00	1.50	26.2	29.2	34	30.6	27	25.9	18.1	0	0	29.70	29.70
006	Расчетная точка	-72.00	103.00	1.50	27.9	30.9	35.7	32.4	28.9	28	21.5	0	0	31.80	31.80
007	Расчетная точка	-78.50	475.00	1.50	31.7	34.6	39.5	36.3	33	32.4	27.2	3.2	0	36.20	36.90
008	Расчетная точка	40.50	768.00	1.50	32.9	35.9	40.8	37.6	34.4	33.8	29	13.7	0	37.70	39.10
009	Расчетная точка	523.50	1211.50	1.50	20.7	23.9	28.9	25.3	21.4	19.9	12.1	0	0	24.00	24.80
010	Расчетная точка	719.00	1177.50	1.50	16.1	19.5	24.9	20.7	15.5	9.8	0	0	0	17.00	19.80
011	Расчетная точка	795.00	1040.50	1.50	25.8	28.7	33.6	30	26.4	25.1	16.4	0	0	29.00	29.00
012	Расчетная точка	737.50	-62.50	1.50	25.6	28.6	33.4	29.9	26.2	24.9	14.6	0	0	28.70	28.70

Отчет

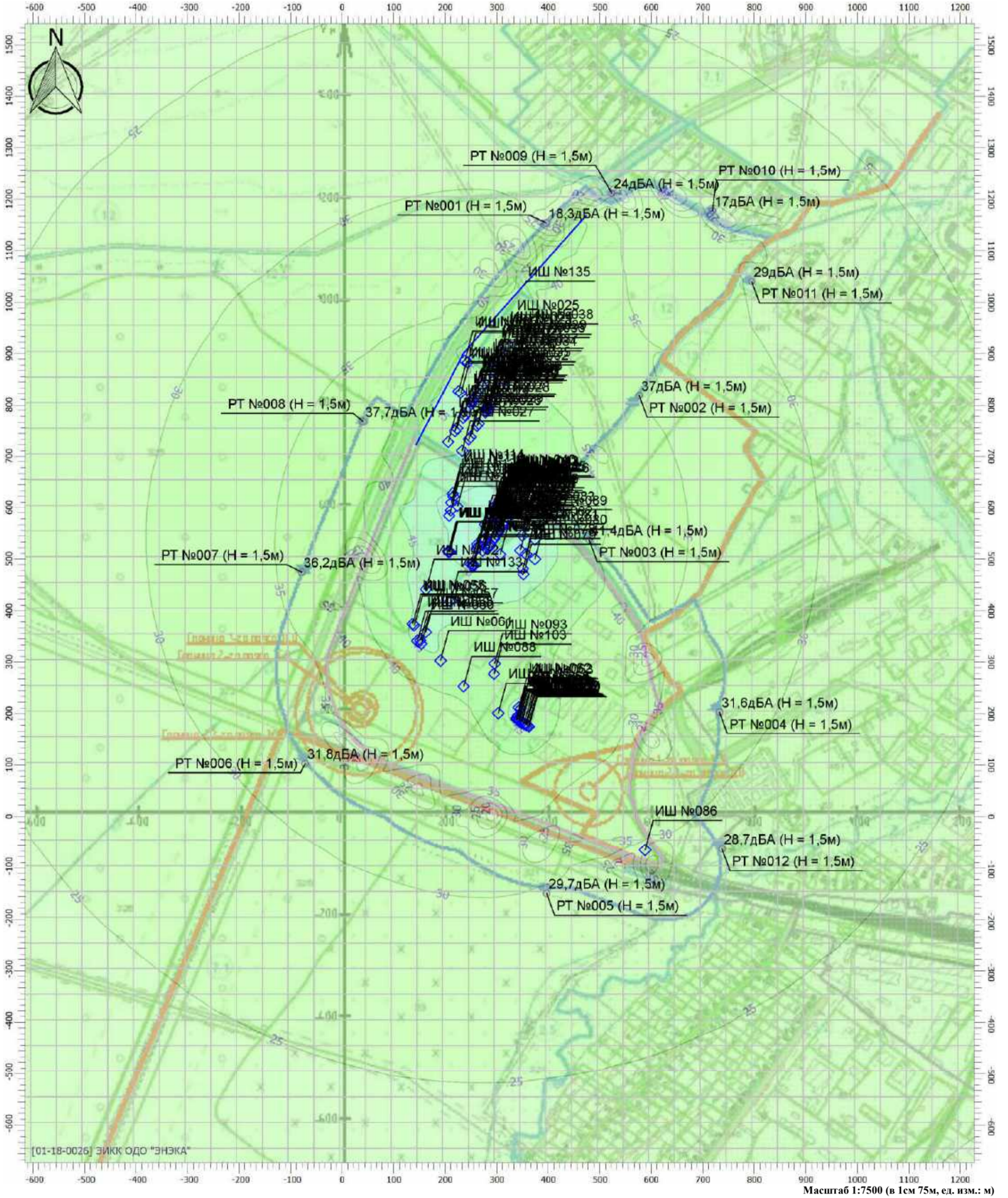
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м

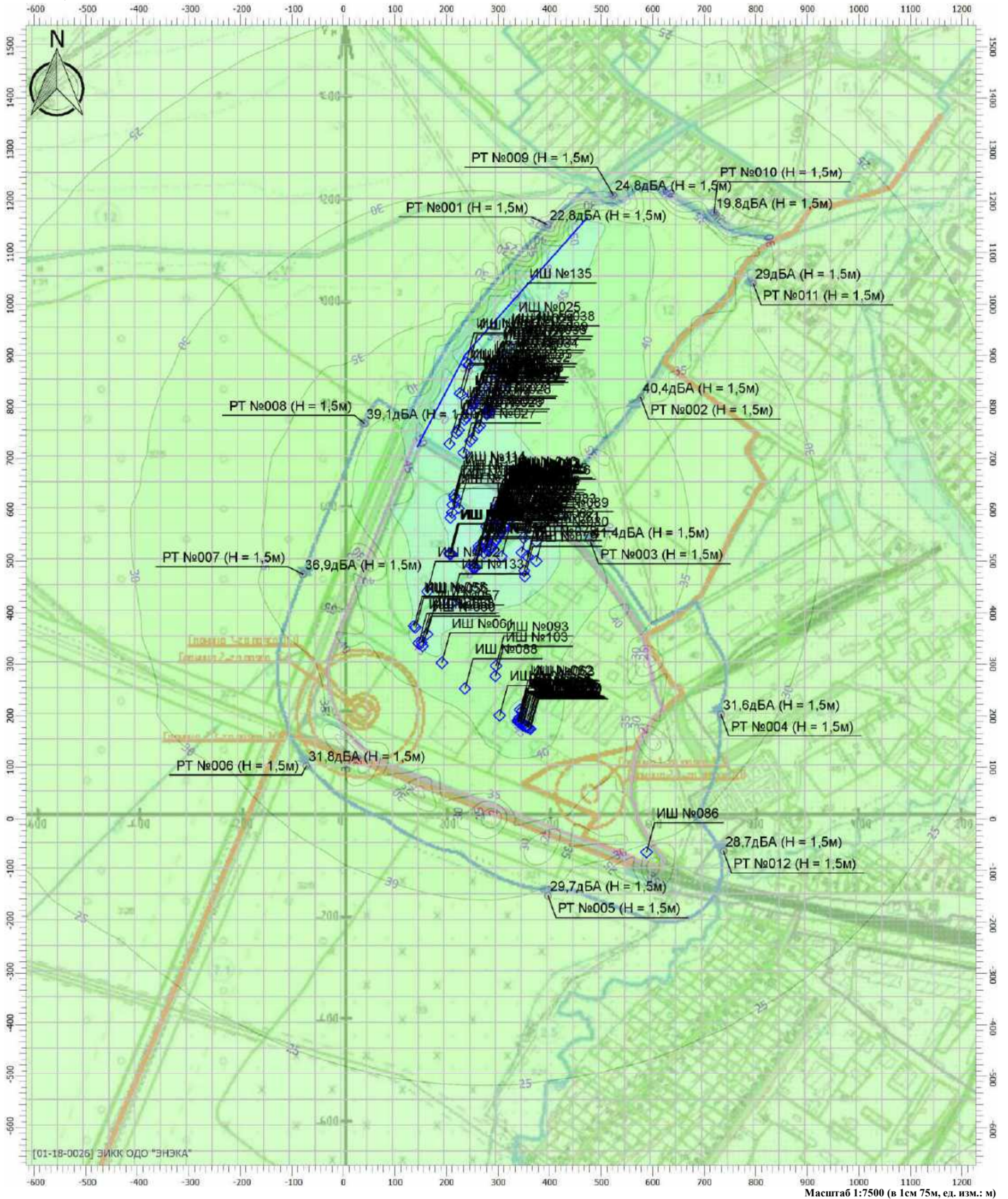


Цветовая схема

0 и ниже дБА	(5 - 10] дБА	(10 - 15] дБА	(15 - 20] дБА
(20 - 25] дБА	(25 - 30] дБА	(30 - 35] дБА	(35 - 40] дБА
(40 - 45] дБА	(45 - 50] дБА	(50 - 55] дБА	(55 - 60] дБА
(60 - 65] дБА	(65 - 70] дБА	(70 - 75] дБА	(75 - 80] дБА
(80 - 85] дБА	(85 - 90] дБА	(90 - 95] дБА	(95 - 100] дБА
(100 - 105] дБА	(105 - 110] дБА	(110 - 115] дБА	(115 - 120] дБА
(120 - 125] дБА	(125 - 130] дБА	(130 - 135] дБА	выше 135 дБА

Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)
 Параметр: Максимальный уровень звука
 Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБА	(5 - 10] дБА	(10 - 15] дБА	(15 - 20] дБА
(20 - 25] дБА	(25 - 30] дБА	(30 - 35] дБА	(35 - 40] дБА
(40 - 45] дБА	(45 - 50] дБА	(50 - 55] дБА	(55 - 60] дБА
(60 - 65] дБА	(65 - 70] дБА	(70 - 75] дБА	(75 - 80] дБА
(80 - 85] дБА	(85 - 90] дБА	(90 - 95] дБА	(95 - 100] дБА
(100 - 105] дБА	(105 - 110] дБА	(110 - 115] дБА	(115 - 120] дБА
(120 - 125] дБА	(125 - 130] дБА	(130 - 135] дБА	выше 135 дБА

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ЭИКК ОДО "ЭНЭКА"
Регистрационный номер: 01-18-0026

Предприятие: 1, ООО "Белагротерминал"

Город: 4, г. Сморгонь

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Возведение маслоэкстракционного производ

ВР: 3, Зима (с учетом высоты застройки)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017» (зима)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 8 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-6,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
1 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	3,1	0,13	0,33	26,90	13,40	1	489,00	0,00	0,00
											146,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,62	0,84	
2 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	8	0,13	0,32	26,10	13,40	1	474,00	0,00	0,00
											155,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,02	34,20	0,50	0,05	17,93	0,60	
3 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	15	0,13	0,32	26,20	15,00	1	443,00	0,00	0,00
											173,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,00	64,13	0,50	0,02	28,00	0,50	
4 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	3,1	0,13	0,33	27,10	13,70	1	449,00	0,00	0,00
											169,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,70	0,84	
5 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	0,8	0,13	0,33	26,70	13,80	1	429,00	0,00	0,00
											181,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0290000	2	0,38	8,55	0,50	0,66	7,22	0,97	
6 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	13	0,13	0,33	27,20	14,00	1	426,00	0,00	0,00
											173,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,00	55,58	0,50	0,02	25,37	0,53	
7 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	12,9	0,13	0,33	26,80	14,60	1	432,00	0,00	0,00
											176,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
				0,0020000	0,0220000	2	0,00	55,15	0,50	0,02	25,36	0,53	
8 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	22,8	0,13	0,33	26,50	14,20	1	433,00	0,00	0,00
											185,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0260000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50			
9 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	0,8	0,13	0,33	27,00	14,70	1	443,00	0,00	0,00
											178,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0290000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,35	0,99			
10 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	22,8	0,13	0,37	29,79	10,00	1	435,00	0,00	0,00
											184,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0260000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50			
11 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	2	0,13	0,33	26,80	14,40	1	430,00	0,00	0,00
											184,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0220000	2	0,38	8,55	0,50	0,65	7,29	0,98			
12 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	12	0,13	0,33	26,90	16,20	1	380,00	0,00	0,00
											208,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0190000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,79	0,56			
13 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	12	0,13	0,33	27,10	15,00	1	381,00	0,00	0,00
											210,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,40	0,55			
14 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	12	0,13	0,39	31,70	10,70	1	360,00	0,00	0,00
											222,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,01	51,30	0,50	0,03	23,88	0,54			
15 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	12	0,13	0,33	27,10	16,50	1	359,00	0,00	0,00
											220,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,96	0,56			
16 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	2	0,13	0,33	27,20	15,20	1	356,00	0,00	0,00
											221,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,38	8,55	0,50	0,63	7,42	1,00			
17 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	2	0,13	0,33	27,00	15,00	1	335,00	0,00	0,00
											232,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0140000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,38	0,99			
18 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,33	27,10	10,30	1	356,00	0,00	0,00
											276,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
19 *	% 1 9 Труба	2	0,13	0,32	26,30	15,00	1	376,00	0,00	0,00
								269,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,32	0,99
20 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,33	26,70	15,00	1	360,00	0,00	0,00
								282,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
21 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,33	26,80	10,20	1	376,00	0,00	0,00
								264,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
22 *	% 1 9 Труба	2	0,13	0,33	26,90	10,70	1	356,00	0,00	0,00
								280,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,38	8,55	0,50	0,72	6,85	0,92
23 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,33	27,20	10,50	1	380,00	0,00	0,00
								270,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
24 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,33	26,80	11,20	1	394,00	0,00	0,00
								257,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
25 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,40	32,65	9,30	1	396,00	0,00	0,00
								259,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
26 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	3,8	0,13	0,33	26,80	16,70	1	398,00	0,00	0,00
								255,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,09	16,25	0,50	0,19	11,59	0,82
27 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	3,8	0,13	0,33	27,20	11,60	1	408,00	0,00	0,00
								249,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,018000	2	0,09	16,25	0,50	0,22	10,72	0,76
28 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,33	27,20	16,60	1	394,00	0,00	0,00
								246,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
29 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	2	0,13	0,33	26,70	17,00	1	390,00	0,00	0,00
								237,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,022000	2	0,38	8,55	0,50	0,61	7,57	1,02
30 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25	0,13	0,32	26,20	15,00	1	403,00	0,00	0,00
								241,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,018000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
31 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	2	0,13	0,33	27,00	11,40	1	397,00	0,00	0,00
								233,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,018000	2	0,38	8,55	0,50	0,70	6,95	0,94
32 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,33	26,80	11,80	1	431,00	0,00	0,00
								235,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
33 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,39	31,52	9,00	1	432,00	0,00	0,00
								238,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
34 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,33	27,20	11,80	1	450,00	0,00	0,00
								224,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,018000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
35 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,33	26,90	12,40	1	452,00	0,00	0,00
								226,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,029000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
36 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25,5	0,13	0,33	26,70	12,60	1	458,00	0,00	0,00
								220,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,017000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
37 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	25,5	0,13	0,32	26,30	15,00	1	458,00	0,00	0,00
								223,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,009000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
38 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	27	0,13	0,33	26,80	17,10	1	380,00	0,00	0,00
								264,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
39 *	%	1	9					382,00	0,00	0,00
								267,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,014000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
41	%	1	1					432,00	0,00	0,00
								191,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
42	%	1	1					373,00	0,00	0,00
								251,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
43	%	1	1					387,00	0,00	0,00
								273,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
44	%	1	1					398,00	0,00	0,00
								294,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	91,42	1,11
45	%	1	1					379,00	0,00	0,00
								305,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	65,56	0,50	0,00	104,64	1,20
46	%	1	1					367,00	0,00	0,00
								284,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	79,77	0,61	0,00	117,20	1,28
47	%	1	1					354,00	0,00	0,00
								262,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	93,92	0,72	0,00	129,19	1,36
48	%	1	1					342,00	0,00	0,00
								242,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	108,14	0,83	0,00	140,84	1,42
59	%	1	1					585,00	0,00	0,00
								241,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0020000	0,012000	1	0,05	19,27	0,50	0,05	19,27	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0020000	0,007000	1	0,00	19,27	0,50	0,00	19,27	0,50
63	% 1 1 Дыхательный клапан	2,8	0,10	0,00	0,46	15,00	1	544,00	0,00	0,00
								88,00	0,00	
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0060000	0,008000	1	0,08	15,96	0,50	0,33	7,33	0,50
66	% 1 1 Труба	2	0,10	0,01	1,03	15,00	1	394,00	0,00	0,00
								342,00	0,00	
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0220000	0,000000	1	0,63	11,40	0,50	2,18	5,78	0,50
68	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	312,00	0,00	0,00
								260,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
69	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	324,00	0,00	0,00
								280,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
70	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	336,00	0,00	0,00
								302,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
71	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	348,00	0,00	0,00
								322,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
72	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	292,00	0,00	0,00
								271,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
73	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	304,00	0,00	0,00
								292,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
74	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	316,00	0,00	0,00
								313,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
75	% 1 1 Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	328,00	0,00	0,00
								333,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
76	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	263,00	0,00	0,00
											288,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
77	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	274,00	0,00	0,00
											308,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
78	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	287,00	0,00	0,00
											330,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
79	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	298,00	0,00	0,00
											351,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
80	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	243,00	0,00	0,00
											300,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
81	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	255,00	0,00	0,00
											319,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
82	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	267,00	0,00	0,00
											342,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
83	%	1	1	Крышный вентилятор	26,1	0,70	3,95	10,27	18,00	1	279,00	0,00	0,00
											362,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,004000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
84	%	1	1	Выхлоп вентилятора	3	0,21	0,28	8,10	16,60	1	311,00	0,00	0,00
											247,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,026000	2	0,08	19,00	0,74	0,08	20,06	0,84
85	%	1	1	Выхлоп вентилятора	14,5	0,24	0,52	11,60	16,30	1	306,00	0,00	0,00
											251,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0390000	2	0,01	61,99	0,50	0,01	50,06	0,61
86	%	1	1	Выхлоп вентилятора	3	0,21	0,28	7,90	16,00	1	314,00	0,00	0,00
											250,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,0110000	2	0,04	18,53	0,72	0,04	19,63	0,83
87	%	1	1	Выхлоп вентилятора	14,5	0,24	0,42	9,30	16,20	1	304,00	0,00	0,00
											252,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0260000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	44,26	0,56
88	%	1	1	Выхлоп вентилятора	8	0,21	0,29	8,30	11,40	1	299,00	0,00	0,00
											255,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,0090000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	27,67	0,56
89	%	1	1	Выхлоп вентилятора	5	0,21	0,30	8,50	11,80	1	300,00	0,00	0,00
											258,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0140000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,61	0,67
90	%	1	1	Выхлоп вентилятора	5	0,21	0,30	8,70	15,00	1	281,00	0,00	0,00
											263,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0140000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	24,66	0,71
91	%	1	1	Выхлоп вентилятора	8	0,21	0,29	8,30	15,00	1	280,00	0,00	0,00
											264,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,0070000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	28,72	0,60
92	%	1	1	Выхлоп вентилятора	14,5	0,24	0,38	8,40	15,00	1	244,00	0,00	0,00
											387,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0260000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	41,38	0,54
93	%	1	1	Выхлоп вентилятора	14,5	0,24	0,39	8,70	15,00	1	243,00	0,00	0,00
											285,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0260000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	42,17	0,54
94	%	1	1	Выхлоп вентилятора	5	0,21	0,30	8,45	12,70	1	250,00	0,00	0,00
											282,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0140000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,72	0,68
95	%	1	1	Выхлоп вентилятора	5	0,21	0,27	7,86	13,00	1	236,00	0,00	0,00
											291,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,0070000	2	0,02	21,38	0,50	0,02	22,71	0,67
96	%	1	1	Выхлоп вентилятора	8	0,21	0,29	8,36	13,00	1	251,00	0,00	0,00
											284,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0140000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,27	0,58
97	%	1	1	Выхлоп вентилятора	8	0,21	0,29	8,26	13,00	1	237,00	0,00	0,00
											292,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0140000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,07	0,58
98	%	1	1	Выхлоп вентилятора	15	0,24	0,39	8,60	15,00	1	247,00	0,00	0,00
											287,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0260000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	42,57	0,53
99	%	1	1	Выхлоп вентилятора	15	0,24	0,37	8,30	15,00	1	305,00	0,00	0,00
											254,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0260000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	41,77	0,53
100	%	1	1	Выхлоп вентилятора	11	0,24	0,39	8,70	15,00	1	339,00	0,00	0,00
											291,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0520000	2	0,01	47,03	0,50	0,01	37,25	0,59
101	%	1	1	Выхлоп вентилятора	9	0,24	0,40	9,00	15,00	1	394,00	0,00	0,00
											336,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0780000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	34,90	0,64
102	%	1	1	Выхлоп вентилятора	9	0,24	0,42	9,40	15,00	1	425,00	0,00	0,00
											319,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0780000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	35,81	0,65
103 *	%	1	9	Труба	8	0,15	0,22	12,70	15,00	1	481,00	0,00	0,00
											287,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,0260000	2	0,01	34,20	0,50	0,03	16,34	0,55
104 *	%	1	9	Труба	8	0,15	0,24	13,70	15,00	1	482,00	0,00	0,00
											290,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0520000	2	0,02	34,20	0,50	0,06	16,75	0,56
105 *	%	1	9	Труба	44	0,15	0,20	11,50	15,00	1	490,00	0,00	0,00
											288,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,052000	2	0,00	188,10	0,50	0,00	81,84	0,50
107	%	1	1	Выхлоп вентилятора	31	0,21	0,33	9,60	15,00	1	489,00	0,00	0,00
											289,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,078000	2	0,00	132,53	0,50	0,00	70,27	0,50
108	%	1	1	Выхлоп вентилятора	4	0,21	0,30	8,40	15,00	1	427,00	0,00	0,00
											277,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,052000	2	0,06	19,98	0,58	0,05	22,57	0,77
109	%	1	1	Выхлоп вентилятора	2	0,24	0,45	10,00	15,00	1	417,00	0,00	0,00
											282,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,078000	2	0,09	26,56	1,55	0,09	26,56	1,55
110 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	2	0,08	0,14	26,90	15,00	1	426,00	0,00	0,00
											283,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,026000	2	0,19	8,55	0,50	0,51	5,48	0,74
111 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	7,6	0,24	0,56	12,40	15,00	1	385,00	0,00	0,00
											256,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0050000	0,130000	2	0,04	32,49	0,50	0,11	21,37	0,76
112 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	4	0,08	0,13	25,10	15,00	1	437,00	0,00	0,00
											315,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,026000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,49	0,57
113 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	7	0,08	0,14	27,20	15,00	1	438,00	0,00	0,00
											304,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,026000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
114 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	7	0,08	0,13	26,00	15,00	1	462,00	0,00	0,00
											298,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,026000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
115 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	4	0,08	0,13	25,40	15,00	1	454,00	0,00	0,00
											224,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0010000	0,026000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,53	0,57
118 *	%	1	9	Выхлоп вентилятора	28,7	0,24	0,40	9,00	11,80	1	323,00	0,00	0,00
											290,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,078000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50
119 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	28,7	0,24	0,38	8,50	11,90	1	303,00	0,00	0,00
								302,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,052000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50
120 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	28,7	0,24	0,45	10,10	12,40	1	273,00	0,00	0,00
								318,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,078000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50
121 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	28,7	0,24	0,39	8,60	15,00	1	254,00	0,00	0,00
								329,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,052000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50
122 *	% 1 9 Труба	17	0,90	1,85	2,90	15,00	1	478,00	0,00	0,00
								283,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0090000	0,233000	2	0,01	72,68	0,50	0,02	54,58	0,86
123 *	% 1 9 Выхлоп вентилятора	3	0,08	0,13	25,90	25,20	1	400,00	0,00	0,00
								260,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,026000	2	0,35	5,58	0,50	0,21	8,06	0,72
124	% 1 1 Труба	39,5	1,00	8,80	11,20	23,10	1	484,00	0,00	0,00
								305,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,1430000	4,221000	2	0,03	168,86	0,50	0,02	248,74	1,22
125	% 1 1 Труба	39,5	0,50	2,10	10,70	32,20	1	481,00	0,00	0,00
								312,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0230000	0,656000	2	0,01	107,08	0,50	0,01	154,71	0,83
126	% 1 1 Труба	39,5	0,50	2,18	11,10	28,10	1	478,00	0,00	0,00
								308,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0200000	0,570000	2	0,01	108,35	0,50	0,01	152,96	0,81
127	% 1 1 Труба	39,5	0,50	1,73	8,80	27,80	1	481,00	0,00	0,00
								300,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0130000	0,371000	2	0,01	101,12	0,50	0,00	136,66	0,74
128	% 1 1 Труба	39,5	1,10	7,70	8,10	57,70	1	473,00	0,00	0,00
								309,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1050000	3,100000	2	0,01	234,92	1,22	0,01	276,94	1,51
129	%	1	1	Труба	39,5	0,80	2,01	4,00	62,70	1	476,00	0,00	0,00
											303,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1690000	4,989000	2	0,05	139,95	0,82	0,04	165,05	0,99
130	%	1	1	Труба	39,5	0,70	3,27	8,50	55,90	1	470,00	0,00	0,00
											311,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0720000	2,125000	2	0,02	169,55	0,90	0,01	201,97	1,12
131	%	1	1	Труба	39,5	0,70	2,54	6,60	59,40	1	465,00	0,00	0,00
											313,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0630000	1,860000	2	0,02	154,78	0,86	0,01	183,13	1,05
132	%	1	1	Труба	39,5	0,90	2,74	4,30	32,20	1	461,00	0,00	0,00
											310,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1090000	3,218000	2	0,05	104,63	0,55	0,03	156,64	0,90
133	%	1	1	Труба	39,5	0,90	2,54	4,00	35,80	1	456,00	0,00	0,00
											313,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1200000	3,542000	2	0,05	110,65	0,60	0,03	155,69	0,91
135	%	1	1	Труба	39,5	0,80	4,27	8,50	63,80	1	465,00	0,00	0,00
											310,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1150000	3,395000	2	0,02	198,10	1,06	0,01	229,92	1,28
138	%	1	1	Труба	28,5	0,30	1,09	15,40	35,30	1	434,00	0,00	0,00
											323,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0310000	0,915000	2	0,02	82,05	0,50	0,02	109,25	0,76
140	%	1	1	Труба	28,5	0,45	2,54	16,00	21,80	1	443,00	0,00	0,00
											326,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0730000	2,155000	2	0,03	121,84	0,50	0,03	138,67	0,89
141	%	1	1	Труба	28,5	0,53	2,27	10,30	31,00	1	441,00	0,00	0,00
											333,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0800000	2,362000	2	0,05	91,97	0,55	0,03	133,20	0,94
142	%	1	1	Труба	21,7	1,00	13,94	17,75	65,60	1	474,00	0,00	0,00
											391,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,5610000	8,0750000	1	0,00	357,12	1,95	0,00	368,66	3,19
0403	Гексан	1,0450000	22,5720000	1	0,00	357,12	1,95	0,00	368,66	3,19
0408	Циклогексан	0,5610000	8,0750000	1	0,01	357,12	1,95	0,01	368,66	3,19
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0670000	2,4120000	2	0,01	267,84	1,95	0,01	276,50	3,19

143	%	1	1	Труба	21,7	1,00	11,71	14,91	55,40	1	472,00	0,00	0,00
											388,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,4950000	7,1250000	1	0,00	304,21	1,68	0,00	340,93	2,79
0403	Гексан	0,8010000	17,3020000	1	0,00	304,21	1,68	0,00	340,93	2,79
0408	Циклогексан	0,4950000	7,1250000	1	0,01	304,21	1,68	0,01	340,93	2,79
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0560000	2,0160000	2	0,01	228,16	1,68	0,01	255,70	2,79

144	%	1	1	Труба	10,5	0,25	1,00	20,38	18,00	1	490,00	0,00	0,00
											362,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,1390000	0,0900000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	87,23	0,86
0403	Гексан	0,0080000	0,1800000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	87,23	0,86
0408	Циклогексан	0,1390000	0,0900000	1	0,04	75,51	0,63	0,03	87,23	0,86

145 *	%	1	9	Труба	21,7	0,10	0,07	8,92	34,00	1	514,00	0,00	0,00
											372,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,1930000	2,8500000	1	0,00	53,82	0,50	0,00	53,82	0,50
0403	Гексан	0,0480000	1,0370000	1	0,00	53,82	0,50	0,00	53,82	0,50
0408	Циклогексан	0,1930000	2,8500000	1	0,07	53,82	0,50	0,07	53,82	0,50

146	%	1	1	Крышный вентилятор	38	0,81	4,02	7,80	21,00	1	476,00	0,00	0,00
											389,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0620000	2,9500000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93
0403	Гексан	0,0910000	5,9000000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93
0408	Циклогексан	0,0620000	2,9500000	1	0,00	216,60	0,50	0,00	227,26	0,93

147	%	1	1	Крышный вентилятор	22	0,81	4,17	8,09	21,00	1	492,00	0,00	0,00
											373,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0620000	2,9500000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13
0403	Гексан	0,0910000	5,9000000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13
0408	Циклогексан	0,0620000	2,9500000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	177,34	1,13

149	%	1	1	Крышный вентилятор	22	0,81	4,15	8,05	21,00	1	508,00	0,00	0,00
											364,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0620000	2,9500000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	176,86	1,13
0403	Гексан	0,0910000	5,9000000	1	0,00	125,40	0,50	0,00	176,86	1,13
0408	Циклогексан	0,6200000	2,9500000	1	0,05	125,40	0,50	0,03	176,86	1,13

152	%	1	1	Труба	8	0,16	0,28	13,69	21,50	1	523,00	0,00	0,00
											289,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,014000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	21,83	0,64
153	% 1 1 Труба	8	0,20	0,37	11,75	21,30	1	534,00	0,00	0,00
								289,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,014000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	23,77	0,71
154	% 1 1 Труба	32	1,00	6,52	8,30	130,00	1	431,00	0,00	0,00
								453,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,4130000	9,578000	1	0,03	356,15	1,81	0,03	380,99	1,97
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,1360000	3,931000	1	0,00	356,15	1,81	0,00	380,99	1,97
155	% 1 1 Труба	32	1,00	6,46	8,23	133,00	1	435,00	0,00	0,00
								451,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,3680000	9,519000	1	0,03	357,42	1,82	0,02	381,79	1,98
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,1250000	3,858000	1	0,00	357,42	1,82	0,00	381,79	1,98
163	% 1 1 Крышный вентилятор	9	0,40	0,42	3,35	17,50	1	366,00	0,00	0,00
								419,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	0,0090000	0,020000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	20,64	0,68
164	% 1 1 Крышный вентилятор	9	0,40	0,41	3,24	18,00	1	323,00	0,00	0,00
								420,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	0,0090000	0,020000	3	0,08	25,65	0,50	0,13	20,39	0,67
165	% 1 1 Крышный вентилятор	9	0,40	0,43	3,45	17,80	1	334,00	0,00	0,00
								416,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	0,0090000	0,020000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	21,02	0,69
171	% 1 1 Труба	8	0,25	0,31	6,37	23,30	1	527,00	0,00	0,00
								287,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,014000	3	0,01	22,80	0,50	0,02	20,17	0,68
179	% 1 1 Труба	9,64	0,08	0,01	2,19	156,10	1	438,00	0,00	0,00
								494,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0010000	0,004000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
180	% 1 1 Труба	9,64	0,08	0,01	2,18	152,80	1	418,00	0,00	0,00
								194,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0010000	0,004000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
181	% 1 1 Труба	9,64	0,08	0,01	2,18	154,20	1	438,00	0,00	0,00
								494,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0010000	0,0040000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
182	% 1 1 Труба	9,64	0,08	0,01	2,20	159,80	1	418,00	0,00	0,00
								194,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0010000	0,0040000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
183	% 1 1 Труба	9,64	0,08	0,01	2,18	153,80	1	438,00	0,00	0,00
								494,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0010000	0,0040000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
184	% 1 1 Труба	42	0,80	8,65	17,20	66,10	1	465,00	0,00	0,00
								326,00	0,00	
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0170000	0,4580000	1	0,01	393,04	1,34	0,01	447,39	1,60
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,1590000	4,6940000	2	0,01	294,78	1,34	0,01	335,54	1,60
187	% 1 1 Труба	15,86	0,08	0,09	18,30	15,00	1	465,00	0,00	0,00
								159,40	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0080000	2	0,00	67,80	0,50	0,00	38,70	0,50
188	% 1 1 Труба	15,66	0,25	0,24	4,80	16,80	1	494,00	0,00	0,00
								142,70	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0160000	2	0,00	66,95	0,50	0,01	36,67	0,50
189	% 1 1 Труба	7,92	0,17	0,45	19,80	16,20	1	492,00	0,00	0,00
								139,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0240000	2	0,02	37,41	0,55	0,02	41,81	0,71
190	% 1 1 Труба	12	0,10	0,20	25,00	42,70	1	445,50	0,00	0,00
								348,30	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0290000	2	0,00	38,03	0,50	0,00	42,54	0,61
191	% 1 1 Труба	12	0,10	0,12	14,80	30,50	1	439,20	0,00	0,00
								339,40	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0080000	2	0,01	31,62	0,50	0,01	31,62	0,50
192	% 1 1 Труба	20	0,50	3,67	18,70	56,30	1	437,50	0,00	0,00
								317,20	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0870000	0,6860000	2	0,03	146,09	1,18	0,03	167,38	1,47
196	+ 1 1 Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	301,00	0,00	0,00
								598,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
197	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	299,00	0,00	0,00
											595,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
198	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	298,00	0,00	0,00
											600,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
199	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	296,00	0,00	0,00
											297,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
200	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	295,00	0,00	0,00
											602,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
201	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	293,00	0,00	0,00
											599,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
202	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	304,00	0,00	0,00
											597,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
203	+	1	1	Труба	42	0,70	5,56	14,45	20,00	1	302,00	0,00	0,00
											593,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1110000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
204	+	1	1	Труба	42	0,70	7,22	18,76	20,00	1	302,00	0,00	0,00
											583,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1440000	0,0000000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	250,09	1,08
205	+	1	1	Труба	42	0,70	8,33	21,65	20,00	1	306,00	0,00	0,00
											592,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,1670000	0,0000000	2	0,03	179,55	0,50	0,01	270,89	1,13
207	+	1	1	Труба	42	1,40	11,11	7,22	20,00	1	290,00	0,00	0,00
											592,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,2220000	0,0000000	2	0,03	179,55	0,50	0,02	257,20	1,25			
210	+	1	1	Труба	42	1,60	41,94	20,86	20,00	1	277,00	0,00	0,00
											567,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0120000	0,0000000	1	0,00	494,61	1,03	0,00	680,61	1,94			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,8390000	0,0000000	2	0,04	370,96	1,03	0,03	510,46	1,94			
211	+	1	1	Труба	42	0,45	1,39	8,74	20,00	1	277,00	0,00	0,00
											539,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0280000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62			
212	+	1	1	Труба	42	0,45	1,39	8,74	20,00	1	275,00	0,00	0,00
											536,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0280000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62			
213	+	1	1	Труба	42	0,45	1,39	8,74	20,00	1	273,00	0,00	0,00
											532,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0280000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62			
215	+	1	1	Труба	42	0,25	0,83	16,91	20,00	1	277,00	0,00	0,00
											523,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0170000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52			
217	+	1	1	Труба	42	0,45	1,39	8,74	20,00	1	262,00	0,00	0,00
											522,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0280000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62			
218	+	1	1	Труба	42	0,25	0,83	16,91	20,00	1	273,00	0,00	0,00
											516,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0170000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52			
219	+	1	1	Труба	42	1,40	16,67	10,83	20,00	1	216,00	0,00	0,00
											622,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,5610000	0,0000000	1	0,00	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43			
0403	Гексан	1,5550000	0,0000000	1	0,00	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43			
0408	Циклогексан	0,5610000	0,0000000	1	0,01	239,40	0,50	0,00	422,47	1,43			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,3330000	0,0000000	2	0,05	179,55	0,50	0,02	316,85	1,43			
220	+	1	1	Труба	42	0,90	16,67	26,20	20,00	1	215,00	0,00	0,00
											628,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,4950000	0,0000000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43	
0403	Гексан			1,3770000	0,0000000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43	
0408	Циклогексан			0,4950000	0,0000000	1	0,00	349,50	0,73	0,00	492,48	1,43	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,3330000	0,0000000	2	0,03	262,13	0,73	0,02	369,36	1,43	
221	+	1	1	Труба	18	0,15	0,28	15,84	20,00	1	208,00	0,00	0,00
											584,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,1930000	0,0000000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	64,56	0,50	
0403	Гексан			2,8000000	0,0000000	1	0,01	102,60	0,50	0,02	64,56	0,50	
0408	Циклогексан			0,1930000	0,0000000	1	0,02	102,60	0,50	0,05	64,56	0,50	
223	+	1	1	Труба	42	1,20	16,67	14,74	20,00	1	317,00	0,00	0,00
											576,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,3330000	0,0000000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43	
225	+	1	1	Труба	42	1,20	16,67	14,74	20,00	1	312,00	0,00	0,00
											567,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,3330000	0,0000000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43	
227	+	1	1	Труба	42	1,20	16,67	14,74	20,00	1	306,00	0,00	0,00
											558,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,3330000	0,0000000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43	
229	+	1	1	Труба	42	1,20	16,67	14,74	20,00	1	300,00	0,00	0,00
											548,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,3330000	0,0000000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43	
231	+	1	1	Труба	42	1,20	16,67	14,74	20,00	1	295,00	0,00	0,00
											539,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,3330000	0,0000000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43	
232	+	1	1	Труба	42	0,30	1,11	15,70	20,00	1	300,00	0,00	0,00
											582,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0220000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	119,49	0,58	
233	+	1	1	Выхлоп вентилятора	13,5	0,15	0,28	15,80	20,00	1	320,00	0,00	0,00
											614,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53	
234	+	1	1	Выхлоп вентилятора	34	0,15	0,28	15,80	20,00	1	317,00	0,00	0,00
											615,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	145,35	0,50	0,00	78,14	0,50	
235	+	1	1	Выхлоп вентилятора	2	0,15	0,28	15,80	20,00	1	313,00	0,00	0,00
											618,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,06	26,34	1,54	0,06	26,34	1,54	
236	+	1	1	Выхлоп вентилятора	13,5	0,15	0,28	15,80	20,00	1	321,00	0,00	0,00
											613,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53	
237	+	1	1	Выхлоп вентилятора	13,5	0,15	0,28	15,80	20,00	1	317,00	0,00	0,00
											616,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53	
238	+	1	1	Труба	42	1,60	20,83	10,36	80,00	1	285,00	0,00	0,00
											525,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
1301	Проп-2-ен-1-аль			0,0060000	0,0000000	1	0,00	548,23	1,97	0,00	572,71	2,57	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,4170000	0,0000000	2	0,02	411,18	1,97	0,02	429,53	2,57	
239	+	1	1	Труба	42	0,70	6,94	18,03	80,00	1	284,00	0,00	0,00
											522,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
1301	Проп-2-ен-1-аль			0,0020000	0,0000000	1	0,00	389,47	1,37	0,00	433,00	1,58	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,1390000	0,0000000	2	0,01	292,10	1,37	0,01	324,75	1,58	
240	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	206,00	0,00	0,00
											728,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0030000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94	
241	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	223,00	0,00	0,00
											755,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94	
242	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	238,00	0,00	0,00
											781,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94	
243	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	260,00	0,00	0,00
											817,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94	
244	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	276,00	0,00	0,00
											843,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
245	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	292,00	0,00	0,00
								869,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
246	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	307,00	0,00	0,00
								896,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
247	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	246,00	0,00	0,00
								733,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
248	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	262,00	0,00	0,00
								759,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
249	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	278,00	0,00	0,00
								786,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
250	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	299,00	0,00	0,00
								821,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
251	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	315,00	0,00	0,00
								848,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
252	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	331,00	0,00	0,00
								874,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
253	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,68	20,00	1	347,00	0,00	0,00
								900,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
254	+ 1 1 Труба	42	0,25	0,83	16,91	20,00	1	287,00	0,00	0,00
								528,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0170000	0,0000000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
255	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,2	0,20	0,63	20,05	20,00	1	254,00	0,00	0,00
								811,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
256	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,2	0,20	0,63	20,05	20,00	1	253,00	0,00	0,00
								809,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
257	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,4	0,25	0,94	19,15	20,00	1	256,00	0,00	0,00
								814,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
258	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,4	0,25	0,94	19,15	20,00	1	252,00	0,00	0,00
								807,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
259	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,2	0,20	0,63	20,05	20,00	1	281,00	0,00	0,00
								794,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
260	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,2	0,20	0,63	20,05	20,00	1	280,00	0,00	0,00
								792,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
261	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,4	0,25	0,94	19,15	20,00	1	283,00	0,00	0,00
								798,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
262	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	31,4	0,25	0,94	19,15	20,00	1	279,00	0,00	0,00
								790,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
263	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9,1	0,25	0,94	19,15	20,00	1	231,00	0,00	0,00
								824,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,03	53,21	0,68	0,02	60,60	0,91
264	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9	0,25	0,94	19,15	20,00	1	286,00	0,00	0,00
								791,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
265	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9	0,25	0,94	19,15	20,00	1	339,00	0,00	0,00
								602,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
266	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	12,4	0,25	0,94	19,15	20,00	1	310,00	0,00	0,00
								599,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000	0,0000000	2	0,02	53,21	0,50	0,01	67,65	0,82
267	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	206,00	0,00	0,00
								515,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
268	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	209,00	0,00	0,00
								514,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
269	+ 1 1 Труба	22	0,60	4,58	16,20	20,00	1	163,00	0,00	0,00
								442,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0870000	0,0000000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
270	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	253,00	0,00	0,00
								487,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
271	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	6,3	0,20	0,41	13,20	20,00	1	255,00	0,00	0,00
								490,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,04	29,34	0,54	0,03	34,78	0,78
272	+ 1 1 Труба	22	0,60	4,58	16,20	20,00	1	210,00	0,00	0,00
								418,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0870000	0,0000000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
273	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	137,00	0,00	0,00
								374,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
274	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	140,00	0,00	0,00
								371,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
275	+	1	1	Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	162,00	0,00	0,00
											358,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
276	+	1	1	Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	152,00	0,00	0,00
											342,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
277	+	1	1	Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,56	17,70	20,00	1	347,00	0,00	0,00
											210,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0040000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	65,57	0,59
278	+	1	1	Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	343,00	0,00	0,00
											212,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
279	+	1	1	Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	341,00	0,00	0,00
											196,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
280	+	1	1	Выхлоп вентилятора	12,67	0,20	0,63	20,10	20,00	1	226,00	0,00	0,00
											827,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0040000	0,0000000	2	0,01	54,16	0,50	0,01	58,65	0,71
281	+	1	1	Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	255,00	0,00	0,00
											486,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
282	+	1	1	Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	250,00	0,00	0,00
											490,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
283	+	1	1	Выхлоп вентилятора	22	0,20	0,41	13,20	20,00	1	207,00	0,00	0,00
											514,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0000000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
284	+	1	1	Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	191,00	0,00	0,00
											303,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
285	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	15,85	0,20	0,56	17,70	20,00	1	338,00	0,00	0,00
								191,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0040000	0,0000000	2	0,01	67,76	0,50	0,01	59,45	0,64
286	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	19,9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	342,00	0,00	0,00
								190,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
287	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	307,00	0,00	0,00
								509,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
288	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	351,00	0,00	0,00
								482,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
289	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	9	0,20	0,41	13,20	20,00	1	352,00	0,00	0,00
								471,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
290	+ 1 1 Выхлоп вентилятора	14	0,15	0,22	12,73	20,00	1	333,00	0,00	0,00
								605,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50
291	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	219,00	0,00	0,00
								749,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
292	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	235,00	0,00	0,00
								775,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
293	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	251,00	0,00	0,00
								802,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
294	+ 1 1 Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	272,00	0,00	0,00
								837,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
295	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	289,00	0,00	0,00
											865,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
296	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	305,00	0,00	0,00
											891,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
297	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	320,00	0,00	0,00
											918,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
298	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	233,00	0,00	0,00
											711,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
299	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	250,00	0,00	0,00
											738,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
300	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	265,00	0,00	0,00
											764,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
301	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	287,00	0,00	0,00
											801,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
302	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	303,00	0,00	0,00
											827,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
303	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	318,00	0,00	0,00
											853,00	0,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
304	+	1	1	Крышный вентилятор	23	0,85	2,63	4,63	20,00	1	334,00	0,00	0,00
											880,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
305	+ 1 1 Труба	35	1,50	11,83	6,69	210,00	1	374,00	0,00	0,00
								500,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	0,0000300	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000110	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0,0000003	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000080	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	0,0001230	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	2,6750000	0,0000000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	2,6750000	0,0000000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	3,3440000	0,0000000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0703	Бенз(а)пирен	0,0004030	0,0000000	1	0,09	467,44	2,76	0,08	475,58	2,88
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,3340000	0,0000000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
306	+ 1 1 Труба	35	1,50	11,83	6,69	210,00	1	357,00	0,00	0,00
								510,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	0,0000300	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000110	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0,0000003	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000080	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	0,0001230	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	2,6750000	0,0000000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	2,6750000	0,0000000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	3,3440000	0,0000000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0703	Бенз(а)пирен	0,0004030	0,0000000	1	0,09	467,44	2,76	0,08	475,58	2,88
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,3340000	0,0000000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
307	+ 1 1 Труба	35	1,50	11,83	6,69	210,00	1	346,00	0,00	0,00
								517,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	0,0000300	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000110	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0,0000003	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000080	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	0,0000010	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	0,0001230	0,0000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	2,6750000	0,0000000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88

0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)			0,0000010	0,000000	1	0,00	467,44	2,76	0,00	475,58	2,88	
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			2,6750000	0,000000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88	
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			3,3440000	0,000000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88	
0703	Бенз(а)пирен			0,0004030	0,000000	1	0,09	467,44	2,76	0,08	475,58	2,88	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,3340000	0,000000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88	
309	+	1	1	Труба	10,5	0,25	1,00	20,38	20,00	1	200,00	0,00	0,00
											612,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,1390000	0,000000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	88,41	0,89	
0403	Гексан			0,0080000	0,000000	1	0,00	75,51	0,63	0,00	88,41	0,89	
0408	Циклогексан			0,1390000	0,000000	1	0,04	75,51	0,63	0,03	88,41	0,89	
310	+	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,81	4,17	8,09	20,00	1	212,00	0,00	0,00
											610,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,0620000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
0403	Гексан			0,0950000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
0408	Циклогексан			0,0620000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
311	+	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,81	4,17	8,09	20,00	1	224,00	0,00	0,00
											603,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,0620000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
0403	Гексан			0,0950000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
0408	Циклогексан			0,0620000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
312	+	1	1	Крышный вентилятор	22,8	0,81	4,17	8,09	20,00	1	211,00	0,00	0,00
											594,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,0620000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
0403	Гексан			0,0950000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
0408	Циклогексан			0,0620000	0,000000	1	0,00	129,96	0,50	0,00	178,76	1,10	
313	+	1	1	Выхлоп вентилятора	14	0,15	0,22	12,73	20,00	1	332,00	0,00	0,00
											603,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,000000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50	
314	+	1	1	Труба	14	0,15	0,33	18,74	20,00	1	328,00	0,00	0,00
											602,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,000000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	46,48	0,56	
315	+	1	1	Труба	14	0,90	1,73	2,70	20,00	1	330,00	0,00	0,00
											601,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0090000	0,000000	2	0,02	59,85	0,50	0,02	65,36	0,97	
316	+	1	1	Дыхательный клапан	2	0,10	0,01	1,78	20,00	1	161,00	0,00	0,00
											603,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,2060000	0,0000000	1	0,24	11,40	0,50	0,65	6,45	0,50			
0403	Гексан	0,3850000	0,0000000	1	0,18	11,40	0,50	0,51	6,45	0,50			
0408	Циклогексан	0,2060000	0,0000000	1	4,20	11,40	0,50	11,65	6,45	0,50			
317	+	1	1	Дыхательный клапан	2	0,10	0,00	0,51	15,00	1	549,00	0,00	0,00
											84,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0050000	0,0000000	1	0,14	11,40	0,50	0,57	5,39	0,50			
318	+	1	1	Дыхательный клапан	2	0,11	0,00	0,50	20,00	1	373,00	0,00	0,00
											560,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0000400	0,0010000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,42	0,50			
319	+	1	1	Выхлоп вентилятора	7,92	0,17	0,07	3,08	20,00	1	146,00	0,00	0,00
											341,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50			
320	+	1	1	Выхлоп вентилятора	7,92	0,17	0,07	3,08	20,00	1	154,00	0,00	0,00
											336,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50			
321	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	339,00	0,00	0,00
											189,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50			
322	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	342,00	0,00	0,00
											188,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50			
323	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	344,00	0,00	0,00
											186,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50			
324	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	347,00	0,00	0,00
											185,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50			
325	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	349,00	0,00	0,00
											183,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50			

326	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	353,00	0,00	0,00
											181,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
327	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	356,00	0,00	0,00
											180,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
328	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	358,00	0,00	0,00
											178,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
329	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	361,00	0,00	0,00
											177,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
330	+	1	1	Выхлоп вентилятора	8,21	0,17	0,07	3,08	20,00	1	363,00	0,00	0,00
											175,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0010000	0,0000000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
331	+	1	1	Труба	9,64	0,08	0,05	9,95	153,80	1	275,00	0,00	0,00
											106,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0050000	0,0000000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0337				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0030000	0,0000000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
332	+	1	1	Труба	9,64	0,08	0,05	9,95	153,80	1	272,00	0,00	0,00
											99,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0050000	0,0000000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0337				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0030000	0,0000000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
333	+	1	1	Труба	9,64	0,08	0,05	9,95	153,80	1	270,00	0,00	0,00
											92,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0050000	0,0000000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0337				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0030000	0,0000000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
334	+	1	1	Труба	9,64	0,08	0,05	9,95	153,80	1	276,00	0,00	0,00
											84,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0050000	0,0000000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0337				Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0030000	0,0000000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
335	+	1	1	Труба	9,5	0,40	1,20	9,55	20,00	1	350,00	0,00	0,00
											546,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0002000	0,0000000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97			
0303	Аммиак	0,0080000	0,0000000	1	0,03	56,61	0,52	0,02	77,53	0,97			
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	0,0010000	0,0000000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97			
0333	Сероводород	0,0020000	0,0000000	1	0,18	56,61	0,52	0,11	77,53	0,97			
0410	Метан	0,1320000	0,0000000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97			
1071	Фенол (гидроксибензол)	0,0003000	0,0000000	1	0,02	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97			
1325	Формальдегид (метаналь)	0,0004000	0,0000000	1	0,01	56,61	0,52	0,01	77,53	0,97			
1716	Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этимер)	0,0000200	0,0000000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97			
6001	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	419,00	421,00	1,00		
									161,00	160,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0270000	0,0600000	3	7,71	5,70	0,50	7,71	5,70	0,50
6002	%	1	3	Неорганизованный	22,8	0,00	0,00	0,00	415,00	458,00	32,00		
									196,00	270,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0310000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
6003	%	1	3	Неорганизованный	22,8	0,00	0,00	0,00	460,00	501,00	32,00		
									170,00	245,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0310000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
6004	%	1	3	Неорганизованный	22,8	0,00	0,00	0,00	499,00	542,00	32,00		
									147,00	222,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0030000	0,0310000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
6005	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	359,00	361,00	1,00		
									236,00	235,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6006	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	371,00	373,00	1,00		
									256,00	254,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6007	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	383,00	385,00	1,00		
									278,00	277,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6008	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	394,00	396,00	1,00		
									298,00	297,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)				0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6009	%	1	3	Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	375,00	377,00	1,00		
									310,00	309,00			

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6010	% 1 3 Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	363,00	365,00	1,00
								289,00	288,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6011	% 1 3 Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	350,00	352,00	1,00
								267,00	267,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6012	% 1 3 Неорганизованный	17,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	339,00	341,00	1,00
								247,00	246,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0040000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
6013	% 1 3 Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	385,00	387,00	1,00
								213,00	211,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6014	% 1 3 Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	389,00	391,00	1,00
								221,00	219,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6015	% 1 3 Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	394,00	396,00	1,00
								229,00	227,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6016	% 1 3 Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	398,00	400,00	1,00
								237,00	235,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6017	% 1 3 Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	403,00	405,00	1,00
								244,00	243,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6018	% 1 3 Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	395,00	397,00	1,00
								248,00	247,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6019	% 1 3 Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	390,00	392,00	1,00
								241,00	239,00	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6020	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	1	386,00	388,00	1,00
										233,00	232,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6021	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	1	381,00	384,00	1,00
										225,00	224,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6022	%	1	3	Неорганизованный	13,6	0,00	0,00	0,00	1	377,00	379,00	1,00
										217,00	216,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0030000	0,0000000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
6023	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	1	308,00	310,00	1,00
										265,00	264,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6024	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	1	320,00	322,00	1,00
										285,00	284,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6025	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	1	332,00	334,00	1,00
										307,00	306,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6026	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	1	344,00	346,00	1,00
										327,00	326,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6027	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	1	288,00	290,00	1,00
										276,00	275,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6028	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	1	300,00	302,00	1,00
										297,00	295,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
6029	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	1	312,00	314,00	1,00
										319,00	317,00	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50	
6030	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	324,00	326,00	1,00
											339,00	338,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50	
6031	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	259,00	261,00	1,00
											293,00	292,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50	
6032	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	270,00	272,00	1,00
											314,00	312,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50	
6033	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	283,00	285,00	1,00
											335,00	334,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50	
6034	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	293,00	297,00	1,00
											356,00	355,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50	
6035	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	239,00	241,00	1,00
											304,00	304,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50	
6036	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	251,00	253,00	1,00
											325,00	324,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50	
6037	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	263,00	265,00	1,00
											347,00	346,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50	
6038	%	1	3	Неорганизованный	20,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	275,00	277,00	1,00
											367,00	366,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0040000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50	
6039	%	1	3	Неорганизованный	26,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	489,00	491,00	1,00
											294,00	294,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,052000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
6040	% 1 3 Неорганизованный	26,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	494,00	496,00	1,00
								304,00	303,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0030000	0,052000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
6041	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	579,00	581,00	1,00
								320,00	319,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0010000	0,006000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,1850000	0,822000	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0200000	0,081000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
6042	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	403,00	405,00	1,00
								279,00	278,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0080000	0,018000	3	2,29	5,70	0,50	2,29	5,70	0,50
6043	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	277,00	279,00	1,00
								227,00	226,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0210000	0,158000	3	6,00	5,70	0,50	6,00	5,70	0,50
6044	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	399,00	401,00	1,00
								281,00	280,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0030000	0,012000	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0010000	0,002000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0150000	0,054000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0030000	0,010000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
6045	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	210,00	214,00	4,00
								739,00	739,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6046	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	225,00	229,00	4,00
								766,00	766,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6047	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	241,00	245,00	4,00
								792,00	792,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6048	+ 1 3 Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	262,00	266,00	4,00
								828,00	828,00	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6049	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	278,00	282,00	4,00
											854,00	854,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6050	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	294,00	298,00	4,00
											881,00	881,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6051	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	310,00	314,00	4,00
											907,00	907,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6052	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	236,00	240,00	4,00
											723,00	723,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6053	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	252,00	256,00	4,00
											750,00	750,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6054	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	268,00	272,00	4,00
											776,00	776,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6055	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	289,00	293,00	4,00
											812,00	812,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6056	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	305,00	309,00	4,00
											838,00	838,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6057	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	321,00	325,00	4,00
											864,00	864,00	
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50	
6058	+	1	3	Неорганизованный	23	0,00	0,00	0,00	0,00	1	337,00	341,00	4,00
											891,00	891,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0020000	0,0000000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
6059	+ 1 1 Неорганизованный	5	0,50	4,19	21,34	485,00	1	407,00	0,00	0,00
								1079,00	0,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,1790000	0,0000000	1	0,18	133,80	7,26	0,18	134,00	7,33
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	0,0290000	0,0000000	1	0,02	133,80	7,26	0,02	134,00	7,33
0328	Углерод черный (сажа)	0,0040000	0,0000000	1	0,01	133,80	7,26	0,01	134,00	7,33
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,4600000	0,0000000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0310000	0,0000000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,2070000	0,0000000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,1270000	0,0000000	1	0,01	133,80	7,26	0,01	134,00	7,33
0655	Углеводороды ароматические	0,1550000	0,0000000	1	0,39	133,80	7,26	0,39	134,00	7,33
0703	Бенз(а)пирен	0,0000001	0,0000000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
6060	+ 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	461,00	462,00	1,00
								-8,00	-9,00	
0210	Калий гидроксид	0,0000131	0,0000000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1061	Этанол (этиловый спирт)	0,0000167	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
6061	+ 1 3 Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	567,00	580,00	50,00
								430,00	440,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0120000	0,0000000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0328	Углерод черный (сажа)	0,0004000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0040000	0,0000000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,5860000	0,0000000	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0500000	0,0000000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
6062	+ 1 3 Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	141,00	157,00	80,00
								341,00	332,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0100000	0,0000000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0328	Углерод черный (сажа)	0,0010000	0,0000000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0010000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0260000	0,0000000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0100000	0,0000000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
6063	+ 1 3 Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	151,00	156,00	40,00
								620,00	617,00	
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0070000	0,0000000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0328	Углерод черный (сажа)	0,0003000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0010000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0170000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0070000	0,0000000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
6125	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	498,00	501,00	1,00
								39,00	37,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	0,0080000	0,0020000	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010000	0,0000000	1	2,86	11,40	0,50	2,86	11,40	0,50
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0020000	0,0000000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0070000	0,0010000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0010000	0,0000000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	0,0010000	0,0000000	3	0,29	5,70	0,50	0,29	5,70	0,50
6126	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	602,00	629,00	17,00
								253,00	272,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0010000	0,0030000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0790000	0,3670000	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,0090000	0,0360000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6127	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	537,00	552,00	14,00
								126,00	152,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0080000	0,0310000	1	0,91	11,40	0,50	0,91	11,40	0,50
0328	Углерод черный (сажа)	0,0010000	0,0030000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0010000	0,0050000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0320000	0,1300000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0060000	0,0240000	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
6128	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	563,00	575,00	8,50
								170,00	163,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,0140000	0,0220000	1	1,60	11,40	0,50	1,60	11,40	0,50
0328	Углерод черный (сажа)	0,0010000	0,0020000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,0010000	0,0020000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0560000	0,1100000	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	0,0080000	0,0150000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
6129	% 1 3 Неорганизованный	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1	492,00	134,00	1,00
								108,00	323,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,1920000	7,8490000	1	4,35	22,80	0,50	4,35	22,80	0,50
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	0,0310000	1,2700000	1	0,44	22,80	0,50	0,44	22,80	0,50
0328	Углерод черный (сажа)	0,0040000	0,1430000	1	0,15	22,80	0,50	0,15	22,80	0,50
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,2650000	0,5460000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,0790000	3,2490000	1	0,09	22,80	0,50	0,09	22,80	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,1200000	0,2460000	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,0730000	0,1500000	1	0,14	22,80	0,50	0,14	22,80	0,50
0655	Углеводороды ароматические	0,0900000	0,1840000	1	5,10	22,80	0,50	5,10	22,80	0,50
0703	Бенз(а)пирен	0,0000010	0,0000010	1	0,11	22,80	0,50	0,11	22,80	0,50
6130	% 1 3 Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	20,00	1	408,50	410,50	1,00
								402,00	401,00	

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

0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,0640000	0,0690000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50			
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда			0,0070000	0,0280000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50			
0551	Углеводороды алициклические			0,0490000	0,1020000	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50			
0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)			0,1130000	0,5850000	1	16,14	11,40	0,50	16,14	11,40	0,50			
0655	Углеводороды ароматические			0,0430000	0,0680000	1	12,29	11,40	0,50	12,29	11,40	0,50			
1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)			0,0050000	0,0060000	1	1,43	11,40	0,50	1,43	11,40	0,50			
1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)			0,0030000	0,0080000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50			
1119	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозоль)			0,0070000	0,0220000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50			
1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)			0,0520000	0,0630000	1	14,86	11,40	0,50	14,86	11,40	0,50			
1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый спирт)			0,0120000	0,0370000	1	3,43	11,40	0,50	3,43	11,40	0,50			
1401	Пропан-2-он (ацетон)			0,0520000	0,2120000	1	4,25	11,40	0,50	4,25	11,40	0,50			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0480000	0,0320000	3	13,72	5,70	0,50	13,72	5,70	0,50			
6132	%	1	3	Неорганизованный			2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	438,00	438,00	1,00
													494,00	495,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19			0,0280000	0,0000000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50			
6134	%	1	3	Неорганизованный			2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	237,50	491,50	2,00
													65,00	-31,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			0,0110000	0,2380000	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50			
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)			0,0020000	0,0390000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50			
0328	Углерод черный (сажа)			0,0010000	0,0150000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			0,0040000	0,0780000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50			
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			0,0120000	0,2590000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50			
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			0,0010000	0,0330000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0551	Углеводороды алициклические			0,0010000	0,0220000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
0655	Углеводороды ароматические			0,0010000	0,0170000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50			
6135	%	1	3	Неорганизованный			2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	202,00	346,00	12,00
													667,00	585,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			0,0070000	0,0200000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50			
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			0,0010000	0,0030000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			0,0180000	0,0470000	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50			
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19			0,0070000	0,0190000	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50			
6136	%	1	3	Неорганизованный			13,7	0,00	0,00	0,00	0,00	1	493,00	493,00	1,00
													139,00	140,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			0,0030000	0,0860000	3	0,01	39,05	0,50	0,01	39,05	0,50			
6138	%	1	3	Неорганизованный			2	0,00	0,00	20,00	0,00	1	321,00	353,50	1,00
													506,50	505,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима					
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19			0,1490000	0,0010000	1	4,26	11,40	0,50	4,26	11,40	0,50			
6140	%	1	3	Неорганизованный			12,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	410,00	432,00	1,00
													168,00	155,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0200000	0,093000	3	0,07	36,77	0,50	0,07	36,77	0,50

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.

Вещество: 0301 Азот (IV) оксид (азота диоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	59	1	0,0020000	1	0,05	19,27	0,50	0,05	19,27	0,50
0	0	154	1	0,4130000	1	0,03	356,15	1,81	0,03	380,99	1,97
0	0	155	1	0,3680000	1	0,03	357,42	1,82	0,02	381,79	1,98
0	0	179	1	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	180	1	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	181	1	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	182	1	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	183	1	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	305	1	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	306	1	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	307	1	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	331	1	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	332	1	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	333	1	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	334	1	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	335	1	0,0002000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0	0	6041	3	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6044	3	0,0030000	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0	0	6059	1	0,1790000	1	0,18	133,80	7,26	0,18	134,00	7,33
0	0	6061	3	0,0120000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	0	6062	3	0,0100000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	0	6063	3	0,0070000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	6125	3	0,0020000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6126	3	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6127	3	0,0080000	1	0,91	11,40	0,50	0,91	11,40	0,50
0	0	6128	3	0,0140000	1	1,60	11,40	0,50	1,60	11,40	0,50
0	0	6129	3	0,1920000	1	4,35	22,80	0,50	4,35	22,80	0,50
0	0	6134	3	0,0110000	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50
0	0	6135	3	0,0070000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
Итого:				9,2802000		10,95			10,92		

Вещество: 0328 Углерод черный (сажа)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6059	1	0,0040000	1	0,01	133,80	7,26	0,01	134,00	7,33
0	0	6061	3	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

0	0	6062	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0,0003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0	0	6128	3	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0	0	6129	3	0,0040000	1	0,15	22,80	0,50	0,15	22,80	0,50
0	0	6134	3	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
Итого:				0,0127000		0,77			0,77		

Вещество: 0330 Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	305	1	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	307	1	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:				8,7640000		3,90			3,90		

Вещество: 0337 Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	59	1	0,0020000	1	0,00	19,27	0,50	0,00	19,27	0,50
0	0	154	1	0,1360000	1	0,00	356,15	1,81	0,00	380,99	1,97
0	0	155	1	0,1250000	1	0,00	357,42	1,82	0,00	381,79	1,98
0	0	305	1	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	306	1	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	307	1	3,3440000	1	0,01	467,44	2,76	0,01	475,58	2,88
0	0	331	1	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	332	1	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	333	1	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	334	1	0,0030000	1	0,00	33,83	0,57	0,00	35,79	0,61
0	0	6041	3	0,1850000	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
0	0	6044	3	0,0150000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0	0	6059	1	0,0310000	1	0,00	133,80	7,26	0,00	134,00	7,33
0	0	6061	3	0,5860000	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
0	0	6062	3	0,0260000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0,0170000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6125	3	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	0	6126	3	0,0790000	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
0	0	6127	3	0,0320000	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
0	0	6128	3	0,0560000	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50

0	0	6129	3	0,0790000	1	0,09	22,80	0,50	0,09	22,80	0,50
0	0	6134	3	0,0120000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	0	6135	3	0,0180000	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
Итого:				11,4500000		2,85			2,85		

Вещество: 2902 Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	1	9	0,0020000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,62	0,84
0	0	2	9	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,05	17,93	0,60
0	0	3	9	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,02	28,00	0,50
0	0	4	9	0,0020000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,70	0,84
0	0	5	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,66	7,22	0,97
0	0	6	9	0,0020000	2	0,00	55,58	0,50	0,02	25,37	0,53
0	0	7	9	0,0020000	2	0,00	55,15	0,50	0,02	25,36	0,53
0	0	8	9	0,0020000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50
0	0	9	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,35	0,99
0	0	10	9	0,0020000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50
0	0	11	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,65	7,29	0,98
0	0	12	9	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,79	0,56
0	0	13	9	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,40	0,55
0	0	14	9	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,03	23,88	0,54
0	0	15	9	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,96	0,56
0	0	16	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,63	7,42	1,00
0	0	17	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,38	0,99
0	0	18	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	19	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,32	0,99
0	0	20	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	21	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	22	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,72	6,85	0,92
0	0	23	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	24	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	25	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	26	9	0,0020000	2	0,09	16,25	0,50	0,19	11,59	0,82
0	0	27	9	0,0020000	2	0,09	16,25	0,50	0,22	10,72	0,76
0	0	28	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	29	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,61	7,57	1,02
0	0	30	9	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	31	9	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,70	6,95	0,94
0	0	32	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	33	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	34	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	35	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	36	9	0,0020000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
0	0	37	9	0,0010000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
0	0	38	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	39	9	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	41	1	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	42	1	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00

0	0	43	1	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	44	1	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	91,42	1,11
0	0	45	1	0,0030000	3	0,00	65,56	0,50	0,00	104,64	1,20
0	0	46	1	0,0030000	3	0,00	79,77	0,61	0,00	117,20	1,28
0	0	47	1	0,0030000	3	0,00	93,92	0,72	0,00	129,19	1,36
0	0	48	1	0,0030000	3	0,00	108,14	0,83	0,00	140,84	1,42
0	0	68	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	69	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	70	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	71	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	72	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	73	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	74	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	75	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	76	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	77	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	78	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	79	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	80	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	81	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	82	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	83	1	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	84	1	0,0020000	2	0,08	19,00	0,74	0,08	20,06	0,84
0	0	85	1	0,0030000	2	0,01	61,99	0,50	0,01	50,06	0,61
0	0	86	1	0,0010000	2	0,04	18,53	0,72	0,04	19,63	0,83
0	0	87	1	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	44,26	0,56
0	0	88	1	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	27,67	0,56
0	0	89	1	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,61	0,67
0	0	90	1	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	24,66	0,71
0	0	91	1	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	28,72	0,60
0	0	92	1	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	41,38	0,54
0	0	93	1	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	42,17	0,54
0	0	94	1	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,72	0,68
0	0	95	1	0,0010000	2	0,02	21,38	0,50	0,02	22,71	0,67
0	0	96	1	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,27	0,58
0	0	97	1	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,07	0,58
0	0	98	1	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	42,57	0,53
0	0	99	1	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	41,77	0,53
0	0	100	1	0,0020000	2	0,01	47,03	0,50	0,01	37,25	0,59
0	0	101	1	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	34,90	0,64
0	0	102	1	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	35,81	0,65
0	0	103	9	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,03	16,34	0,55
0	0	104	9	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,06	16,75	0,56
0	0	105	9	0,0020000	2	0,00	188,10	0,50	0,00	81,84	0,50
0	0	107	1	0,0030000	2	0,00	132,53	0,50	0,00	70,27	0,50
0	0	108	1	0,0020000	2	0,06	19,98	0,58	0,05	22,57	0,77
0	0	109	1	0,0030000	2	0,09	26,56	1,55	0,09	26,56	1,55
0	0	110	9	0,0010000	2	0,19	8,55	0,50	0,51	5,48	0,74
0	0	111	9	0,0050000	2	0,04	32,49	0,50	0,11	21,37	0,76
0	0	112	9	0,0010000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,49	0,57

0	0	113	9	0,0010000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
0	0	114	9	0,0010000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
0	0	115	9	0,0010000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,53	0,57
0	0	118	9	0,0030000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50
0	0	119	9	0,0020000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50
0	0	120	9	0,0030000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50
0	0	121	9	0,0020000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50
0	0	122	9	0,0090000	2	0,01	72,68	0,50	0,02	54,58	0,86
0	0	123	9	0,0010000	2	0,35	5,58	0,50	0,21	8,06	0,72
0	0	124	1	0,1430000	2	0,03	168,86	0,50	0,02	248,74	1,22
0	0	125	1	0,0230000	2	0,01	107,08	0,50	0,01	154,71	0,83
0	0	126	1	0,0200000	2	0,01	108,35	0,50	0,01	152,96	0,81
0	0	127	1	0,0130000	2	0,01	101,12	0,50	0,00	136,66	0,74
0	0	128	1	0,1050000	2	0,01	234,92	1,22	0,01	276,94	1,51
0	0	129	1	0,1690000	2	0,05	139,95	0,82	0,04	165,05	0,99
0	0	130	1	0,0720000	2	0,02	169,55	0,90	0,01	201,97	1,12
0	0	131	1	0,0630000	2	0,02	154,78	0,86	0,01	183,13	1,05
0	0	132	1	0,1090000	2	0,05	104,63	0,55	0,03	156,64	0,90
0	0	133	1	0,1200000	2	0,05	110,65	0,60	0,03	155,69	0,91
0	0	135	1	0,1150000	2	0,02	198,10	1,06	0,01	229,92	1,28
0	0	138	1	0,0310000	2	0,02	82,05	0,50	0,02	109,25	0,76
0	0	140	1	0,0730000	2	0,03	121,84	0,50	0,03	138,67	0,89
0	0	141	1	0,0800000	2	0,05	91,97	0,55	0,03	133,20	0,94
0	0	142	1	0,0670000	2	0,01	267,84	1,95	0,01	276,50	3,19
0	0	143	1	0,0560000	2	0,01	228,16	1,68	0,01	255,70	2,79
0	0	152	1	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	21,83	0,64
0	0	153	1	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	23,77	0,71
0	0	171	1	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,02	20,17	0,68
0	0	184	1	0,1590000	2	0,01	294,78	1,34	0,01	335,54	1,60
0	0	187	1	0,0010000	2	0,00	67,80	0,50	0,00	38,70	0,50
0	0	188	1	0,0020000	2	0,00	66,95	0,50	0,01	36,67	0,50
0	0	189	1	0,0030000	2	0,02	37,41	0,55	0,02	41,81	0,71
0	0	190	1	0,0010000	2	0,00	38,03	0,50	0,00	42,54	0,61
0	0	191	1	0,0010000	2	0,01	31,62	0,50	0,01	31,62	0,50
0	0	192	1	0,0870000	2	0,03	146,09	1,18	0,03	167,38	1,47
0	0	196	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	197	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	198	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	199	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	200	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	201	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	202	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	203	1	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	204	1	0,1440000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	250,09	1,08
0	0	205	1	0,1670000	2	0,03	179,55	0,50	0,01	270,89	1,13
0	0	207	1	0,2220000	2	0,03	179,55	0,50	0,02	257,20	1,25
0	0	210	1	0,8390000	2	0,04	370,96	1,03	0,03	510,46	1,94
0	0	211	1	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	212	1	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	213	1	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62

0	0	215	1	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	217	1	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	218	1	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	219	1	0,3330000	2	0,05	179,55	0,50	0,02	316,85	1,43
0	0	220	1	0,3330000	2	0,03	262,13	0,73	0,02	369,36	1,43
0	0	223	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	225	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	227	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	229	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	231	1	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	232	1	0,0220000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	119,49	0,58
0	0	233	1	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	234	1	0,0020000	2	0,00	145,35	0,50	0,00	78,14	0,50
0	0	235	1	0,0020000	2	0,06	26,34	1,54	0,06	26,34	1,54
0	0	236	1	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	237	1	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	238	1	0,4170000	2	0,02	411,18	1,97	0,02	429,53	2,57
0	0	239	1	0,1390000	2	0,01	292,10	1,37	0,01	324,75	1,58
0	0	240	1	0,0030000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	241	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	242	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	243	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	244	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	245	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	246	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	247	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	248	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	249	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	250	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	251	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	252	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	253	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	254	1	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	255	1	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	256	1	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	257	1	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	258	1	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	259	1	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	260	1	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	261	1	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	262	1	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	263	1	0,0070000	2	0,03	53,21	0,68	0,02	60,60	0,91
0	0	264	1	0,0070000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
0	0	265	1	0,0070000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
0	0	266	1	0,0070000	2	0,02	53,21	0,50	0,01	67,65	0,82
0	0	267	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	268	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	269	1	0,0870000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
0	0	270	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	271	1	0,0030000	2	0,04	29,34	0,54	0,03	34,78	0,78

0	0	272	1	0,0870000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
0	0	273	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	274	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	275	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	276	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	277	1	0,0040000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	65,57	0,59
0	0	278	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	279	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	280	1	0,0040000	2	0,01	54,16	0,50	0,01	58,65	0,71
0	0	281	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	282	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	283	1	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	284	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	285	1	0,0040000	2	0,01	67,76	0,50	0,01	59,45	0,64
0	0	286	1	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	287	1	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	288	1	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	289	1	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	290	1	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50
0	0	291	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	292	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	293	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	294	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	295	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	296	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	297	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	298	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	299	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	300	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	301	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	302	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	303	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	304	1	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	305	1	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	306	1	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	307	1	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	313	1	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50
0	0	314	1	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	46,48	0,56
0	0	315	1	0,0090000	2	0,02	59,85	0,50	0,02	65,36	0,97
0	0	319	1	0,0010000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50
0	0	320	1	0,0010000	2	0,01	33,86	0,50	0,02	18,03	0,50
0	0	321	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	322	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	323	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	324	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	325	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	326	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	327	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	328	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	329	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50

0	0	330	1	0,0010000	2	0,01	35,10	0,50	0,02	18,57	0,50
0	0	6001	3	0,0270000	3	7,71	5,70	0,50	7,71	5,70	0,50
0	0	6002	3	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
0	0	6003	3	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
0	0	6004	3	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	64,98	0,50
0	0	6005	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6006	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6007	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6008	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6009	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6010	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6011	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6012	3	0,0020000	3	0,00	50,16	0,50	0,00	50,16	0,50
0	0	6013	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6014	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6015	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6016	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6017	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6018	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6019	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6020	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6021	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6022	3	0,0030000	3	0,01	38,76	0,50	0,01	38,76	0,50
0	0	6023	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6024	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6025	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6026	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6027	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6028	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6029	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6030	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6031	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6032	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6033	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6034	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6035	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6036	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6037	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6038	3	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6039	3	0,0030000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
0	0	6040	3	0,0030000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
0	0	6042	3	0,0080000	3	2,29	5,70	0,50	2,29	5,70	0,50
0	0	6043	3	0,0210000	3	6,00	5,70	0,50	6,00	5,70	0,50
0	0	6045	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6046	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6047	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6048	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6049	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6050	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6051	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50

0	0	6052	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6053	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6054	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6055	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6056	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6057	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6058	3	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6130	3	0,0480000	3	13,72	5,70	0,50	13,72	5,70	0,50
0	0	6136	3	0,0030000	3	0,01	39,05	0,50	0,01	39,05	0,50
0	0	6140	3	0,0200000	3	0,07	36,77	0,50	0,07	36,77	0,50
Итого:				8,7330000		37,07			40,85		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	163	1	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	20,64	0,68
0	0	164	1	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,13	20,39	0,67
0	0	165	1	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	21,02	0,69
0	0	6125	3	0,0010000	3	0,29	5,70	0,50	0,29	5,70	0,50
Итого:				0,0280000		0,52			0,66		

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 (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 0007 Сумма взвеш. (3) 328 2902 2908

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6059	1	0328	0,0040000	1	0,01	133,80	7,26	0,01	134,00	7,33
0	0	6061	3	0328	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6062	3	0328	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	6063	3	0328	0,0003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0328	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0	0	6128	3	0328	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0	0	6129	3	0328	0,0040000	1	0,15	22,80	0,50	0,15	22,80	0,50
0	0	6134	3	0328	0,0010000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0	0	1	9	2902	0,0020000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,62	0,84
0	0	2	9	2902	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,05	17,93	0,60
0	0	3	9	2902	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,02	28,00	0,50
0	0	4	9	2902	0,0020000	2	0,14	13,25	0,50	0,30	9,70	0,84
0	0	5	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,66	7,22	0,97
0	0	6	9	2902	0,0020000	2	0,00	55,58	0,50	0,02	25,37	0,53
0	0	7	9	2902	0,0020000	2	0,00	55,15	0,50	0,02	25,36	0,53
0	0	8	9	2902	0,0020000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50
0	0	9	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,35	0,99
0	0	10	9	2902	0,0020000	2	0,00	97,47	0,50	0,01	42,41	0,50
0	0	11	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,65	7,29	0,98
0	0	12	9	2902	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,79	0,56
0	0	13	9	2902	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,40	0,55
0	0	14	9	2902	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,03	23,88	0,54
0	0	15	9	2902	0,0020000	2	0,01	51,30	0,50	0,02	24,96	0,56
0	0	16	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,63	7,42	1,00
0	0	17	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,38	0,99
0	0	18	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	19	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,64	7,32	0,99
0	0	20	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	21	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	22	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,72	6,85	0,92
0	0	23	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	24	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	25	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	26	9	2902	0,0020000	2	0,09	16,25	0,50	0,19	11,59	0,82
0	0	27	9	2902	0,0020000	2	0,09	16,25	0,50	0,22	10,72	0,76
0	0	28	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50

0	0	29	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,61	7,57	1,02
0	0	30	9	2902	0,0020000	2	0,00	106,88	0,50	0,00	46,50	0,50
0	0	31	9	2902	0,0020000	2	0,38	8,55	0,50	0,70	6,95	0,94
0	0	32	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	33	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	34	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	35	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	36	9	2902	0,0020000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
0	0	37	9	2902	0,0010000	2	0,00	109,01	0,50	0,00	47,43	0,50
0	0	38	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	39	9	2902	0,0020000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	50,22	0,50
0	0	41	1	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	42	1	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	43	1	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	77,05	1,00
0	0	44	1	2902	0,0030000	3	0,00	64,98	0,50	0,00	91,42	1,11
0	0	45	1	2902	0,0030000	3	0,00	65,56	0,50	0,00	104,64	1,20
0	0	46	1	2902	0,0030000	3	0,00	79,77	0,61	0,00	117,20	1,28
0	0	47	1	2902	0,0030000	3	0,00	93,92	0,72	0,00	129,19	1,36
0	0	48	1	2902	0,0030000	3	0,00	108,14	0,83	0,00	140,84	1,42
0	0	68	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	69	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	70	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	71	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	72	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	73	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	74	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	75	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	76	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	77	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	78	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	79	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	80	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	81	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	82	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	83	1	2902	0,0030000	3	0,00	74,39	0,50	0,00	94,97	1,01
0	0	84	1	2902	0,0020000	2	0,08	19,00	0,74	0,08	20,06	0,84
0	0	85	1	2902	0,0030000	2	0,01	61,99	0,50	0,01	50,06	0,61
0	0	86	1	2902	0,0010000	2	0,04	18,53	0,72	0,04	19,63	0,83
0	0	87	1	2902	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	44,26	0,56
0	0	88	1	2902	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	27,67	0,56
0	0	89	1	2902	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,61	0,67
0	0	90	1	2902	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	24,66	0,71
0	0	91	1	2902	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,01	28,72	0,60
0	0	92	1	2902	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	41,38	0,54
0	0	93	1	2902	0,0020000	2	0,00	61,99	0,50	0,01	42,17	0,54
0	0	94	1	2902	0,0020000	2	0,04	21,38	0,50	0,04	23,72	0,68
0	0	95	1	2902	0,0010000	2	0,02	21,38	0,50	0,02	22,71	0,67
0	0	96	1	2902	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,27	0,58
0	0	97	1	2902	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,02	28,07	0,58
0	0	98	1	2902	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	42,57	0,53

0	0	99	1	2902	0,0020000	2	0,00	64,13	0,50	0,01	41,77	0,53
0	0	100	1	2902	0,0020000	2	0,01	47,03	0,50	0,01	37,25	0,59
0	0	101	1	2902	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	34,90	0,64
0	0	102	1	2902	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	35,81	0,65
0	0	103	9	2902	0,0010000	2	0,01	34,20	0,50	0,03	16,34	0,55
0	0	104	9	2902	0,0020000	2	0,02	34,20	0,50	0,06	16,75	0,56
0	0	105	9	2902	0,0020000	2	0,00	188,10	0,50	0,00	81,84	0,50
0	0	107	1	2902	0,0030000	2	0,00	132,53	0,50	0,00	70,27	0,50
0	0	108	1	2902	0,0020000	2	0,06	19,98	0,58	0,05	22,57	0,77
0	0	109	1	2902	0,0030000	2	0,09	26,56	1,55	0,09	26,56	1,55
0	0	110	9	2902	0,0010000	2	0,19	8,55	0,50	0,51	5,48	0,74
0	0	111	9	2902	0,0050000	2	0,04	32,49	0,50	0,11	21,37	0,76
0	0	112	9	2902	0,0010000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,49	0,57
0	0	113	9	2902	0,0010000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
0	0	114	9	2902	0,0010000	2	0,01	29,93	0,50	0,05	13,02	0,50
0	0	115	9	2902	0,0010000	2	0,04	17,10	0,50	0,15	8,53	0,57
0	0	118	9	2902	0,0030000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50
0	0	119	9	2902	0,0020000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50
0	0	120	9	2902	0,0030000	2	0,00	122,69	0,50	0,01	53,38	0,50
0	0	121	9	2902	0,0020000	2	0,00	122,69	0,50	0,00	53,38	0,50
0	0	122	9	2902	0,0090000	2	0,01	72,68	0,50	0,02	54,58	0,86
0	0	123	9	2902	0,0010000	2	0,35	5,58	0,50	0,21	8,06	0,72
0	0	124	1	2902	0,1430000	2	0,03	168,86	0,50	0,02	248,74	1,22
0	0	125	1	2902	0,0230000	2	0,01	107,08	0,50	0,01	154,71	0,83
0	0	126	1	2902	0,0200000	2	0,01	108,35	0,50	0,01	152,96	0,81
0	0	127	1	2902	0,0130000	2	0,01	101,12	0,50	0,00	136,66	0,74
0	0	128	1	2902	0,1050000	2	0,01	234,92	1,22	0,01	276,94	1,51
0	0	129	1	2902	0,1690000	2	0,05	139,95	0,82	0,04	165,05	0,99
0	0	130	1	2902	0,0720000	2	0,02	169,55	0,90	0,01	201,97	1,12
0	0	131	1	2902	0,0630000	2	0,02	154,78	0,86	0,01	183,13	1,05
0	0	132	1	2902	0,1090000	2	0,05	104,63	0,55	0,03	156,64	0,90
0	0	133	1	2902	0,1200000	2	0,05	110,65	0,60	0,03	155,69	0,91
0	0	135	1	2902	0,1150000	2	0,02	198,10	1,06	0,01	229,92	1,28
0	0	138	1	2902	0,0310000	2	0,02	82,05	0,50	0,02	109,25	0,76
0	0	140	1	2902	0,0730000	2	0,03	121,84	0,50	0,03	138,67	0,89
0	0	141	1	2902	0,0800000	2	0,05	91,97	0,55	0,03	133,20	0,94
0	0	142	1	2902	0,0670000	2	0,01	267,84	1,95	0,01	276,50	3,19
0	0	143	1	2902	0,0560000	2	0,01	228,16	1,68	0,01	255,70	2,79
0	0	152	1	2902	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	21,83	0,64
0	0	153	1	2902	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,01	23,77	0,71
0	0	171	1	2902	0,0010000	3	0,01	22,80	0,50	0,02	20,17	0,68
0	0	184	1	2902	0,1590000	2	0,01	294,78	1,34	0,01	335,54	1,60
0	0	187	1	2902	0,0010000	2	0,00	67,80	0,50	0,00	38,70	0,50
0	0	188	1	2902	0,0020000	2	0,00	66,95	0,50	0,01	36,67	0,50
0	0	189	1	2902	0,0030000	2	0,02	37,41	0,55	0,02	41,81	0,71
0	0	190	1	2902	0,0010000	2	0,00	38,03	0,50	0,00	42,54	0,61
0	0	191	1	2902	0,0010000	2	0,01	31,62	0,50	0,01	31,62	0,50
0	0	192	1	2902	0,0870000	2	0,03	146,09	1,18	0,03	167,38	1,47
0	0	196	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	197	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99

0	0	198	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	199	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	200	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	201	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	202	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	203	1	2902	0,1110000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	217,24	0,99
0	0	204	1	2902	0,1440000	2	0,02	179,55	0,50	0,01	250,09	1,08
0	0	205	1	2902	0,1670000	2	0,03	179,55	0,50	0,01	270,89	1,13
0	0	207	1	2902	0,2220000	2	0,03	179,55	0,50	0,02	257,20	1,25
0	0	210	1	2902	0,8390000	2	0,04	370,96	1,03	0,03	510,46	1,94
0	0	211	1	2902	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	212	1	2902	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	213	1	2902	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	215	1	2902	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	217	1	2902	0,0280000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	121,65	0,62
0	0	218	1	2902	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	219	1	2902	0,3330000	2	0,05	179,55	0,50	0,02	316,85	1,43
0	0	220	1	2902	0,3330000	2	0,03	262,13	0,73	0,02	369,36	1,43
0	0	223	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	225	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	227	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	229	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	231	1	2902	0,3330000	2	0,05	196,60	0,55	0,02	332,60	1,43
0	0	232	1	2902	0,0220000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	119,49	0,58
0	0	233	1	2902	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	234	1	2902	0,0020000	2	0,00	145,35	0,50	0,00	78,14	0,50
0	0	235	1	2902	0,0020000	2	0,06	26,34	1,54	0,06	26,34	1,54
0	0	236	1	2902	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	237	1	2902	0,0020000	2	0,00	57,71	0,50	0,01	41,47	0,53
0	0	238	1	2902	0,4170000	2	0,02	411,18	1,97	0,02	429,53	2,57
0	0	239	1	2902	0,1390000	2	0,01	292,10	1,37	0,01	324,75	1,58
0	0	240	1	2902	0,0030000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	241	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	242	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	243	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	244	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	245	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	246	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	247	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	248	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	249	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	250	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	251	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	252	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	253	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	70,02	0,94
0	0	254	1	2902	0,0170000	2	0,00	179,55	0,50	0,01	108,15	0,52
0	0	255	1	2902	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	256	1	2902	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	257	1	2902	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	258	1	2902	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60

0	0	259	1	2902	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	260	1	2902	0,0040000	2	0,00	133,38	0,50	0,00	86,20	0,53
0	0	261	1	2902	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	262	1	2902	0,0070000	2	0,00	134,23	0,50	0,00	100,08	0,60
0	0	263	1	2902	0,0070000	2	0,03	53,21	0,68	0,02	60,60	0,91
0	0	264	1	2902	0,0070000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
0	0	265	1	2902	0,0070000	2	0,03	53,21	0,69	0,02	60,38	0,91
0	0	266	1	2902	0,0070000	2	0,02	53,21	0,50	0,01	67,65	0,82
0	0	267	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	268	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	269	1	2902	0,0870000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
0	0	270	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	271	1	2902	0,0030000	2	0,04	29,34	0,54	0,03	34,78	0,78
0	0	272	1	2902	0,0870000	2	0,05	108,03	0,57	0,03	154,51	1,15
0	0	273	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	274	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	275	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	276	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	277	1	2902	0,0040000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	65,57	0,59
0	0	278	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	279	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	280	1	2902	0,0040000	2	0,01	54,16	0,50	0,01	58,65	0,71
0	0	281	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	282	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	283	1	2902	0,0030000	2	0,00	94,05	0,50	0,00	58,63	0,52
0	0	284	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	285	1	2902	0,0040000	2	0,01	67,76	0,50	0,01	59,45	0,64
0	0	286	1	2902	0,0030000	2	0,00	85,07	0,50	0,01	55,91	0,53
0	0	287	1	2902	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	288	1	2902	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	289	1	2902	0,0030000	2	0,02	38,48	0,50	0,02	39,70	0,70
0	0	290	1	2902	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50
0	0	291	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	292	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	293	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	294	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	295	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	296	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	297	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	298	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,92	0,94
0	0	299	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	300	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	301	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	302	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	303	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	304	1	2902	0,0020000	3	0,00	65,55	0,50	0,00	69,95	0,94
0	0	305	1	2902	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	306	1	2902	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	307	1	2902	0,3340000	2	0,02	350,58	2,76	0,02	356,69	2,88
0	0	313	1	2902	0,0020000	2	0,00	59,85	0,50	0,01	38,04	0,50

0	0	6037	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6038	3	2902	0,0020000	3	0,00	59,57	0,50	0,00	59,57	0,50
0	0	6039	3	2902	0,0030000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
0	0	6040	3	2902	0,0030000	3	0,00	75,53	0,50	0,00	75,53	0,50
0	0	6042	3	2902	0,0080000	3	2,29	5,70	0,50	2,29	5,70	0,50
0	0	6043	3	2902	0,0210000	3	6,00	5,70	0,50	6,00	5,70	0,50
0	0	6045	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6046	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6047	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6048	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6049	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6050	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6051	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6052	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6053	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6054	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6055	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6056	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6057	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6058	3	2902	0,0020000	2	0,00	98,32	0,50	0,00	98,32	0,50
0	0	6130	3	2902	0,0480000	3	13,72	5,70	0,50	13,72	5,70	0,50
0	0	6136	3	2902	0,0030000	3	0,01	39,05	0,50	0,01	39,05	0,50
0	0	6140	3	2902	0,0200000	3	0,07	36,77	0,50	0,07	36,77	0,50
0	0	163	1	2908	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	20,64	0,68
0	0	164	1	2908	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,13	20,39	0,67
0	0	165	1	2908	0,0090000	3	0,08	25,65	0,50	0,12	21,02	0,69
0	0	6125	3	2908	0,0010000	3	0,29	5,70	0,50	0,29	5,70	0,50
Итого:					8,7737000		127,85			140,92		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента потенцирования 0,30

Группа суммации: 6008 Группа сумм. (2) 301 330

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	59	1	0301	0,0020000	1	0,05	19,27	0,50	0,05	19,27	0,50
0	0	154	1	0301	0,4130000	1	0,03	356,15	1,81	0,03	380,99	1,97
0	0	155	1	0301	0,3680000	1	0,03	357,42	1,82	0,02	381,79	1,98
0	0	179	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	180	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	181	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	182	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,38	0,50	0,01	25,38	0,50
0	0	183	1	0301	0,0010000	1	0,01	25,37	0,50	0,01	25,37	0,50
0	0	305	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	306	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	307	1	0301	2,6750000	1	0,11	467,44	2,76	0,11	475,58	2,88
0	0	331	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	332	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	333	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61
0	0	334	1	0301	0,0050000	1	0,04	33,83	0,57	0,03	35,79	0,61

0	0	335	1	0301	0,0002000	1	0,00	56,61	0,52	0,00	77,53	0,97
0	0	6041	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6044	3	0301	0,0030000	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0	0	6059	1	0301	0,1790000	1	0,18	133,80	7,26	0,18	134,00	7,33
0	0	6061	3	0301	0,0120000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	0	6062	3	0301	0,0100000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	0	6063	3	0301	0,0070000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	6125	3	0301	0,0020000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6126	3	0301	0,0010000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	0	6127	3	0301	0,0080000	1	0,91	11,40	0,50	0,91	11,40	0,50
0	0	6128	3	0301	0,0140000	1	1,60	11,40	0,50	1,60	11,40	0,50
0	0	6129	3	0301	0,1920000	1	4,35	22,80	0,50	4,35	22,80	0,50
0	0	6134	3	0301	0,0110000	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50
0	0	6135	3	0301	0,0070000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	0	305	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	306	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	307	1	0330	2,6750000	1	0,06	467,44	2,76	0,05	475,58	2,88
0	0	6044	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6059	1	0330	0,4600000	1	0,23	133,80	7,26	0,23	134,00	7,33
0	0	6061	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	6062	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6063	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	6127	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6128	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	6129	3	0330	0,2650000	1	3,00	22,80	0,50	3,00	22,80	0,50
0	0	6134	3	0330	0,0040000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0	0	6135	3	0330	0,0010000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:					18,0442000		14,85			14,82		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0007	Сумма взвеш. (3) 328 2902 2908 (Сумма)	ОБУВ	0,300	0,300	-	-	-	1	Да	Нет
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	ПДК м/р	0,250	0,250	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0328	Углерод черный (сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,200	0,200	1	Да	Нет
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Нет
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
6008	Группа суммации: Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0008	Твердые частицы, фракции размером до 10,0 мкм	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,000
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,000
0303	Аммиак	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,000
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,000
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867	0,000
1071	Фенол (гидроксибензол)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000
1325	Формальдегид (метаналь)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

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	-904,50	390,00	1693,00	390,00	2331,00	0,00	150,00	150,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	396,50	1154,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
2	576,50	819,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
3	479,50	537,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
4	732,50	203,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
5	397,00	-149,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
6	-72,00	103,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
7	-78,50	475,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	40,50	768,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
9	523,50	1211,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
10	719,00	1177,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
11	795,00	1040,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
12	737,50	-62,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
13	1620,00	515,00	2,00	застройка	
14	1620,00	515,00	8,00	застройка	
15	1620,00	515,00	14,00	застройка	

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: 0007 Сумма взвеш. (3) 328 2902 2908

№	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	
8	40,50	768,00	2,00	0,66	-	131	1,40	0,13	-	0,21	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	219	0,02	0,000	3,2
0	0	229	0,02	0,000	3,1
0	0	231	0,02	0,000	3,1
0	0	227	0,02	0,000	3,0
0	0	225	0,02	0,000	2,8
0	0	207	0,02	0,000	2,8
0	0	210	0,02	0,000	2,7
0	0	223	0,02	0,000	2,6
0	0	6130	0,02	0,000	2,4
0	0	129	0,01	0,000	2,2
0	0	220	0,01	0,000	2,1
0	0	306	0,01	0,000	1,9
0	0	307	0,01	0,000	1,9
0	0	305	0,01	0,000	1,9
0	0	204	0,01	0,000	1,8
0	0	205	0,01	0,000	1,7
0	0	133	0,01	0,000	1,6
0	0	201	0,01	0,000	1,5
0	0	197	0,01	0,000	1,5
0	0	238	0,01	0,000	1,5
0	0	203	0,01	0,000	1,5
0	0	200	9,76E-03	0,000	1,5
0	0	198	9,72E-03	0,000	1,5
0	0	196	9,69E-03	0,000	1,5
0	0	202	9,56E-03	0,000	1,4
0	0	132	9,29E-03	0,000	1,4
0	0	141	9,26E-03	0,000	1,4
0	0	192	9,08E-03	0,000	1,4
0	0	124	8,62E-03	0,000	1,3
0	0	239	8,18E-03	0,000	1,2
0	0	140	7,85E-03	0,000	1,2
0	0	135	7,42E-03	0,000	1,1
0	0	184	6,78E-03	0,000	1,0
0	0	128	5,62E-03	0,000	0,9
0	0	130	5,32E-03	0,000	0,8

0	0	131	5,03E-03	0,000	0,8
0	0	211	4,81E-03	0,000	0,7
0	0	212	4,72E-03	0,000	0,7
0	0	213	4,59E-03	0,000	0,7
0	0	143	4,10E-03	0,000	0,6
0	0	217	4,05E-03	0,000	0,6
0	0	142	4,04E-03	0,000	0,6
0	0	138	3,49E-03	0,000	0,5
0	0	232	3,35E-03	0,000	0,5
0	0	315	3,24E-03	0,000	0,5
0	0	266	3,21E-03	0,000	0,5
0	0	265	2,82E-03	0,000	0,4
0	0	254	2,73E-03	0,000	0,4
0	0	215	2,59E-03	0,000	0,4
0	0	218	2,42E-03	0,000	0,4
0	0	125	1,99E-03	0,000	0,3
0	0	287	1,89E-03	0,000	0,3
0	0	126	1,69E-03	0,000	0,3
0	0	271	1,59E-03	0,000	0,2
0	0	272	1,57E-03	0,000	0,2
0	0	6001	1,56E-03	0,000	0,2
0	0	288	1,55E-03	0,000	0,2
0	0	163	1,46E-03	0,000	0,2
0	0	289	1,41E-03	0,000	0,2
0	0	199	1,39E-03	0,000	0,2
0	0	235	1,35E-03	0,000	0,2
0	0	165	1,30E-03	0,000	0,2
0	0	164	1,27E-03	0,000	0,2
0	0	6042	1,12E-03	0,000	0,2
0	0	127	1,11E-03	0,000	0,2
0	0	122	1,05E-03	0,000	0,2
0	0	6063	7,40E-04	0,000	0,1
0	0	314	6,84E-04	0,000	0,1
0	0	237	6,79E-04	0,000	0,1
0	0	236	6,72E-04	0,000	0,1
0	0	233	6,71E-04	0,000	0,1
0	0	6128	6,68E-04	0,000	0,1
0	0	313	6,54E-04	0,000	0,1
0	0	290	6,30E-04	0,000	0,1
0	0	281	6,10E-04	0,000	0,1
0	0	282	6,08E-04	0,000	0,1
0	0	270	6,04E-04	0,000	0,1
0	0	109	5,88E-04	0,000	0,1
0	0	6127	5,44E-04	0,000	0,1
0	0	268	4,71E-04	0,000	0,1
0	0	6140	4,53E-04	0,000	0,1
0	0	283	4,52E-04	0,000	0,1
0	0	267	4,51E-04	0,000	0,1
0	0	101	4,29E-04	0,000	0,1
0	0	102	4,19E-04	0,000	0,1

0	0	269	3,88E-04	0,000	0,1
0	0	111	3,88E-04	0,000	0,1
0	0	19	3,52E-04	0,000	0,1
0	0	22	3,30E-04	0,000	0,0
0	0	6043	3,07E-04	0,000	0,0
0	0	31	3,05E-04	0,000	0,0
0	0	108	3,03E-04	0,000	0,0
0	0	107	3,01E-04	0,000	0,0
0	0	29	2,93E-04	0,000	0,0
0	0	234	2,92E-04	0,000	0,0
0	0	6129	2,92E-04	0,000	0,0
0	0	104	2,83E-04	0,000	0,0
0	0	9	2,70E-04	0,000	0,0
0	0	110	2,69E-04	0,000	0,0
0	0	27	2,64E-04	0,000	0,0
0	0	26	2,59E-04	0,000	0,0
0	0	11	2,58E-04	0,000	0,0
0	0	5	2,50E-04	0,000	0,0
0	0	6040	2,48E-04	0,000	0,0
0	0	6039	2,37E-04	0,000	0,0
0	0	1	2,25E-04	0,000	0,0
0	0	112	2,24E-04	0,000	0,0
0	0	4	2,08E-04	0,000	0,0
0	0	44	2,00E-04	0,000	0,0
0	0	105	1,86E-04	0,000	0,0
0	0	45	1,82E-04	0,000	0,0
0	0	16	1,77E-04	0,000	0,0
0	0	189	1,71E-04	0,000	0,0
0	0	190	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	71	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	43	1,63E-04	0,000	0,0
0	0	6004	1,59E-04	0,000	0,0
0	0	6003	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	6061	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	123	1,54E-04	0,000	0,0
0	0	33	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	6008	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	6002	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	17	1,51E-04	0,000	0,0
0	0	6009	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	114	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	75	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	32	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	23	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	113	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	25	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	35	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	118	1,42E-04	0,000	0,0
0	0	34	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	24	1,41E-04	0,000	0,0

0	0	39	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	20	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	103	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	21	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	38	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	191	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	36	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	115	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	6017	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	46	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	6018	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	18	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	28	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	30	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	6026	1,22E-04	0,000	0,0
0	0	2	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	6007	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	100	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	70	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	42	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	6016	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	41	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	6019	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	6030	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	6010	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	83	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	277	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6015	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	74	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	6020	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	171	9,77E-05	0,000	0,0
0	0	153	9,73E-05	0,000	0,0
0	0	152	9,58E-05	0,000	0,0
0	0	6034	9,39E-05	0,000	0,0
0	0	6014	9,18E-05	0,000	0,0
0	0	6136	9,15E-05	0,000	0,0
0	0	120	9,13E-05	0,000	0,0
0	0	6021	9,01E-05	0,000	0,0
0	0	285	8,68E-05	0,000	0,0
0	0	6025	8,67E-05	0,000	0,0
0	0	6006	8,65E-05	0,000	0,0
0	0	47	8,54E-05	0,000	0,0
0	0	119	8,24E-05	0,000	0,0
0	0	84	8,22E-05	0,000	0,0
0	0	6013	8,17E-05	0,000	0,0
0	0	85	8,12E-05	0,000	0,0
0	0	78	8,10E-05	0,000	0,0
0	0	7	8,08E-05	0,000	0,0

0	0	10	8,07E-05	0,000	0,0
0	0	6038	8,06E-05	0,000	0,0
0	0	8	8,04E-05	0,000	0,0
0	0	6022	7,94E-05	0,000	0,0
0	0	188	7,91E-05	0,000	0,0
0	0	3	7,91E-05	0,000	0,0
0	0	69	7,87E-05	0,000	0,0
0	0	6011	7,83E-05	0,000	0,0
0	0	6029	7,66E-05	0,000	0,0
0	0	278	7,53E-05	0,000	0,0
0	0	6	7,47E-05	0,000	0,0
0	0	13	7,27E-05	0,000	0,0
0	0	12	7,09E-05	0,000	0,0
0	0	298	6,81E-05	0,000	0,0
0	0	37	6,72E-05	0,000	0,0
0	0	73	6,68E-05	0,000	0,0
0	0	82	6,56E-05	0,000	0,0
0	0	14	6,46E-05	0,000	0,0
0	0	15	6,35E-05	0,000	0,0
0	0	6005	6,25E-05	0,000	0,0
0	0	279	6,14E-05	0,000	0,0
0	0	6033	6,01E-05	0,000	0,0
0	0	286	5,84E-05	0,000	0,0
0	0	89	5,79E-05	0,000	0,0
0	0	6024	5,79E-05	0,000	0,0
0	0	48	5,68E-05	0,000	0,0
0	0	6012	5,48E-05	0,000	0,0
0	0	68	5,18E-05	0,000	0,0
0	0	240	5,04E-05	0,000	0,0
0	0	87	4,92E-05	0,000	0,0
0	0	6028	4,89E-05	0,000	0,0
0	0	6037	4,87E-05	0,000	0,0
0	0	121	4,80E-05	0,000	0,0
0	0	99	4,78E-05	0,000	0,0
0	0	77	4,73E-05	0,000	0,0
0	0	6134	4,72E-05	0,000	0,0
0	0	86	4,48E-05	0,000	0,0
0	0	90	4,35E-05	0,000	0,0
0	0	6125	4,25E-05	0,000	0,0
0	0	72	4,16E-05	0,000	0,0
0	0	187	3,84E-05	0,000	0,0
0	0	6023	3,79E-05	0,000	0,0
0	0	81	3,63E-05	0,000	0,0
0	0	6032	3,50E-05	0,000	0,0
0	0	6027	3,04E-05	0,000	0,0
0	0	76	2,82E-05	0,000	0,0
0	0	94	2,79E-05	0,000	0,0
0	0	6036	2,71E-05	0,000	0,0
0	0	96	2,40E-05	0,000	0,0
0	0	98	2,39E-05	0,000	0,0

0	0	330	2,20E-05	0,000	0,0
0	0	329	2,18E-05	0,000	0,0
0	0	88	2,14E-05	0,000	0,0
0	0	93	2,14E-05	0,000	0,0
0	0	328	2,12E-05	0,000	0,0
0	0	327	2,10E-05	0,000	0,0
0	0	6031	2,06E-05	0,000	0,0
0	0	326	2,04E-05	0,000	0,0
0	0	80	2,03E-05	0,000	0,0
0	0	325	1,97E-05	0,000	0,0
0	0	324	1,95E-05	0,000	0,0
0	0	97	1,89E-05	0,000	0,0
0	0	323	1,89E-05	0,000	0,0
0	0	322	1,87E-05	0,000	0,0
0	0	321	1,81E-05	0,000	0,0
0	0	91	1,72E-05	0,000	0,0
0	0	6035	1,47E-05	0,000	0,0
0	0	6052	1,29E-05	0,000	0,0
0	0	95	1,09E-05	0,000	0,0
0	0	247	7,89E-06	0,000	0,0
0	0	284	6,39E-06	0,000	0,0
0	0	299	4,46E-06	0,000	0,0
0	0	6045	4,36E-06	0,000	0,0
0	0	275	4,26E-06	0,000	0,0
0	0	6062	3,05E-06	0,000	0,0
0	0	276	2,23E-06	0,000	0,0
0	0	291	2,22E-06	0,000	0,0
0	0	274	1,95E-06	0,000	0,0
0	0	273	1,59E-06	0,000	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,63	-	323	1,50	0,10	-	0,21	-	4
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	129	0,02	0,000	3,7
0	0	210	0,02	0,000	3,2
0	0	133	0,02	0,000	2,6
0	0	192	0,01	0,000	2,3
0	0	132	0,01	0,000	2,3
0	0	6130	0,01	0,000	2,3
0	0	231	0,01	0,000	2,2
0	0	229	0,01	0,000	2,2
0	0	227	0,01	0,000	2,2
0	0	141	0,01	0,000	2,1
0	0	225	0,01	0,000	2,1
0	0	219	0,01	0,000	2,1
0	0	223	0,01	0,000	2,1
0	0	124	0,01	0,000	1,9
0	0	140	0,01	0,000	1,9
0	0	207	0,01	0,000	1,8
0	0	307	0,01	0,000	1,8
0	0	220	0,01	0,000	1,8
0	0	306	0,01	0,000	1,8

0	0	305	0,01	0,000	1,8
0	0	135	0,01	0,000	1,8
0	0	238	0,01	0,000	1,7
0	0	184	8,69E-03	0,000	1,4
0	0	128	7,98E-03	0,000	1,3
0	0	130	7,94E-03	0,000	1,3
0	0	205	7,89E-03	0,000	1,2
0	0	131	7,64E-03	0,000	1,2
0	0	204	7,45E-03	0,000	1,2
0	0	203	6,21E-03	0,000	1,0
0	0	197	6,20E-03	0,000	1,0
0	0	201	6,18E-03	0,000	1,0
0	0	239	6,18E-03	0,000	1,0
0	0	196	6,15E-03	0,000	1,0
0	0	202	6,14E-03	0,000	1,0
0	0	198	6,14E-03	0,000	1,0
0	0	200	6,13E-03	0,000	1,0
0	0	272	5,83E-03	0,000	0,9
0	0	138	5,59E-03	0,000	0,9
0	0	269	4,75E-03	0,000	0,8
0	0	6128	3,76E-03	0,000	0,6
0	0	143	3,72E-03	0,000	0,6
0	0	199	3,66E-03	0,000	0,6
0	0	6001	3,62E-03	0,000	0,6
0	0	122	3,61E-03	0,000	0,6
0	0	142	3,55E-03	0,000	0,6
0	0	6127	3,16E-03	0,000	0,5
0	0	125	2,95E-03	0,000	0,5
0	0	6042	2,60E-03	0,000	0,4
0	0	126	2,59E-03	0,000	0,4
0	0	213	2,07E-03	0,000	0,3
0	0	212	2,07E-03	0,000	0,3
0	0	211	2,06E-03	0,000	0,3
0	0	217	2,04E-03	0,000	0,3
0	0	127	1,84E-03	0,000	0,3
0	0	6140	1,62E-03	0,000	0,3
0	0	232	1,45E-03	0,000	0,2
0	0	109	1,40E-03	0,000	0,2
0	0	254	1,22E-03	0,000	0,2
0	0	215	1,21E-03	0,000	0,2
0	0	218	1,21E-03	0,000	0,2
0	0	189	1,19E-03	0,000	0,2
0	0	163	1,09E-03	0,000	0,2
0	0	1	1,02E-03	0,000	0,2
0	0	165	9,94E-04	0,000	0,2
0	0	111	9,58E-04	0,000	0,2
0	0	164	9,50E-04	0,000	0,2
0	0	9	9,01E-04	0,000	0,1
0	0	6043	8,82E-04	0,000	0,1
0	0	102	8,74E-04	0,000	0,1

0	0	315	8,43E-04	0,000	0,1
0	0	31	8,11E-04	0,000	0,1
0	0	19	8,05E-04	0,000	0,1
0	0	11	7,93E-04	0,000	0,1
0	0	266	7,71E-04	0,000	0,1
0	0	108	7,64E-04	0,000	0,1
0	0	265	7,62E-04	0,000	0,1
0	0	29	7,60E-04	0,000	0,1
0	0	5	7,54E-04	0,000	0,1
0	0	6129	7,48E-04	0,000	0,1
0	0	22	7,09E-04	0,000	0,1
0	0	101	6,98E-04	0,000	0,1
0	0	4	6,91E-04	0,000	0,1
0	0	27	6,86E-04	0,000	0,1
0	0	6004	6,77E-04	0,000	0,1
0	0	104	6,61E-04	0,000	0,1
0	0	26	6,43E-04	0,000	0,1
0	0	107	6,33E-04	0,000	0,1
0	0	110	6,26E-04	0,000	0,1
0	0	6136	6,08E-04	0,000	0,1
0	0	188	5,66E-04	0,000	0,1
0	0	6003	5,35E-04	0,000	0,1
0	0	2	5,27E-04	0,000	0,1
0	0	36	5,21E-04	0,000	0,1
0	0	35	4,82E-04	0,000	0,1
0	0	6017	4,76E-04	0,000	0,1
0	0	34	4,72E-04	0,000	0,1
0	0	6039	4,65E-04	0,000	0,1
0	0	289	4,64E-04	0,000	0,1
0	0	6018	4,47E-04	0,000	0,1
0	0	288	4,47E-04	0,000	0,1
0	0	6040	4,45E-04	0,000	0,1
0	0	115	4,44E-04	0,000	0,1
0	0	6016	4,27E-04	0,000	0,1
0	0	33	4,23E-04	0,000	0,1
0	0	16	4,21E-04	0,000	0,1
0	0	3	4,19E-04	0,000	0,1
0	0	32	4,15E-04	0,000	0,1
0	0	112	4,10E-04	0,000	0,1
0	0	44	4,10E-04	0,000	0,1
0	0	271	4,08E-04	0,000	0,1
0	0	6002	4,07E-04	0,000	0,1
0	0	6019	4,01E-04	0,000	0,1
0	0	287	3,89E-04	0,000	0,1
0	0	263	3,82E-04	0,000	0,1
0	0	6015	3,81E-04	0,000	0,1
0	0	123	3,79E-04	0,000	0,1
0	0	235	3,78E-04	0,000	0,1
0	0	264	3,77E-04	0,000	0,1
0	0	43	3,70E-04	0,000	0,1

0	0	17	3,61E-04	0,000	0,1
0	0	6020	3,58E-04	0,000	0,1
0	0	45	3,46E-04	0,000	0,1
0	0	10	3,46E-04	0,000	0,1
0	0	30	3,44E-04	0,000	0,1
0	0	8	3,40E-04	0,000	0,1
0	0	25	3,34E-04	0,000	0,1
0	0	103	3,32E-04	0,000	0,1
0	0	6014	3,30E-04	0,000	0,1
0	0	41	3,28E-04	0,000	0,1
0	0	24	3,26E-04	0,000	0,1
0	0	28	3,23E-04	0,000	0,1
0	0	114	3,20E-04	0,000	0,1
0	0	23	3,19E-04	0,000	0,1
0	0	281	3,19E-04	0,000	0,1
0	0	7	3,18E-04	0,000	0,1
0	0	270	3,16E-04	0,000	0,1
0	0	190	3,14E-04	0,000	0,0
0	0	282	3,13E-04	0,000	0,0
0	0	6021	3,13E-04	0,000	0,0
0	0	105	3,12E-04	0,000	0,0
0	0	6008	3,08E-04	0,000	0,0
0	0	39	3,06E-04	0,000	0,0
0	0	258	3,02E-04	0,000	0,0
0	0	21	2,99E-04	0,000	0,0
0	0	262	2,97E-04	0,000	0,0
0	0	38	2,96E-04	0,000	0,0
0	0	257	2,92E-04	0,000	0,0
0	0	113	2,92E-04	0,000	0,0
0	0	118	2,89E-04	0,000	0,0
0	0	71	2,88E-04	0,000	0,0
0	0	6013	2,85E-04	0,000	0,0
0	0	261	2,84E-04	0,000	0,0
0	0	20	2,82E-04	0,000	0,0
0	0	42	2,78E-04	0,000	0,0
0	0	6009	2,77E-04	0,000	0,0
0	0	6	2,76E-04	0,000	0,0
0	0	46	2,70E-04	0,000	0,0
0	0	6022	2,69E-04	0,000	0,0
0	0	100	2,65E-04	0,000	0,0
0	0	6007	2,64E-04	0,000	0,0
0	0	18	2,63E-04	0,000	0,0
0	0	37	2,63E-04	0,000	0,0
0	0	75	2,58E-04	0,000	0,0
0	0	268	2,53E-04	0,000	0,0
0	0	283	2,50E-04	0,000	0,0
0	0	267	2,48E-04	0,000	0,0
0	0	70	2,37E-04	0,000	0,0
0	0	191	2,37E-04	0,000	0,0
0	0	6010	2,32E-04	0,000	0,0

0	0	152	2,32E-04	0,000	0,0
0	0	171	2,31E-04	0,000	0,0
0	0	153	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	79	2,21E-04	0,000	0,0
0	0	277	2,19E-04	0,000	0,0
0	0	120	2,17E-04	0,000	0,0
0	0	74	2,12E-04	0,000	0,0
0	0	84	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	187	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	85	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	6026	2,06E-04	0,000	0,0
0	0	6006	2,04E-04	0,000	0,0
0	0	83	2,01E-04	0,000	0,0
0	0	13	2,01E-04	0,000	0,0
0	0	12	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	47	1,90E-04	0,000	0,0
0	0	6030	1,85E-04	0,000	0,0
0	0	280	1,84E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	69	1,80E-04	0,000	0,0
0	0	6011	1,78E-04	0,000	0,0
0	0	119	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	6025	1,71E-04	0,000	0,0
0	0	256	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	14	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	255	1,65E-04	0,000	0,0
0	0	15	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	260	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,63E-04	0,000	0,0
0	0	259	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	73	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	278	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	285	1,61E-04	0,000	0,0
0	0	314	1,61E-04	0,000	0,0
0	0	6034	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	89	1,55E-04	0,000	0,0
0	0	6029	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,51E-04	0,000	0,0
0	0	236	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	233	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	237	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	6005	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	313	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	290	1,44E-04	0,000	0,0
0	0	6038	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	234	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	6059	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	99	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	87	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,36E-04	0,000	0,0

0	0	6052	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	6024	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	90	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	6033	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	68	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	6012	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	6045	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	48	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	279	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6053	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6046	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6037	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	6028	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	72	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	86	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	240	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	286	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	6047	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6054	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	76	9,91E-05	0,000	0,0
0	0	275	9,85E-05	0,000	0,0
0	0	6032	9,83E-05	0,000	0,0
0	0	274	9,56E-05	0,000	0,0
0	0	6023	9,44E-05	0,000	0,0
0	0	80	9,02E-05	0,000	0,0
0	0	273	8,96E-05	0,000	0,0
0	0	6036	8,93E-05	0,000	0,0
0	0	96	8,89E-05	0,000	0,0
0	0	6048	8,79E-05	0,000	0,0
0	0	6062	8,70E-05	0,000	0,0
0	0	98	8,69E-05	0,000	0,0
0	0	6063	8,57E-05	0,000	0,0
0	0	6055	8,47E-05	0,000	0,0
0	0	6027	8,39E-05	0,000	0,0
0	0	97	8,18E-05	0,000	0,0
0	0	276	8,10E-05	0,000	0,0
0	0	93	8,02E-05	0,000	0,0
0	0	284	7,90E-05	0,000	0,0
0	0	298	7,63E-05	0,000	0,0
0	0	6049	7,53E-05	0,000	0,0
0	0	6031	7,21E-05	0,000	0,0
0	0	6056	7,13E-05	0,000	0,0
0	0	247	7,02E-05	0,000	0,0
0	0	299	6,86E-05	0,000	0,0
0	0	291	6,79E-05	0,000	0,0
0	0	241	6,64E-05	0,000	0,0
0	0	6035	6,51E-05	0,000	0,0

0	0	6050	6,31E-05	0,000	0,0
0	0	248	6,21E-05	0,000	0,0
0	0	292	6,11E-05	0,000	0,0
0	0	6061	6,08E-05	0,000	0,0
0	0	300	6,05E-05	0,000	0,0
0	0	242	5,96E-05	0,000	0,0
0	0	6057	5,89E-05	0,000	0,0
0	0	88	5,85E-05	0,000	0,0
0	0	293	5,37E-05	0,000	0,0
0	0	249	5,36E-05	0,000	0,0
0	0	6051	5,23E-05	0,000	0,0
0	0	91	5,15E-05	0,000	0,0
0	0	95	5,11E-05	0,000	0,0
0	0	243	4,95E-05	0,000	0,0
0	0	301	4,89E-05	0,000	0,0
0	0	6058	4,77E-05	0,000	0,0
0	0	294	4,40E-05	0,000	0,0
0	0	250	4,29E-05	0,000	0,0
0	0	244	4,24E-05	0,000	0,0
0	0	329	4,16E-05	0,000	0,0
0	0	330	4,14E-05	0,000	0,0
0	0	302	4,11E-05	0,000	0,0
0	0	327	4,03E-05	0,000	0,0
0	0	328	4,02E-05	0,000	0,0
0	0	326	3,90E-05	0,000	0,0
0	0	324	3,79E-05	0,000	0,0
0	0	325	3,78E-05	0,000	0,0
0	0	322	3,69E-05	0,000	0,0
0	0	295	3,67E-05	0,000	0,0
0	0	323	3,67E-05	0,000	0,0
0	0	321	3,57E-05	0,000	0,0
0	0	245	3,56E-05	0,000	0,0
0	0	251	3,54E-05	0,000	0,0
0	0	303	3,41E-05	0,000	0,0
0	0	296	3,05E-05	0,000	0,0
0	0	246	2,95E-05	0,000	0,0
0	0	252	2,88E-05	0,000	0,0
0	0	304	2,75E-05	0,000	0,0
0	0	320	2,58E-05	0,000	0,0
0	0	319	2,50E-05	0,000	0,0
0	0	297	2,49E-05	0,000	0,0
0	0	253	2,31E-05	0,000	0,0
0	0	6125	1,09E-05	0,000	0,0

5	397,00	-149,00	2,00	0,61	-	357	1,30	0,08	-	0,21	-	3
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,02	0,000	3,1
0	0	210	0,02	0,000	2,6
0	0	6130	0,01	0,000	2,3
0	0	223	0,01	0,000	2,2
0	0	225	0,01	0,000	2,2

0	0	227	0,01	0,000	2,2
0	0	229	0,01	0,000	2,2
0	0	231	0,01	0,000	2,1
0	0	129	0,01	0,000	2,0
0	0	192	0,01	0,000	1,9
0	0	133	0,01	0,000	1,8
0	0	305	0,01	0,000	1,8
0	0	306	0,01	0,000	1,8
0	0	207	0,01	0,000	1,8
0	0	307	0,01	0,000	1,8
0	0	141	0,01	0,000	1,8
0	0	132	9,47E-03	0,000	1,6
0	0	140	9,29E-03	0,000	1,5
0	0	219	9,21E-03	0,000	1,5
0	0	238	8,63E-03	0,000	1,4
0	0	205	8,15E-03	0,000	1,3
0	0	6140	8,06E-03	0,000	1,3
0	0	220	7,77E-03	0,000	1,3
0	0	204	7,55E-03	0,000	1,2
0	0	199	7,31E-03	0,000	1,2
0	0	135	6,50E-03	0,000	1,1
0	0	202	6,44E-03	0,000	1,1
0	0	203	6,44E-03	0,000	1,1
0	0	196	6,39E-03	0,000	1,1
0	0	197	6,37E-03	0,000	1,0
0	0	198	6,32E-03	0,000	1,0
0	0	200	6,25E-03	0,000	1,0
0	0	201	6,23E-03	0,000	1,0
0	0	124	5,62E-03	0,000	0,9
0	0	239	5,26E-03	0,000	0,9
0	0	6043	5,24E-03	0,000	0,9
0	0	184	5,01E-03	0,000	0,8
0	0	138	4,82E-03	0,000	0,8
0	0	272	4,74E-03	0,000	0,8
0	0	131	4,62E-03	0,000	0,8
0	0	130	4,47E-03	0,000	0,7
0	0	128	4,13E-03	0,000	0,7
0	0	6042	3,72E-03	0,000	0,6
0	0	6129	3,72E-03	0,000	0,6
0	0	6134	3,43E-03	0,000	0,6
0	0	269	2,70E-03	0,000	0,4
0	0	143	2,51E-03	0,000	0,4
0	0	142	2,38E-03	0,000	0,4
0	0	111	2,03E-03	0,000	0,3
0	0	211	1,96E-03	0,000	0,3
0	0	212	1,95E-03	0,000	0,3
0	0	213	1,94E-03	0,000	0,3
0	0	217	1,85E-03	0,000	0,3
0	0	16	1,85E-03	0,000	0,3
0	0	5	1,81E-03	0,000	0,3

0	0	31	1,81E-03	0,000	0,3
0	0	29	1,77E-03	0,000	0,3
0	0	11	1,76E-03	0,000	0,3
0	0	122	1,67E-03	0,000	0,3
0	0	285	1,64E-03	0,000	0,3
0	0	109	1,62E-03	0,000	0,3
0	0	19	1,58E-03	0,000	0,3
0	0	17	1,58E-03	0,000	0,3
0	0	232	1,52E-03	0,000	0,2
0	0	9	1,51E-03	0,000	0,2
0	0	125	1,51E-03	0,000	0,2
0	0	22	1,49E-03	0,000	0,2
0	0	277	1,38E-03	0,000	0,2
0	0	126	1,36E-03	0,000	0,2
0	0	163	1,21E-03	0,000	0,2
0	0	254	1,20E-03	0,000	0,2
0	0	165	1,16E-03	0,000	0,2
0	0	215	1,16E-03	0,000	0,2
0	0	218	1,14E-03	0,000	0,2
0	0	26	1,14E-03	0,000	0,2
0	0	27	1,12E-03	0,000	0,2
0	0	4	1,12E-03	0,000	0,2
0	0	6013	1,12E-03	0,000	0,2
0	0	164	1,11E-03	0,000	0,2
0	0	6022	1,10E-03	0,000	0,2
0	0	286	1,08E-03	0,000	0,2
0	0	6014	1,07E-03	0,000	0,2
0	0	6021	1,06E-03	0,000	0,2
0	0	279	1,06E-03	0,000	0,2
0	0	278	1,03E-03	0,000	0,2
0	0	6015	1,02E-03	0,000	0,2
0	0	6020	1,02E-03	0,000	0,2
0	0	6019	9,76E-04	0,000	0,2
0	0	6016	9,70E-04	0,000	0,2
0	0	315	9,42E-04	0,000	0,2
0	0	6018	9,32E-04	0,000	0,2
0	0	6017	9,20E-04	0,000	0,2
0	0	6	9,12E-04	0,000	0,2
0	0	127	9,08E-04	0,000	0,1
0	0	84	9,00E-04	0,000	0,1
0	0	265	8,81E-04	0,000	0,1
0	0	12	8,74E-04	0,000	0,1
0	0	13	8,53E-04	0,000	0,1
0	0	85	8,46E-04	0,000	0,1
0	0	7	8,31E-04	0,000	0,1
0	0	101	8,29E-04	0,000	0,1
0	0	266	8,17E-04	0,000	0,1
0	0	102	8,15E-04	0,000	0,1
0	0	108	8,10E-04	0,000	0,1
0	0	15	7,79E-04	0,000	0,1

0	0	3	7,78E-04	0,000	0,1
0	0	14	7,51E-04	0,000	0,1
0	0	42	7,06E-04	0,000	0,1
0	0	6059	6,95E-04	0,000	0,1
0	0	100	6,74E-04	0,000	0,1
0	0	41	6,56E-04	0,000	0,1
0	0	43	6,46E-04	0,000	0,1
0	0	110	6,45E-04	0,000	0,1
0	0	8	6,44E-04	0,000	0,1
0	0	123	6,42E-04	0,000	0,1
0	0	10	6,31E-04	0,000	0,1
0	0	28	6,15E-04	0,000	0,1
0	0	118	6,10E-04	0,000	0,1
0	0	30	6,08E-04	0,000	0,1
0	0	89	6,02E-04	0,000	0,1
0	0	21	5,86E-04	0,000	0,1
0	0	23	5,72E-04	0,000	0,1
0	0	24	5,55E-04	0,000	0,1
0	0	38	5,52E-04	0,000	0,1
0	0	87	5,49E-04	0,000	0,1
0	0	25	5,48E-04	0,000	0,1
0	0	18	5,46E-04	0,000	0,1
0	0	39	5,45E-04	0,000	0,1
0	0	6005	5,45E-04	0,000	0,1
0	0	330	5,43E-04	0,000	0,1
0	0	44	5,39E-04	0,000	0,1
0	0	20	5,39E-04	0,000	0,1
0	0	99	5,36E-04	0,000	0,1
0	0	329	5,31E-04	0,000	0,1
0	0	328	5,19E-04	0,000	0,1
0	0	6006	5,18E-04	0,000	0,1
0	0	264	5,10E-04	0,000	0,1
0	0	327	5,07E-04	0,000	0,1
0	0	289	5,03E-04	0,000	0,1
0	0	45	4,97E-04	0,000	0,1
0	0	6002	4,96E-04	0,000	0,1
0	0	326	4,94E-04	0,000	0,1
0	0	46	4,88E-04	0,000	0,1
0	0	32	4,87E-04	0,000	0,1
0	0	288	4,84E-04	0,000	0,1
0	0	33	4,79E-04	0,000	0,1
0	0	6012	4,78E-04	0,000	0,1
0	0	325	4,75E-04	0,000	0,1
0	0	6007	4,74E-04	0,000	0,1
0	0	90	4,73E-04	0,000	0,1
0	0	6011	4,72E-04	0,000	0,1
0	0	47	4,71E-04	0,000	0,1
0	0	70	4,63E-04	0,000	0,1
0	0	324	4,62E-04	0,000	0,1
0	0	189	4,61E-04	0,000	0,1

0	0	86	4,60E-04	0,000	0,1
0	0	71	4,60E-04	0,000	0,1
0	0	6010	4,53E-04	0,000	0,1
0	0	69	4,53E-04	0,000	0,1
0	0	323	4,49E-04	0,000	0,1
0	0	322	4,37E-04	0,000	0,1
0	0	48	4,31E-04	0,000	0,1
0	0	6008	4,31E-04	0,000	0,1
0	0	68	4,23E-04	0,000	0,1
0	0	6009	4,23E-04	0,000	0,1
0	0	321	4,23E-04	0,000	0,1
0	0	1	4,18E-04	0,000	0,1
0	0	263	4,16E-04	0,000	0,1
0	0	235	4,13E-04	0,000	0,1
0	0	75	4,12E-04	0,000	0,1
0	0	34	4,09E-04	0,000	0,1
0	0	2	4,09E-04	0,000	0,1
0	0	287	4,03E-04	0,000	0,1
0	0	74	4,01E-04	0,000	0,1
0	0	262	4,01E-04	0,000	0,1
0	0	261	3,99E-04	0,000	0,1
0	0	35	3,97E-04	0,000	0,1
0	0	36	3,87E-04	0,000	0,1
0	0	271	3,78E-04	0,000	0,1
0	0	120	3,77E-04	0,000	0,1
0	0	73	3,77E-04	0,000	0,1
0	0	115	3,73E-04	0,000	0,1
0	0	257	3,67E-04	0,000	0,1
0	0	258	3,66E-04	0,000	0,1
0	0	112	3,43E-04	0,000	0,1
0	0	119	3,42E-04	0,000	0,1
0	0	6025	3,39E-04	0,000	0,1
0	0	72	3,37E-04	0,000	0,1
0	0	6026	3,36E-04	0,000	0,1
0	0	6024	3,32E-04	0,000	0,1
0	0	79	3,30E-04	0,000	0,1
0	0	6023	3,10E-04	0,000	0,1
0	0	78	3,08E-04	0,000	0,1
0	0	6030	2,99E-04	0,000	0,0
0	0	104	2,96E-04	0,000	0,0
0	0	281	2,96E-04	0,000	0,0
0	0	270	2,92E-04	0,000	0,0
0	0	6029	2,92E-04	0,000	0,0
0	0	94	2,89E-04	0,000	0,0
0	0	282	2,85E-04	0,000	0,0
0	0	83	2,78E-04	0,000	0,0
0	0	6028	2,74E-04	0,000	0,0
0	0	77	2,71E-04	0,000	0,0
0	0	107	2,61E-04	0,000	0,0
0	0	88	2,52E-04	0,000	0,0

0	0	6003	2,52E-04	0,000	0,0
0	0	82	2,50E-04	0,000	0,0
0	0	6027	2,46E-04	0,000	0,0
0	0	113	2,44E-04	0,000	0,0
0	0	96	2,43E-04	0,000	0,0
0	0	6034	2,38E-04	0,000	0,0
0	0	98	2,36E-04	0,000	0,0
0	0	187	2,32E-04	0,000	0,0
0	0	76	2,31E-04	0,000	0,0
0	0	93	2,25E-04	0,000	0,0
0	0	6136	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	6033	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	260	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	259	2,22E-04	0,000	0,0
0	0	190	2,18E-04	0,000	0,0
0	0	81	2,14E-04	0,000	0,0
0	0	256	2,03E-04	0,000	0,0
0	0	255	2,03E-04	0,000	0,0
0	0	121	2,02E-04	0,000	0,0
0	0	268	2,02E-04	0,000	0,0
0	0	92	2,01E-04	0,000	0,0
0	0	6038	2,00E-04	0,000	0,0
0	0	283	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	280	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	114	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	267	1,96E-04	0,000	0,0
0	0	6032	1,96E-04	0,000	0,0
0	0	91	1,96E-04	0,000	0,0
0	0	6039	1,94E-04	0,000	0,0
0	0	37	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	188	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	191	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	314	1,82E-04	0,000	0,0
0	0	6040	1,80E-04	0,000	0,0
0	0	6037	1,80E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,73E-04	0,000	0,0
0	0	236	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	313	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	233	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	290	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	6031	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	237	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	234	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	6036	1,54E-04	0,000	0,0
0	0	103	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	105	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	6054	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	6053	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	6055	1,29E-04	0,000	0,0

0	0	6052	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	6056	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	6035	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	6057	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	6048	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	6049	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6047	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6058	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6050	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	6046	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	95	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	6051	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	6045	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	240	8,87E-05	0,000	0,0
0	0	275	7,59E-05	0,000	0,0
0	0	6004	7,55E-05	0,000	0,0
0	0	299	6,96E-05	0,000	0,0
0	0	247	6,94E-05	0,000	0,0
0	0	248	6,92E-05	0,000	0,0
0	0	300	6,90E-05	0,000	0,0
0	0	298	6,89E-05	0,000	0,0
0	0	249	6,80E-05	0,000	0,0
0	0	301	6,71E-05	0,000	0,0
0	0	250	6,56E-05	0,000	0,0
0	0	302	6,51E-05	0,000	0,0
0	0	6062	6,46E-05	0,000	0,0
0	0	251	6,31E-05	0,000	0,0
0	0	303	6,26E-05	0,000	0,0
0	0	293	6,16E-05	0,000	0,0
0	0	292	6,15E-05	0,000	0,0
0	0	242	6,15E-05	0,000	0,0
0	0	243	6,13E-05	0,000	0,0
0	0	241	6,10E-05	0,000	0,0
0	0	294	6,06E-05	0,000	0,0
0	0	291	6,06E-05	0,000	0,0
0	0	252	6,04E-05	0,000	0,0
0	0	244	6,04E-05	0,000	0,0
0	0	304	5,98E-05	0,000	0,0
0	0	276	5,93E-05	0,000	0,0
0	0	295	5,91E-05	0,000	0,0
0	0	245	5,89E-05	0,000	0,0
0	0	253	5,75E-05	0,000	0,0
0	0	296	5,74E-05	0,000	0,0
0	0	246	5,69E-05	0,000	0,0
0	0	274	5,67E-05	0,000	0,0
0	0	297	5,51E-05	0,000	0,0
0	0	273	5,08E-05	0,000	0,0
0	0	6127	5,06E-05	0,000	0,0
0	0	152	4,97E-05	0,000	0,0

	0	0	6061	4,73E-05	0,000	0,0						
	0	0	6063	4,71E-05	0,000	0,0						
	0	0	171	4,57E-05	0,000	0,0						
	0	0	153	4,01E-05	0,000	0,0						
	0	0	6128	2,63E-05	0,000	0,0						
	0	0	320	2,01E-05	0,000	0,0						
	0	0	319	1,74E-05	0,000	0,0						
	0	0	6125	1,67E-05	0,000	0,0						
1	396,50	1154,00	2,00	0,58	-	188	1,40	0,15	-	0,21	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	210	0,02	0,000	3,5						
	0	0	223	0,02	0,000	2,9						
	0	0	225	0,02	0,000	2,8						
	0	0	227	0,02	0,000	2,8						
	0	0	229	0,02	0,000	2,8						
	0	0	231	0,02	0,000	2,7						
	0	0	207	0,02	0,000	2,6						
	0	0	307	0,01	0,000	1,9						
	0	0	219	0,01	0,000	1,9						
	0	0	238	0,01	0,000	1,9						
	0	0	205	0,01	0,000	1,9						
	0	0	306	0,01	0,000	1,8						
	0	0	204	9,97E-03	0,000	1,7						
	0	0	305	9,90E-03	0,000	1,7						
	0	0	202	8,98E-03	0,000	1,5						
	0	0	196	8,95E-03	0,000	1,5						
	0	0	198	8,92E-03	0,000	1,5						
	0	0	203	8,91E-03	0,000	1,5						
	0	0	197	8,88E-03	0,000	1,5						
	0	0	200	8,88E-03	0,000	1,5						
	0	0	201	8,81E-03	0,000	1,5						
	0	0	220	8,72E-03	0,000	1,5						
	0	0	272	7,46E-03	0,000	1,3						
	0	0	239	6,61E-03	0,000	1,1						
	0	0	6130	6,26E-03	0,000	1,1						
	0	0	199	5,83E-03	0,000	1,0						
	0	0	269	5,81E-03	0,000	1,0						
	0	0	129	5,25E-03	0,000	0,9						
	0	0	192	4,47E-03	0,000	0,8						
	0	0	133	4,44E-03	0,000	0,8						
	0	0	141	4,07E-03	0,000	0,7						
	0	0	132	3,85E-03	0,000	0,7						
	0	0	140	3,53E-03	0,000	0,6						
	0	0	135	3,17E-03	0,000	0,5						
	0	0	124	3,17E-03	0,000	0,5						
	0	0	264	3,12E-03	0,000	0,5						
	0	0	184	3,02E-03	0,000	0,5						
	0	0	211	2,60E-03	0,000	0,4						
	0	0	212	2,57E-03	0,000	0,4						
	0	0	213	2,54E-03	0,000	0,4						

0	0	6043	2,50E-03	0,000	0,4
0	0	217	2,42E-03	0,000	0,4
0	0	315	2,34E-03	0,000	0,4
0	0	128	2,32E-03	0,000	0,4
0	0	265	2,24E-03	0,000	0,4
0	0	232	2,20E-03	0,000	0,4
0	0	130	2,10E-03	0,000	0,4
0	0	131	2,04E-03	0,000	0,4
0	0	6001	1,97E-03	0,000	0,3
0	0	266	1,86E-03	0,000	0,3
0	0	138	1,66E-03	0,000	0,3
0	0	142	1,52E-03	0,000	0,3
0	0	254	1,51E-03	0,000	0,3
0	0	143	1,50E-03	0,000	0,3
0	0	215	1,46E-03	0,000	0,3
0	0	218	1,43E-03	0,000	0,2
0	0	6129	1,14E-03	0,000	0,2
0	0	261	1,03E-03	0,000	0,2
0	0	263	9,92E-04	0,000	0,2
0	0	262	9,90E-04	0,000	0,2
0	0	253	8,56E-04	0,000	0,1
0	0	235	8,23E-04	0,000	0,1
0	0	6042	8,22E-04	0,000	0,1
0	0	164	7,55E-04	0,000	0,1
0	0	165	7,36E-04	0,000	0,1
0	0	304	7,33E-04	0,000	0,1
0	0	252	7,02E-04	0,000	0,1
0	0	163	6,81E-04	0,000	0,1
0	0	125	6,79E-04	0,000	0,1
0	0	257	6,29E-04	0,000	0,1
0	0	297	6,16E-04	0,000	0,1
0	0	258	6,05E-04	0,000	0,1
0	0	126	6,00E-04	0,000	0,1
0	0	259	5,95E-04	0,000	0,1
0	0	303	5,93E-04	0,000	0,1
0	0	260	5,89E-04	0,000	0,1
0	0	251	5,69E-04	0,000	0,1
0	0	6140	5,42E-04	0,000	0,1
0	0	6058	5,40E-04	0,000	0,1
0	0	246	4,96E-04	0,000	0,1
0	0	302	4,84E-04	0,000	0,1
0	0	296	4,83E-04	0,000	0,1
0	0	271	4,71E-04	0,000	0,1
0	0	314	4,70E-04	0,000	0,1
0	0	287	4,67E-04	0,000	0,1
0	0	6057	4,66E-04	0,000	0,1
0	0	6134	4,60E-04	0,000	0,1
0	0	250	4,59E-04	0,000	0,1
0	0	237	4,39E-04	0,000	0,1
0	0	233	4,36E-04	0,000	0,1

0	0	236	4,33E-04	0,000	0,1
0	0	111	4,10E-04	0,000	0,1
0	0	288	4,06E-04	0,000	0,1
0	0	6056	3,97E-04	0,000	0,1
0	0	245	3,94E-04	0,000	0,1
0	0	301	3,93E-04	0,000	0,1
0	0	289	3,90E-04	0,000	0,1
0	0	280	3,90E-04	0,000	0,1
0	0	127	3,88E-04	0,000	0,1
0	0	22	3,84E-04	0,000	0,1
0	0	290	3,77E-04	0,000	0,1
0	0	295	3,76E-04	0,000	0,1
0	0	109	3,75E-04	0,000	0,1
0	0	313	3,73E-04	0,000	0,1
0	0	281	3,64E-04	0,000	0,1
0	0	255	3,64E-04	0,000	0,1
0	0	270	3,62E-04	0,000	0,1
0	0	282	3,61E-04	0,000	0,1
0	0	256	3,60E-04	0,000	0,1
0	0	17	3,58E-04	0,000	0,1
0	0	6051	3,58E-04	0,000	0,1
0	0	19	3,55E-04	0,000	0,1
0	0	249	3,50E-04	0,000	0,1
0	0	6055	3,38E-04	0,000	0,1
0	0	16	3,32E-04	0,000	0,1
0	0	29	3,12E-04	0,000	0,1
0	0	244	3,10E-04	0,000	0,1
0	0	122	3,08E-04	0,000	0,1
0	0	268	3,05E-04	0,000	0,1
0	0	283	3,01E-04	0,000	0,1
0	0	267	2,99E-04	0,000	0,1
0	0	300	2,97E-04	0,000	0,1
0	0	31	2,96E-04	0,000	0,1
0	0	6050	2,94E-04	0,000	0,1
0	0	294	2,93E-04	0,000	0,1
0	0	84	2,92E-04	0,000	0,1
0	0	248	2,87E-04	0,000	0,0
0	0	234	2,84E-04	0,000	0,0
0	0	6054	2,75E-04	0,000	0,0
0	0	299	2,49E-04	0,000	0,0
0	0	243	2,48E-04	0,000	0,0
0	0	6049	2,45E-04	0,000	0,0
0	0	6062	2,38E-04	0,000	0,0
0	0	247	2,37E-04	0,000	0,0
0	0	6053	2,35E-04	0,000	0,0
0	0	26	2,34E-04	0,000	0,0
0	0	11	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	5	2,28E-04	0,000	0,0
0	0	94	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	90	2,24E-04	0,000	0,0

0	0	101	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	293	2,21E-04	0,000	0,0
0	0	27	2,20E-04	0,000	0,0
0	0	6059	2,20E-04	0,000	0,0
0	0	89	2,18E-04	0,000	0,0
0	0	9	2,11E-04	0,000	0,0
0	0	285	2,11E-04	0,000	0,0
0	0	277	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	83	2,06E-04	0,000	0,0
0	0	6048	2,06E-04	0,000	0,0
0	0	298	2,04E-04	0,000	0,0
0	0	6052	2,02E-04	0,000	0,0
0	0	79	2,01E-04	0,000	0,0
0	0	6127	2,01E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,96E-04	0,000	0,0
0	0	240	1,94E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,93E-04	0,000	0,0
0	0	85	1,89E-04	0,000	0,0
0	0	120	1,89E-04	0,000	0,0
0	0	75	1,88E-04	0,000	0,0
0	0	242	1,87E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,85E-04	0,000	0,0
0	0	102	1,84E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	74	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	292	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	108	1,79E-04	0,000	0,0
0	0	71	1,76E-04	0,000	0,0
0	0	4	1,75E-04	0,000	0,0
0	0	70	1,73E-04	0,000	0,0
0	0	73	1,71E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	118	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	6047	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	275	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	69	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	6128	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	72	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	241	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	45	1,56E-04	0,000	0,0
0	0	276	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	46	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	291	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	68	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	273	1,49E-04	0,000	0,0

0	0	274	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	86	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	278	1,44E-04	0,000	0,0
0	0	6046	1,44E-04	0,000	0,0
0	0	47	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	100	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	279	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	48	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	286	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	110	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	1	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	6038	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	123	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	44	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	6045	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	6034	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	93	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	87	1,22E-04	0,000	0,0
0	0	15	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	119	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	6037	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	14	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	99	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	6030	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	6033	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	95	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	43	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	12	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	13	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	42	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	6029	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	6036	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	6026	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	6032	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	6019	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	6020	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6021	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6018	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6022	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6014	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	6025	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6016	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6013	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6015	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6028	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6017	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	20	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	18	9,98E-05	0,000	0,0

0	0	189	9,95E-05	0,000	0,0
0	0	6035	9,94E-05	0,000	0,0
0	0	6031	9,86E-05	0,000	0,0
0	0	112	9,77E-05	0,000	0,0
0	0	6024	9,54E-05	0,000	0,0
0	0	6027	9,45E-05	0,000	0,0
0	0	107	9,30E-05	0,000	0,0
0	0	23	9,11E-05	0,000	0,0
0	0	104	9,10E-05	0,000	0,0
0	0	21	9,09E-05	0,000	0,0
0	0	6023	9,03E-05	0,000	0,0
0	0	39	9,00E-05	0,000	0,0
0	0	38	8,98E-05	0,000	0,0
0	0	6002	8,69E-05	0,000	0,0
0	0	6009	8,56E-05	0,000	0,0
0	0	91	8,38E-05	0,000	0,0
0	0	6010	8,36E-05	0,000	0,0
0	0	24	8,35E-05	0,000	0,0
0	0	25	8,33E-05	0,000	0,0
0	0	2	8,27E-05	0,000	0,0
0	0	6011	8,14E-05	0,000	0,0
0	0	28	8,12E-05	0,000	0,0
0	0	6	8,04E-05	0,000	0,0
0	0	88	8,03E-05	0,000	0,0
0	0	7	7,89E-05	0,000	0,0
0	0	6012	7,89E-05	0,000	0,0
0	0	30	7,72E-05	0,000	0,0
0	0	6008	7,67E-05	0,000	0,0
0	0	6007	7,57E-05	0,000	0,0
0	0	115	7,55E-05	0,000	0,0
0	0	6006	7,42E-05	0,000	0,0
0	0	41	7,31E-05	0,000	0,0
0	0	6005	7,30E-05	0,000	0,0
0	0	6039	7,19E-05	0,000	0,0
0	0	6040	6,96E-05	0,000	0,0
0	0	320	6,93E-05	0,000	0,0
0	0	321	6,75E-05	0,000	0,0
0	0	3	6,72E-05	0,000	0,0
0	0	322	6,69E-05	0,000	0,0
0	0	113	6,68E-05	0,000	0,0
0	0	319	6,66E-05	0,000	0,0
0	0	33	6,64E-05	0,000	0,0
0	0	323	6,64E-05	0,000	0,0
0	0	32	6,63E-05	0,000	0,0
0	0	324	6,58E-05	0,000	0,0
0	0	325	6,52E-05	0,000	0,0
0	0	326	6,43E-05	0,000	0,0
0	0	327	6,37E-05	0,000	0,0
0	0	328	6,32E-05	0,000	0,0
0	0	329	6,25E-05	0,000	0,0

0	0	330	6,20E-05	0,000	0,0
0	0	6003	6,18E-05	0,000	0,0
0	0	8	6,04E-05	0,000	0,0
0	0	10	5,96E-05	0,000	0,0
0	0	6063	5,93E-05	0,000	0,0
0	0	34	5,80E-05	0,000	0,0
0	0	35	5,76E-05	0,000	0,0
0	0	114	5,63E-05	0,000	0,0
0	0	36	5,49E-05	0,000	0,0
0	0	105	5,42E-05	0,000	0,0
0	0	6136	5,12E-05	0,000	0,0
0	0	190	5,04E-05	0,000	0,0
0	0	191	4,77E-05	0,000	0,0
0	0	103	4,54E-05	0,000	0,0
0	0	6004	4,37E-05	0,000	0,0
0	0	188	4,36E-05	0,000	0,0
0	0	6125	3,82E-05	0,000	0,0
0	0	37	2,76E-05	0,000	0,0
0	0	187	2,65E-05	0,000	0,0
0	0	152	2,11E-05	0,000	0,0
0	0	171	2,09E-05	0,000	0,0
0	0	6061	1,98E-05	0,000	0,0
0	0	153	1,92E-05	0,000	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,57	-	299	1,10	0,07	-	0,21	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6130	0,03	0,000	4,9
0	0	129	0,03	0,000	4,7
0	0	133	0,02	0,000	3,5
0	0	141	0,02	0,000	3,3
0	0	132	0,02	0,000	3,1
0	0	140	0,02	0,000	2,8
0	0	192	0,02	0,000	2,6
0	0	124	0,01	0,000	2,2
0	0	210	0,01	0,000	2,2
0	0	231	0,01	0,000	2,1
0	0	229	0,01	0,000	2,0
0	0	135	0,01	0,000	1,9
0	0	272	0,01	0,000	1,8
0	0	219	0,01	0,000	1,8
0	0	227	0,01	0,000	1,8
0	0	269	9,59E-03	0,000	1,7
0	0	225	9,54E-03	0,000	1,7
0	0	131	8,96E-03	0,000	1,6
0	0	130	8,96E-03	0,000	1,6
0	0	207	8,71E-03	0,000	1,5
0	0	223	8,71E-03	0,000	1,5
0	0	220	8,40E-03	0,000	1,5
0	0	138	7,79E-03	0,000	1,4
0	0	238	7,59E-03	0,000	1,3
0	0	184	7,49E-03	0,000	1,3

0	0	128	7,04E-03	0,000	1,2
0	0	307	6,58E-03	0,000	1,1
0	0	306	6,43E-03	0,000	1,1
0	0	305	6,13E-03	0,000	1,1
0	0	204	5,93E-03	0,000	1,0
0	0	205	5,76E-03	0,000	1,0
0	0	239	5,54E-03	0,000	1,0
0	0	203	4,93E-03	0,000	0,9
0	0	197	4,93E-03	0,000	0,9
0	0	201	4,92E-03	0,000	0,9
0	0	196	4,77E-03	0,000	0,8
0	0	198	4,77E-03	0,000	0,8
0	0	200	4,76E-03	0,000	0,8
0	0	202	4,73E-03	0,000	0,8
0	0	122	4,73E-03	0,000	0,8
0	0	125	4,12E-03	0,000	0,7
0	0	199	4,03E-03	0,000	0,7
0	0	126	3,44E-03	0,000	0,6
0	0	143	3,18E-03	0,000	0,6
0	0	217	2,90E-03	0,000	0,5
0	0	213	2,76E-03	0,000	0,5
0	0	212	2,70E-03	0,000	0,5
0	0	211	2,66E-03	0,000	0,5
0	0	6042	2,52E-03	0,000	0,4
0	0	127	2,37E-03	0,000	0,4
0	0	142	2,23E-03	0,000	0,4
0	0	163	1,99E-03	0,000	0,3
0	0	102	1,89E-03	0,000	0,3
0	0	165	1,79E-03	0,000	0,3
0	0	218	1,74E-03	0,000	0,3
0	0	164	1,70E-03	0,000	0,3
0	0	215	1,68E-03	0,000	0,3
0	0	254	1,63E-03	0,000	0,3
0	0	101	1,49E-03	0,000	0,3
0	0	109	1,46E-03	0,000	0,3
0	0	232	1,44E-03	0,000	0,3
0	0	104	1,33E-03	0,000	0,2
0	0	153	1,17E-03	0,000	0,2
0	0	315	9,49E-04	0,000	0,2
0	0	152	9,35E-04	0,000	0,2
0	0	107	9,14E-04	0,000	0,2
0	0	266	8,84E-04	0,000	0,2
0	0	171	8,67E-04	0,000	0,2
0	0	289	8,46E-04	0,000	0,1
0	0	108	8,09E-04	0,000	0,1
0	0	6040	8,02E-04	0,000	0,1
0	0	265	7,98E-04	0,000	0,1
0	0	6043	7,88E-04	0,000	0,1
0	0	288	7,79E-04	0,000	0,1
0	0	22	7,49E-04	0,000	0,1

0	0	111	7,32E-04	0,000	0,1
0	0	19	7,17E-04	0,000	0,1
0	0	6039	7,12E-04	0,000	0,1
0	0	110	7,11E-04	0,000	0,1
0	0	112	6,99E-04	0,000	0,1
0	0	271	6,85E-04	0,000	0,1
0	0	190	6,69E-04	0,000	0,1
0	0	103	6,32E-04	0,000	0,1
0	0	191	6,28E-04	0,000	0,1
0	0	287	6,12E-04	0,000	0,1
0	0	105	5,77E-04	0,000	0,1
0	0	114	5,62E-04	0,000	0,1
0	0	281	5,43E-04	0,000	0,1
0	0	270	5,39E-04	0,000	0,1
0	0	282	5,32E-04	0,000	0,1
0	0	113	4,68E-04	0,000	0,1
0	0	268	4,61E-04	0,000	0,1
0	0	283	4,59E-04	0,000	0,1
0	0	26	4,58E-04	0,000	0,1
0	0	267	4,57E-04	0,000	0,1
0	0	27	4,41E-04	0,000	0,1
0	0	118	4,05E-04	0,000	0,1
0	0	44	3,94E-04	0,000	0,1
0	0	29	3,92E-04	0,000	0,1
0	0	120	3,89E-04	0,000	0,1
0	0	31	3,86E-04	0,000	0,1
0	0	6129	3,85E-04	0,000	0,1
0	0	100	3,83E-04	0,000	0,1
0	0	6008	3,63E-04	0,000	0,1
0	0	45	3,62E-04	0,000	0,1
0	0	71	3,61E-04	0,000	0,1
0	0	6009	3,61E-04	0,000	0,1
0	0	75	3,52E-04	0,000	0,1
0	0	20	3,43E-04	0,000	0,1
0	0	23	3,38E-04	0,000	0,1
0	0	79	3,38E-04	0,000	0,1
0	0	83	3,26E-04	0,000	0,1
0	0	92	3,25E-04	0,000	0,1
0	0	39	3,15E-04	0,000	0,1
0	0	25	3,08E-04	0,000	0,1
0	0	18	3,06E-04	0,000	0,1
0	0	6026	2,98E-04	0,000	0,1
0	0	21	2,96E-04	0,000	0,1
0	0	38	2,95E-04	0,000	0,1
0	0	24	2,92E-04	0,000	0,1
0	0	6030	2,89E-04	0,000	0,1
0	0	43	2,86E-04	0,000	0,0
0	0	123	2,85E-04	0,000	0,0
0	0	235	2,82E-04	0,000	0,0
0	0	274	2,77E-04	0,000	0,0

0	0	6034	2,71E-04	0,000	0,0
0	0	119	2,70E-04	0,000	0,0
0	0	33	2,68E-04	0,000	0,0
0	0	78	2,66E-04	0,000	0,0
0	0	74	2,66E-04	0,000	0,0
0	0	70	2,64E-04	0,000	0,0
0	0	275	2,64E-04	0,000	0,0
0	0	82	2,63E-04	0,000	0,0
0	0	273	2,62E-04	0,000	0,0
0	0	6038	2,60E-04	0,000	0,0
0	0	121	2,53E-04	0,000	0,0
0	0	6062	2,52E-04	0,000	0,0
0	0	6018	2,51E-04	0,000	0,0
0	0	6010	2,49E-04	0,000	0,0
0	0	32	2,46E-04	0,000	0,0
0	0	6007	2,43E-04	0,000	0,0
0	0	28	2,42E-04	0,000	0,0
0	0	6017	2,41E-04	0,000	0,0
0	0	276	2,33E-04	0,000	0,0
0	0	30	2,32E-04	0,000	0,0
0	0	35	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	17	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	6025	2,22E-04	0,000	0,0
0	0	6029	2,21E-04	0,000	0,0
0	0	46	2,21E-04	0,000	0,0
0	0	6033	2,16E-04	0,000	0,0
0	0	6037	2,12E-04	0,000	0,0
0	0	34	2,11E-04	0,000	0,0
0	0	36	2,04E-04	0,000	0,0
0	0	6019	1,96E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	16	1,94E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	85	1,88E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,87E-04	0,000	0,0
0	0	73	1,85E-04	0,000	0,0
0	0	6016	1,85E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	69	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	84	1,71E-04	0,000	0,0
0	0	314	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	6002	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	6036	1,61E-04	0,000	0,0
0	0	6032	1,59E-04	0,000	0,0
0	0	89	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	42	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,56E-04	0,000	0,0
0	0	6028	1,55E-04	0,000	0,0
0	0	90	1,54E-04	0,000	0,0
0	0	6011	1,53E-04	0,000	0,0

0	0	6020	1,51E-04	0,000	0,0
0	0	6024	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	93	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,44E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	236	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	233	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	313	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	237	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	263	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	6015	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	6006	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	115	1,37E-04	0,000	0,0
0	0	290	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	99	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	87	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	264	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	72	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	47	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6035	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	234	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	37	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	6031	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	6021	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	68	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	258	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	6027	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	6014	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	262	9,50E-05	0,000	0,0
0	0	6003	9,49E-05	0,000	0,0
0	0	6023	9,47E-05	0,000	0,0
0	0	86	9,36E-05	0,000	0,0
0	0	257	9,30E-05	0,000	0,0
0	0	95	9,05E-05	0,000	0,0
0	0	6012	8,87E-05	0,000	0,0
0	0	14	8,72E-05	0,000	0,0
0	0	6001	8,65E-05	0,000	0,0
0	0	261	8,39E-05	0,000	0,0
0	0	15	8,38E-05	0,000	0,0
0	0	6022	8,23E-05	0,000	0,0
0	0	6045	8,01E-05	0,000	0,0
0	0	240	7,97E-05	0,000	0,0
0	0	6052	7,93E-05	0,000	0,0
0	0	6005	7,52E-05	0,000	0,0
0	0	319	7,44E-05	0,000	0,0
0	0	277	7,43E-05	0,000	0,0
0	0	320	7,40E-05	0,000	0,0

0	0	6061	7,28E-05	0,000	0,0
0	0	13	7,28E-05	0,000	0,0
0	0	6013	7,26E-05	0,000	0,0
0	0	280	7,06E-05	0,000	0,0
0	0	12	6,80E-05	0,000	0,0
0	0	11	6,50E-05	0,000	0,0
0	0	91	6,39E-05	0,000	0,0
0	0	48	6,09E-05	0,000	0,0
0	0	88	6,06E-05	0,000	0,0
0	0	278	6,03E-05	0,000	0,0
0	0	6046	5,89E-05	0,000	0,0
0	0	256	5,65E-05	0,000	0,0
0	0	298	5,65E-05	0,000	0,0
0	0	6053	5,64E-05	0,000	0,0
0	0	5	5,50E-05	0,000	0,0
0	0	255	5,49E-05	0,000	0,0
0	0	260	5,20E-05	0,000	0,0
0	0	259	5,04E-05	0,000	0,0
0	0	9	4,82E-05	0,000	0,0
0	0	247	4,37E-05	0,000	0,0
0	0	291	4,23E-05	0,000	0,0
0	0	6047	4,16E-05	0,000	0,0
0	0	285	4,13E-05	0,000	0,0
0	0	299	4,08E-05	0,000	0,0
0	0	241	3,94E-05	0,000	0,0
0	0	8	3,87E-05	0,000	0,0
0	0	6140	3,86E-05	0,000	0,0
0	0	6054	3,86E-05	0,000	0,0
0	0	10	3,71E-05	0,000	0,0
0	0	6004	3,39E-05	0,000	0,0
0	0	279	3,27E-05	0,000	0,0
0	0	248	3,08E-05	0,000	0,0
0	0	292	3,06E-05	0,000	0,0
0	0	300	2,86E-05	0,000	0,0
0	0	242	2,84E-05	0,000	0,0
0	0	286	2,56E-05	0,000	0,0
0	0	7	2,51E-05	0,000	0,0
0	0	6048	2,42E-05	0,000	0,0
0	0	6055	2,14E-05	0,000	0,0
0	0	41	2,11E-05	0,000	0,0
0	0	293	2,11E-05	0,000	0,0
0	0	3	2,09E-05	0,000	0,0
0	0	6	2,08E-05	0,000	0,0
0	0	249	2,05E-05	0,000	0,0
0	0	4	2,02E-05	0,000	0,0
0	0	243	1,68E-05	0,000	0,0
0	0	301	1,59E-05	0,000	0,0
0	0	6049	1,55E-05	0,000	0,0
0	0	6056	1,31E-05	0,000	0,0
0	0	294	1,21E-05	0,000	0,0

0	0	250	1,12E-05	0,000	0,0
0	0	244	1,09E-05	0,000	0,0
0	0	302	9,94E-06	0,000	0,0
0	0	6050	9,38E-06	0,000	0,0
0	0	321	9,24E-06	0,000	0,0
0	0	322	8,96E-06	0,000	0,0
0	0	323	8,30E-06	0,000	0,0
0	0	324	8,04E-06	0,000	0,0
0	0	6057	7,71E-06	0,000	0,0
0	0	325	7,42E-06	0,000	0,0
0	0	295	7,35E-06	0,000	0,0
0	0	326	6,87E-06	0,000	0,0
0	0	245	6,78E-06	0,000	0,0
0	0	251	6,66E-06	0,000	0,0
0	0	327	6,63E-06	0,000	0,0
0	0	328	6,08E-06	0,000	0,0
0	0	303	6,01E-06	0,000	0,0
0	0	329	5,84E-06	0,000	0,0
0	0	6128	5,76E-06	0,000	0,0
0	0	6051	5,54E-06	0,000	0,0
0	0	330	5,34E-06	0,000	0,0
0	0	2	4,86E-06	0,000	0,0
0	0	296	4,43E-06	0,000	0,0
0	0	6058	4,31E-06	0,000	0,0
0	0	246	4,06E-06	0,000	0,0
0	0	252	3,85E-06	0,000	0,0
0	0	304	3,41E-06	0,000	0,0
0	0	1	2,68E-06	0,000	0,0
0	0	297	2,58E-06	0,000	0,0
0	0	253	2,15E-06	0,000	0,0
0	0	187	1,55E-06	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,53	-	197	1,50	0,16	-	0,21	-	4
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,02	0,000	3,8
0	0	223	0,02	0,000	2,9
0	0	225	0,02	0,000	2,9
0	0	227	0,01	0,000	2,8
0	0	229	0,01	0,000	2,8
0	0	231	0,01	0,000	2,8
0	0	207	0,01	0,000	2,5
0	0	307	0,01	0,000	2,1
0	0	306	0,01	0,000	2,1
0	0	238	0,01	0,000	2,1
0	0	305	0,01	0,000	1,9
0	0	219	9,86E-03	0,000	1,9
0	0	205	9,50E-03	0,000	1,8
0	0	204	8,72E-03	0,000	1,7
0	0	220	7,90E-03	0,000	1,5
0	0	202	7,67E-03	0,000	1,5
0	0	196	7,62E-03	0,000	1,4

0	0	203	7,62E-03	0,000	1,4
0	0	197	7,57E-03	0,000	1,4
0	0	198	7,57E-03	0,000	1,4
0	0	200	7,50E-03	0,000	1,4
0	0	201	7,45E-03	0,000	1,4
0	0	272	6,82E-03	0,000	1,3
0	0	239	6,13E-03	0,000	1,2
0	0	269	5,63E-03	0,000	1,1
0	0	6130	5,30E-03	0,000	1,0
0	0	199	5,06E-03	0,000	1,0
0	0	129	4,19E-03	0,000	0,8
0	0	192	3,66E-03	0,000	0,7
0	0	133	3,58E-03	0,000	0,7
0	0	141	3,35E-03	0,000	0,6
0	0	132	3,10E-03	0,000	0,6
0	0	140	2,88E-03	0,000	0,5
0	0	135	2,62E-03	0,000	0,5
0	0	184	2,61E-03	0,000	0,5
0	0	124	2,58E-03	0,000	0,5
0	0	211	2,14E-03	0,000	0,4
0	0	212	2,12E-03	0,000	0,4
0	0	213	2,10E-03	0,000	0,4
0	0	6043	2,05E-03	0,000	0,4
0	0	217	2,02E-03	0,000	0,4
0	0	128	1,91E-03	0,000	0,4
0	0	232	1,79E-03	0,000	0,3
0	0	315	1,72E-03	0,000	0,3
0	0	130	1,72E-03	0,000	0,3
0	0	131	1,66E-03	0,000	0,3
0	0	265	1,54E-03	0,000	0,3
0	0	264	1,47E-03	0,000	0,3
0	0	142	1,45E-03	0,000	0,3
0	0	266	1,44E-03	0,000	0,3
0	0	6001	1,43E-03	0,000	0,3
0	0	143	1,39E-03	0,000	0,3
0	0	138	1,34E-03	0,000	0,3
0	0	254	1,25E-03	0,000	0,2
0	0	215	1,21E-03	0,000	0,2
0	0	218	1,19E-03	0,000	0,2
0	0	6129	9,59E-04	0,000	0,2
0	0	6042	6,45E-04	0,000	0,1
0	0	164	6,28E-04	0,000	0,1
0	0	235	6,26E-04	0,000	0,1
0	0	165	6,13E-04	0,000	0,1
0	0	163	5,72E-04	0,000	0,1
0	0	125	5,43E-04	0,000	0,1
0	0	261	5,22E-04	0,000	0,1
0	0	262	5,16E-04	0,000	0,1
0	0	126	4,78E-04	0,000	0,1
0	0	263	4,37E-04	0,000	0,1

0	0	6140	3,94E-04	0,000	0,1
0	0	271	3,81E-04	0,000	0,1
0	0	287	3,68E-04	0,000	0,1
0	0	6134	3,43E-04	0,000	0,1
0	0	288	3,33E-04	0,000	0,1
0	0	111	3,23E-04	0,000	0,1
0	0	289	3,21E-04	0,000	0,1
0	0	314	3,11E-04	0,000	0,1
0	0	127	3,05E-04	0,000	0,1
0	0	22	3,03E-04	0,000	0,1
0	0	257	3,01E-04	0,000	0,1
0	0	259	3,01E-04	0,000	0,1
0	0	260	3,00E-04	0,000	0,1
0	0	258	2,99E-04	0,000	0,1
0	0	109	2,98E-04	0,000	0,1
0	0	233	2,91E-04	0,000	0,1
0	0	236	2,91E-04	0,000	0,1
0	0	237	2,91E-04	0,000	0,1
0	0	253	2,89E-04	0,000	0,1
0	0	281	2,84E-04	0,000	0,1
0	0	282	2,84E-04	0,000	0,1
0	0	270	2,83E-04	0,000	0,1
0	0	17	2,83E-04	0,000	0,1
0	0	19	2,77E-04	0,000	0,1
0	0	290	2,69E-04	0,000	0,1
0	0	313	2,67E-04	0,000	0,1
0	0	16	2,58E-04	0,000	0,0
0	0	304	2,57E-04	0,000	0,0
0	0	252	2,52E-04	0,000	0,0
0	0	268	2,50E-04	0,000	0,0
0	0	283	2,47E-04	0,000	0,0
0	0	267	2,46E-04	0,000	0,0
0	0	84	2,40E-04	0,000	0,0
0	0	29	2,39E-04	0,000	0,0
0	0	122	2,35E-04	0,000	0,0
0	0	6062	2,34E-04	0,000	0,0
0	0	303	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	31	2,25E-04	0,000	0,0
0	0	234	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	251	2,22E-04	0,000	0,0
0	0	6058	2,10E-04	0,000	0,0
0	0	302	2,04E-04	0,000	0,0
0	0	250	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,96E-04	0,000	0,0
0	0	6057	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	90	1,89E-04	0,000	0,0
0	0	26	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	89	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	301	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	101	1,81E-04	0,000	0,0

0	0	6056	1,80E-04	0,000	0,0
0	0	280	1,75E-04	0,000	0,0
0	0	256	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	255	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	83	1,73E-04	0,000	0,0
0	0	27	1,71E-04	0,000	0,0
0	0	249	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	11	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	6055	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	5	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	285	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	277	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	300	1,56E-04	0,000	0,0
0	0	85	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	248	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	9	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	120	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	6054	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	75	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	102	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	275	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	299	1,42E-04	0,000	0,0
0	0	6053	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	108	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	74	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	276	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	71	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	247	1,37E-04	0,000	0,0
0	0	297	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	274	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	118	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	273	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	6052	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	296	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	73	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	246	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	70	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	298	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	45	1,26E-04	0,000	0,0

0	0	6127	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	4	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	245	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	46	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	240	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	72	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	295	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	69	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	86	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	47	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	100	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	244	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	68	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	48	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	278	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	294	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	93	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	279	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	286	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	243	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	110	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	123	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	6038	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	293	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6051	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	6128	9,94E-05	0,000	0,0
0	0	87	9,90E-05	0,000	0,0
0	0	95	9,89E-05	0,000	0,0
0	0	6050	9,84E-05	0,000	0,0
0	0	6034	9,81E-05	0,000	0,0
0	0	44	9,69E-05	0,000	0,0
0	0	6049	9,67E-05	0,000	0,0
0	0	99	9,56E-05	0,000	0,0
0	0	119	9,55E-05	0,000	0,0
0	0	15	9,49E-05	0,000	0,0
0	0	242	9,48E-05	0,000	0,0
0	0	292	9,42E-05	0,000	0,0
0	0	6037	9,42E-05	0,000	0,0
0	0	14	9,39E-05	0,000	0,0
0	0	6048	9,34E-05	0,000	0,0
0	0	6033	9,12E-05	0,000	0,0
0	0	6047	9,01E-05	0,000	0,0
0	0	1	9,00E-05	0,000	0,0
0	0	6030	8,99E-05	0,000	0,0
0	0	241	8,91E-05	0,000	0,0
0	0	6036	8,72E-05	0,000	0,0
0	0	291	8,71E-05	0,000	0,0
0	0	6046	8,62E-05	0,000	0,0

0	0	43	8,57E-05	0,000	0,0
0	0	6032	8,51E-05	0,000	0,0
0	0	12	8,50E-05	0,000	0,0
0	0	6029	8,47E-05	0,000	0,0
0	0	13	8,47E-05	0,000	0,0
0	0	42	8,43E-05	0,000	0,0
0	0	6045	8,42E-05	0,000	0,0
0	0	6026	8,28E-05	0,000	0,0
0	0	6019	8,14E-05	0,000	0,0
0	0	6035	8,13E-05	0,000	0,0
0	0	6020	8,13E-05	0,000	0,0
0	0	6018	8,12E-05	0,000	0,0
0	0	6021	8,12E-05	0,000	0,0
0	0	6022	8,10E-05	0,000	0,0
0	0	6031	7,98E-05	0,000	0,0
0	0	6028	7,96E-05	0,000	0,0
0	0	20	7,92E-05	0,000	0,0
0	0	6025	7,89E-05	0,000	0,0
0	0	18	7,88E-05	0,000	0,0
0	0	112	7,79E-05	0,000	0,0
0	0	6014	7,77E-05	0,000	0,0
0	0	6016	7,77E-05	0,000	0,0
0	0	6015	7,75E-05	0,000	0,0
0	0	6013	7,75E-05	0,000	0,0
0	0	6017	7,73E-05	0,000	0,0
0	0	6027	7,54E-05	0,000	0,0
0	0	6024	7,47E-05	0,000	0,0
0	0	107	7,14E-05	0,000	0,0
0	0	6023	7,13E-05	0,000	0,0
0	0	23	7,12E-05	0,000	0,0
0	0	21	7,10E-05	0,000	0,0
0	0	91	7,04E-05	0,000	0,0
0	0	104	7,03E-05	0,000	0,0
0	0	39	6,98E-05	0,000	0,0
0	0	38	6,97E-05	0,000	0,0
0	0	6009	6,73E-05	0,000	0,0
0	0	320	6,67E-05	0,000	0,0
0	0	189	6,65E-05	0,000	0,0
0	0	88	6,63E-05	0,000	0,0
0	0	6010	6,56E-05	0,000	0,0
0	0	319	6,49E-05	0,000	0,0
0	0	24	6,43E-05	0,000	0,0
0	0	25	6,42E-05	0,000	0,0
0	0	6011	6,40E-05	0,000	0,0
0	0	6002	6,36E-05	0,000	0,0
0	0	28	6,25E-05	0,000	0,0
0	0	6012	6,22E-05	0,000	0,0
0	0	6008	5,98E-05	0,000	0,0
0	0	30	5,91E-05	0,000	0,0
0	0	6007	5,89E-05	0,000	0,0

0	0	6	5,88E-05	0,000	0,0
0	0	6006	5,76E-05	0,000	0,0
0	0	7	5,75E-05	0,000	0,0
0	0	2	5,71E-05	0,000	0,0
0	0	6005	5,68E-05	0,000	0,0
0	0	115	5,57E-05	0,000	0,0
0	0	6039	5,55E-05	0,000	0,0
0	0	6040	5,42E-05	0,000	0,0
0	0	321	5,33E-05	0,000	0,0
0	0	41	5,33E-05	0,000	0,0
0	0	113	5,29E-05	0,000	0,0
0	0	322	5,27E-05	0,000	0,0
0	0	323	5,22E-05	0,000	0,0
0	0	324	5,16E-05	0,000	0,0
0	0	325	5,10E-05	0,000	0,0
0	0	326	5,01E-05	0,000	0,0
0	0	33	4,99E-05	0,000	0,0
0	0	6063	4,99E-05	0,000	0,0
0	0	32	4,97E-05	0,000	0,0
0	0	327	4,95E-05	0,000	0,0
0	0	328	4,89E-05	0,000	0,0
0	0	3	4,84E-05	0,000	0,0
0	0	329	4,83E-05	0,000	0,0
0	0	330	4,78E-05	0,000	0,0
0	0	8	4,41E-05	0,000	0,0
0	0	114	4,41E-05	0,000	0,0
0	0	6003	4,36E-05	0,000	0,0
0	0	10	4,35E-05	0,000	0,0
0	0	34	4,28E-05	0,000	0,0
0	0	105	4,25E-05	0,000	0,0
0	0	35	4,25E-05	0,000	0,0
0	0	6059	4,21E-05	0,000	0,0
0	0	190	4,09E-05	0,000	0,0
0	0	36	4,03E-05	0,000	0,0
0	0	191	3,86E-05	0,000	0,0
0	0	103	3,50E-05	0,000	0,0
0	0	6136	3,42E-05	0,000	0,0
0	0	6004	2,94E-05	0,000	0,0
0	0	188	2,92E-05	0,000	0,0
0	0	6125	2,37E-05	0,000	0,0
0	0	37	2,03E-05	0,000	0,0
0	0	6061	2,01E-05	0,000	0,0
0	0	187	1,85E-05	0,000	0,0
0	0	152	1,60E-05	0,000	0,0
0	0	171	1,57E-05	0,000	0,0
0	0	153	1,45E-05	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,51	-	227	1,40	0,11	-	0,21	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	223	0,02	0,000	4,0
0	0	210	0,02	0,000	4,0

0	0	225	0,02	0,000	4,0
0	0	227	0,02	0,000	3,9
0	0	229	0,02	0,000	3,9
0	0	231	0,02	0,000	3,8
0	0	207	0,02	0,000	3,6
0	0	269	0,01	0,000	2,6
0	0	205	0,01	0,000	2,6
0	0	204	0,01	0,000	2,5
0	0	272	0,01	0,000	2,5
0	0	203	0,01	0,000	2,2
0	0	238	0,01	0,000	2,2
0	0	202	0,01	0,000	2,2
0	0	197	0,01	0,000	2,2
0	0	196	0,01	0,000	2,2
0	0	198	0,01	0,000	2,1
0	0	201	0,01	0,000	2,1
0	0	200	0,01	0,000	2,1
0	0	219	8,46E-03	0,000	1,7
0	0	307	8,35E-03	0,000	1,6
0	0	239	8,15E-03	0,000	1,6
0	0	306	6,91E-03	0,000	1,4
0	0	220	5,95E-03	0,000	1,2
0	0	265	5,56E-03	0,000	1,1
0	0	315	5,44E-03	0,000	1,1
0	0	305	4,81E-03	0,000	0,9
0	0	211	4,24E-03	0,000	0,8
0	0	212	4,21E-03	0,000	0,8
0	0	213	4,17E-03	0,000	0,8
0	0	217	4,04E-03	0,000	0,8
0	0	266	3,80E-03	0,000	0,7
0	0	232	3,39E-03	0,000	0,7
0	0	254	2,43E-03	0,000	0,5
0	0	215	2,39E-03	0,000	0,5
0	0	218	2,34E-03	0,000	0,5
0	0	235	1,89E-03	0,000	0,4
0	0	199	1,81E-03	0,000	0,4
0	0	287	1,43E-03	0,000	0,3
0	0	290	1,18E-03	0,000	0,2
0	0	6130	1,17E-03	0,000	0,2
0	0	313	1,17E-03	0,000	0,2
0	0	271	1,13E-03	0,000	0,2
0	0	314	1,13E-03	0,000	0,2
0	0	236	1,11E-03	0,000	0,2
0	0	233	1,10E-03	0,000	0,2
0	0	237	1,07E-03	0,000	0,2
0	0	288	8,19E-04	0,000	0,2
0	0	6043	7,94E-04	0,000	0,2
0	0	282	7,23E-04	0,000	0,1
0	0	270	7,15E-04	0,000	0,1
0	0	281	7,13E-04	0,000	0,1

0	0	164	7,07E-04	0,000	0,1
0	0	289	7,04E-04	0,000	0,1
0	0	268	6,74E-04	0,000	0,1
0	0	283	6,67E-04	0,000	0,1
0	0	267	6,64E-04	0,000	0,1
0	0	165	5,95E-04	0,000	0,1
0	0	6129	5,43E-04	0,000	0,1
0	0	234	4,72E-04	0,000	0,1
0	0	274	4,67E-04	0,000	0,1
0	0	6062	4,65E-04	0,000	0,1
0	0	273	4,41E-04	0,000	0,1
0	0	276	4,14E-04	0,000	0,1
0	0	275	4,14E-04	0,000	0,1
0	0	163	3,78E-04	0,000	0,1
0	0	92	3,00E-04	0,000	0,1
0	0	284	2,98E-04	0,000	0,1
0	0	120	1,89E-04	0,000	0,0
0	0	83	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	121	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	319	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	6038	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	320	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	6037	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	6036	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	93	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	6035	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	6034	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	141	9,51E-05	0,000	0,0
0	0	192	9,37E-05	0,000	0,0
0	0	6033	9,15E-05	0,000	0,0
0	0	95	9,04E-05	0,000	0,0
0	0	90	8,87E-05	0,000	0,0
0	0	6032	8,52E-05	0,000	0,0
0	0	6031	7,87E-05	0,000	0,0
0	0	119	7,57E-05	0,000	0,0
0	0	6063	7,56E-05	0,000	0,0
0	0	118	7,34E-05	0,000	0,0
0	0	85	7,03E-05	0,000	0,0
0	0	140	6,91E-05	0,000	0,0

0	0	75	6,80E-05	0,000	0,0
0	0	74	6,57E-05	0,000	0,0
0	0	84	6,45E-05	0,000	0,0
0	0	89	6,38E-05	0,000	0,0
0	0	73	6,28E-05	0,000	0,0
0	0	22	6,06E-05	0,000	0,0
0	0	72	6,01E-05	0,000	0,0
0	0	6030	5,56E-05	0,000	0,0
0	0	6029	5,30E-05	0,000	0,0
0	0	17	5,26E-05	0,000	0,0
0	0	6028	4,97E-05	0,000	0,0
0	0	6027	4,74E-05	0,000	0,0
0	0	133	4,61E-05	0,000	0,0
0	0	138	4,55E-05	0,000	0,0
0	0	87	4,22E-05	0,000	0,0
0	0	71	4,13E-05	0,000	0,0
0	0	70	4,11E-05	0,000	0,0
0	0	99	4,01E-05	0,000	0,0
0	0	69	3,98E-05	0,000	0,0
0	0	68	3,93E-05	0,000	0,0
0	0	6042	3,91E-05	0,000	0,0
0	0	100	3,74E-05	0,000	0,0
0	0	91	3,51E-05	0,000	0,0
0	0	6026	3,39E-05	0,000	0,0
0	0	6025	3,34E-05	0,000	0,0
0	0	101	3,30E-05	0,000	0,0
0	0	132	3,26E-05	0,000	0,0
0	0	19	3,24E-05	0,000	0,0
0	0	6024	3,20E-05	0,000	0,0
0	0	86	3,17E-05	0,000	0,0
0	0	6023	3,14E-05	0,000	0,0
0	0	16	2,95E-05	0,000	0,0
0	0	298	2,75E-05	0,000	0,0
0	0	285	2,73E-05	0,000	0,0
0	0	111	2,50E-05	0,000	0,0
0	0	129	2,43E-05	0,000	0,0
0	0	88	2,41E-05	0,000	0,0
0	0	277	2,38E-05	0,000	0,0
0	0	18	2,33E-05	0,000	0,0
0	0	20	2,30E-05	0,000	0,0
0	0	6001	2,12E-05	0,000	0,0
0	0	135	1,99E-05	0,000	0,0
0	0	278	1,97E-05	0,000	0,0
0	0	184	1,82E-05	0,000	0,0
0	0	279	1,73E-05	0,000	0,0
0	0	45	1,64E-05	0,000	0,0
0	0	6011	1,63E-05	0,000	0,0
0	0	6012	1,62E-05	0,000	0,0
0	0	46	1,60E-05	0,000	0,0
0	0	286	1,58E-05	0,000	0,0

0	0	6010	1,58E-05	0,000	0,0
0	0	47	1,57E-05	0,000	0,0
0	0	48	1,56E-05	0,000	0,0
0	0	6009	1,55E-05	0,000	0,0
0	0	29	1,49E-05	0,000	0,0
0	0	131	1,46E-05	0,000	0,0
0	0	143	1,42E-05	0,000	0,0
0	0	6134	1,38E-05	0,000	0,0
0	0	6052	1,35E-05	0,000	0,0
0	0	109	1,30E-05	0,000	0,0
0	0	240	1,28E-05	0,000	0,0
0	0	247	1,27E-05	0,000	0,0
0	0	21	1,25E-05	0,000	0,0
0	0	23	1,21E-05	0,000	0,0
0	0	142	1,21E-05	0,000	0,0
0	0	31	1,19E-05	0,000	0,0
0	0	130	1,18E-05	0,000	0,0
0	0	42	1,11E-05	0,000	0,0
0	0	38	1,09E-05	0,000	0,0
0	0	39	1,07E-05	0,000	0,0
0	0	299	1,05E-05	0,000	0,0
0	0	102	1,05E-05	0,000	0,0
0	0	26	1,04E-05	0,000	0,0
0	0	43	1,01E-05	0,000	0,0
0	0	128	9,85E-06	0,000	0,0
0	0	15	9,60E-06	0,000	0,0
0	0	14	9,45E-06	0,000	0,0
0	0	6005	9,14E-06	0,000	0,0
0	0	44	9,00E-06	0,000	0,0
0	0	124	8,98E-06	0,000	0,0
0	0	6006	8,61E-06	0,000	0,0
0	0	6007	8,34E-06	0,000	0,0
0	0	6008	7,96E-06	0,000	0,0
0	0	27	7,13E-06	0,000	0,0
0	0	6140	6,79E-06	0,000	0,0
0	0	24	6,77E-06	0,000	0,0
0	0	6022	6,57E-06	0,000	0,0
0	0	25	6,56E-06	0,000	0,0
0	0	6021	6,53E-06	0,000	0,0
0	0	6019	6,50E-06	0,000	0,0
0	0	6020	6,50E-06	0,000	0,0
0	0	6018	6,35E-06	0,000	0,0
0	0	28	6,12E-06	0,000	0,0
0	0	123	5,80E-06	0,000	0,0
0	0	321	5,48E-06	0,000	0,0
0	0	6014	5,08E-06	0,000	0,0
0	0	322	5,08E-06	0,000	0,0
0	0	6013	5,07E-06	0,000	0,0
0	0	6016	4,98E-06	0,000	0,0
0	0	6015	4,97E-06	0,000	0,0

0	0	12	4,95E-06	0,000	0,0
0	0	13	4,91E-06	0,000	0,0
0	0	6017	4,83E-06	0,000	0,0
0	0	323	4,76E-06	0,000	0,0
0	0	108	4,50E-06	0,000	0,0
0	0	30	4,43E-06	0,000	0,0
0	0	264	4,41E-06	0,000	0,0
0	0	324	4,41E-06	0,000	0,0
0	0	110	4,33E-06	0,000	0,0
0	0	6045	4,20E-06	0,000	0,0
0	0	325	4,12E-06	0,000	0,0
0	0	6053	4,10E-06	0,000	0,0
0	0	248	3,79E-06	0,000	0,0
0	0	326	3,68E-06	0,000	0,0
0	0	291	3,57E-06	0,000	0,0
0	0	327	3,40E-06	0,000	0,0
0	0	328	3,17E-06	0,000	0,0
0	0	329	2,92E-06	0,000	0,0
0	0	300	2,87E-06	0,000	0,0
0	0	112	2,85E-06	0,000	0,0
0	0	125	2,82E-06	0,000	0,0
0	0	330	2,72E-06	0,000	0,0
0	0	241	2,69E-06	0,000	0,0
0	0	126	2,69E-06	0,000	0,0
0	0	122	2,66E-06	0,000	0,0
0	0	190	2,65E-06	0,000	0,0
0	0	191	2,52E-06	0,000	0,0
0	0	5	2,48E-06	0,000	0,0
0	0	11	2,48E-06	0,000	0,0
0	0	113	1,67E-06	0,000	0,0
0	0	33	1,63E-06	0,000	0,0
0	0	32	1,63E-06	0,000	0,0
0	0	9	1,52E-06	0,000	0,0
0	0	127	1,52E-06	0,000	0,0
0	0	6002	1,20E-06	0,000	0,0
0	0	262	1,12E-06	0,000	0,0
0	0	6046	1,07E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,49	-	194	0,90	0,04	-	0,21	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6130	0,09	0,000	17,9
0	0	141	0,03	0,000	5,3
0	0	133	0,02	0,000	4,6
0	0	129	0,02	0,000	4,4
0	0	140	0,02	0,000	4,3
0	0	132	0,02	0,000	3,9
0	0	192	0,02	0,000	3,7
0	0	6001	0,01	0,000	3,0
0	0	138	0,01	0,000	2,5
0	0	135	9,06E-03	0,000	1,8
0	0	6042	8,42E-03	0,000	1,7

0	0	131	8,18E-03	0,000	1,7
0	0	130	7,12E-03	0,000	1,4
0	0	124	6,91E-03	0,000	1,4
0	0	6140	6,10E-03	0,000	1,2
0	0	109	5,34E-03	0,000	1,1
0	0	6043	4,91E-03	0,000	1,0
0	0	122	4,50E-03	0,000	0,9
0	0	102	4,30E-03	0,000	0,9
0	0	128	4,18E-03	0,000	0,8
0	0	184	3,76E-03	0,000	0,8
0	0	101	3,68E-03	0,000	0,7
0	0	111	3,35E-03	0,000	0,7
0	0	6129	2,89E-03	0,000	0,6
0	0	125	2,85E-03	0,000	0,6
0	0	126	2,64E-03	0,000	0,5
0	0	199	2,50E-03	0,000	0,5
0	0	19	2,48E-03	0,000	0,5
0	0	31	2,47E-03	0,000	0,5
0	0	29	2,40E-03	0,000	0,5
0	0	108	2,25E-03	0,000	0,5
0	0	27	1,97E-03	0,000	0,4
0	0	22	1,97E-03	0,000	0,4
0	0	26	1,93E-03	0,000	0,4
0	0	127	1,82E-03	0,000	0,4
0	0	16	1,82E-03	0,000	0,4
0	0	11	1,82E-03	0,000	0,4
0	0	5	1,80E-03	0,000	0,4
0	0	110	1,79E-03	0,000	0,4
0	0	9	1,65E-03	0,000	0,3
0	0	112	1,49E-03	0,000	0,3
0	0	17	1,48E-03	0,000	0,3
0	0	6017	1,48E-03	0,000	0,3
0	0	6018	1,48E-03	0,000	0,3
0	0	285	1,43E-03	0,000	0,3
0	0	6016	1,41E-03	0,000	0,3
0	0	191	1,40E-03	0,000	0,3
0	0	6019	1,40E-03	0,000	0,3
0	0	190	1,40E-03	0,000	0,3
0	0	277	1,34E-03	0,000	0,3
0	0	6015	1,34E-03	0,000	0,3
0	0	6020	1,33E-03	0,000	0,3
0	0	6134	1,29E-03	0,000	0,3
0	0	6014	1,27E-03	0,000	0,3
0	0	6021	1,26E-03	0,000	0,3
0	0	6013	1,21E-03	0,000	0,2
0	0	6022	1,20E-03	0,000	0,2
0	0	4	1,19E-03	0,000	0,2
0	0	163	1,16E-03	0,000	0,2
0	0	123	1,16E-03	0,000	0,2
0	0	104	1,16E-03	0,000	0,2

0	0	30	1,10E-03	0,000	0,2
0	0	28	1,08E-03	0,000	0,2
0	0	25	1,08E-03	0,000	0,2
0	0	24	1,06E-03	0,000	0,2
0	0	23	1,05E-03	0,000	0,2
0	0	113	1,03E-03	0,000	0,2
0	0	33	1,01E-03	0,000	0,2
0	0	278	1,00E-03	0,000	0,2
0	0	32	9,96E-04	0,000	0,2
0	0	21	9,94E-04	0,000	0,2
0	0	39	9,92E-04	0,000	0,2
0	0	43	9,73E-04	0,000	0,2
0	0	6008	9,71E-04	0,000	0,2
0	0	38	9,68E-04	0,000	0,2
0	0	279	9,64E-04	0,000	0,2
0	0	286	9,62E-04	0,000	0,2
0	0	44	9,26E-04	0,000	0,2
0	0	100	9,08E-04	0,000	0,2
0	0	13	8,93E-04	0,000	0,2
0	0	12	8,85E-04	0,000	0,2
0	0	6002	8,51E-04	0,000	0,2
0	0	6007	8,44E-04	0,000	0,2
0	0	42	8,40E-04	0,000	0,2
0	0	34	8,40E-04	0,000	0,2
0	0	35	8,36E-04	0,000	0,2
0	0	8	8,28E-04	0,000	0,2
0	0	15	8,25E-04	0,000	0,2
0	0	14	8,20E-04	0,000	0,2
0	0	114	8,17E-04	0,000	0,2
0	0	10	8,16E-04	0,000	0,2
0	0	6009	8,06E-04	0,000	0,2
0	0	20	8,04E-04	0,000	0,2
0	0	189	8,00E-04	0,000	0,2
0	0	36	7,98E-04	0,000	0,2
0	0	84	7,79E-04	0,000	0,2
0	0	18	7,64E-04	0,000	0,2
0	0	85	7,46E-04	0,000	0,2
0	0	6006	7,26E-04	0,000	0,1
0	0	1	7,12E-04	0,000	0,1
0	0	7	7,06E-04	0,000	0,1
0	0	6	7,04E-04	0,000	0,1
0	0	41	7,01E-04	0,000	0,1
0	0	6010	6,92E-04	0,000	0,1
0	0	115	6,85E-04	0,000	0,1
0	0	107	6,61E-04	0,000	0,1
0	0	45	6,59E-04	0,000	0,1
0	0	3	6,57E-04	0,000	0,1
0	0	6005	6,33E-04	0,000	0,1
0	0	143	5,97E-04	0,000	0,1
0	0	6011	5,92E-04	0,000	0,1

0	0	103	5,66E-04	0,000	0,1
0	0	2	5,32E-04	0,000	0,1
0	0	6012	5,22E-04	0,000	0,1
0	0	89	5,18E-04	0,000	0,1
0	0	46	5,08E-04	0,000	0,1
0	0	6003	4,97E-04	0,000	0,1
0	0	87	4,84E-04	0,000	0,1
0	0	6039	4,79E-04	0,000	0,1
0	0	99	4,75E-04	0,000	0,1
0	0	6127	4,73E-04	0,000	0,1
0	0	6136	4,72E-04	0,000	0,1
0	0	118	4,61E-04	0,000	0,1
0	0	6040	4,33E-04	0,000	0,1
0	0	86	4,06E-04	0,000	0,1
0	0	37	4,06E-04	0,000	0,1
0	0	71	4,03E-04	0,000	0,1
0	0	47	4,01E-04	0,000	0,1
0	0	188	3,83E-04	0,000	0,1
0	0	70	3,72E-04	0,000	0,1
0	0	330	3,57E-04	0,000	0,1
0	0	329	3,57E-04	0,000	0,1
0	0	328	3,53E-04	0,000	0,1
0	0	105	3,52E-04	0,000	0,1
0	0	327	3,52E-04	0,000	0,1
0	0	326	3,48E-04	0,000	0,1
0	0	69	3,48E-04	0,000	0,1
0	0	6026	3,45E-04	0,000	0,1
0	0	90	3,44E-04	0,000	0,1
0	0	325	3,42E-04	0,000	0,1
0	0	324	3,40E-04	0,000	0,1
0	0	323	3,34E-04	0,000	0,1
0	0	322	3,31E-04	0,000	0,1
0	0	48	3,27E-04	0,000	0,1
0	0	321	3,25E-04	0,000	0,1
0	0	68	3,20E-04	0,000	0,1
0	0	142	3,16E-04	0,000	0,1
0	0	6025	3,15E-04	0,000	0,1
0	0	187	2,98E-04	0,000	0,1
0	0	6024	2,92E-04	0,000	0,1
0	0	6023	2,66E-04	0,000	0,1
0	0	6128	2,46E-04	0,000	0,0
0	0	6004	2,34E-04	0,000	0,0
0	0	88	2,30E-04	0,000	0,0
0	0	75	2,12E-04	0,000	0,0
0	0	74	2,09E-04	0,000	0,0
0	0	73	2,06E-04	0,000	0,0
0	0	72	2,00E-04	0,000	0,0
0	0	6125	1,79E-04	0,000	0,0
0	0	165	1,73E-04	0,000	0,0
0	0	6030	1,69E-04	0,000	0,0

0	0	6029	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	6028	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	6027	1,62E-04	0,000	0,0
0	0	91	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	119	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	152	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,26E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	171	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	153	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	98	8,42E-05	0,000	0,0
0	0	93	8,00E-05	0,000	0,0
0	0	76	7,77E-05	0,000	0,0
0	0	77	7,03E-05	0,000	0,0
0	0	97	6,67E-05	0,000	0,0
0	0	164	6,34E-05	0,000	0,0
0	0	78	6,19E-05	0,000	0,0
0	0	6031	5,96E-05	0,000	0,0
0	0	6032	5,29E-05	0,000	0,0
0	0	120	4,95E-05	0,000	0,0
0	0	79	4,90E-05	0,000	0,0
0	0	6033	4,66E-05	0,000	0,0
0	0	6034	3,61E-05	0,000	0,0
0	0	95	3,44E-05	0,000	0,0
0	0	80	3,29E-05	0,000	0,0
0	0	81	2,83E-05	0,000	0,0
0	0	6035	2,46E-05	0,000	0,0
0	0	82	2,00E-05	0,000	0,0
0	0	6036	2,00E-05	0,000	0,0
0	0	83	1,43E-05	0,000	0,0
0	0	6037	1,42E-05	0,000	0,0
0	0	284	1,09E-05	0,000	0,0
0	0	6038	9,90E-06	0,000	0,0
0	0	121	9,77E-06	0,000	0,0
0	0	92	1,40E-06	0,000	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,48	-	212	1,50	0,16	-	0,21	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,02	0,000	4,0
0	0	223	0,01	0,000	3,0
0	0	225	0,01	0,000	2,9
0	0	227	0,01	0,000	2,9
0	0	229	0,01	0,000	2,9
0	0	231	0,01	0,000	2,9
0	0	207	0,01	0,000	2,4
0	0	307	0,01	0,000	2,3
0	0	306	0,01	0,000	2,2
0	0	238	0,01	0,000	2,2
0	0	305	0,01	0,000	2,1
0	0	219	9,35E-03	0,000	1,9
0	0	205	8,66E-03	0,000	1,8

0	0	204	7,96E-03	0,000	1,7
0	0	220	7,59E-03	0,000	1,6
0	0	202	6,86E-03	0,000	1,4
0	0	203	6,83E-03	0,000	1,4
0	0	196	6,80E-03	0,000	1,4
0	0	197	6,77E-03	0,000	1,4
0	0	198	6,73E-03	0,000	1,4
0	0	200	6,65E-03	0,000	1,4
0	0	201	6,62E-03	0,000	1,4
0	0	272	6,61E-03	0,000	1,4
0	0	269	5,91E-03	0,000	1,2
0	0	239	5,82E-03	0,000	1,2
0	0	6130	4,57E-03	0,000	0,9
0	0	199	4,21E-03	0,000	0,9
0	0	129	2,93E-03	0,000	0,6
0	0	192	2,73E-03	0,000	0,6
0	0	133	2,61E-03	0,000	0,5
0	0	141	2,57E-03	0,000	0,5
0	0	132	2,23E-03	0,000	0,5
0	0	140	2,18E-03	0,000	0,5
0	0	184	1,93E-03	0,000	0,4
0	0	211	1,93E-03	0,000	0,4
0	0	212	1,92E-03	0,000	0,4
0	0	213	1,91E-03	0,000	0,4
0	0	135	1,88E-03	0,000	0,4
0	0	217	1,85E-03	0,000	0,4
0	0	124	1,79E-03	0,000	0,4
0	0	6043	1,59E-03	0,000	0,3
0	0	232	1,58E-03	0,000	0,3
0	0	128	1,35E-03	0,000	0,3
0	0	315	1,29E-03	0,000	0,3
0	0	142	1,24E-03	0,000	0,3
0	0	130	1,23E-03	0,000	0,3
0	0	265	1,20E-03	0,000	0,2
0	0	131	1,20E-03	0,000	0,2
0	0	143	1,18E-03	0,000	0,2
0	0	254	1,13E-03	0,000	0,2
0	0	266	1,12E-03	0,000	0,2
0	0	215	1,10E-03	0,000	0,2
0	0	218	1,09E-03	0,000	0,2
0	0	138	1,01E-03	0,000	0,2
0	0	6001	8,37E-04	0,000	0,2
0	0	6129	7,64E-04	0,000	0,2
0	0	264	6,42E-04	0,000	0,1
0	0	164	5,52E-04	0,000	0,1
0	0	165	5,36E-04	0,000	0,1
0	0	235	5,10E-04	0,000	0,1
0	0	163	5,01E-04	0,000	0,1
0	0	6042	4,65E-04	0,000	0,1
0	0	125	3,85E-04	0,000	0,1

0	0	271	3,43E-04	0,000	0,1
0	0	126	3,37E-04	0,000	0,1
0	0	287	3,22E-04	0,000	0,1
0	0	288	2,98E-04	0,000	0,1
0	0	289	2,86E-04	0,000	0,1
0	0	262	2,48E-04	0,000	0,1
0	0	6062	2,45E-04	0,000	0,1
0	0	261	2,39E-04	0,000	0,0
0	0	314	2,39E-04	0,000	0,0
0	0	111	2,31E-04	0,000	0,0
0	0	6140	2,30E-04	0,000	0,0
0	0	22	2,29E-04	0,000	0,0
0	0	281	2,28E-04	0,000	0,0
0	0	270	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	282	2,26E-04	0,000	0,0
0	0	236	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	233	2,23E-04	0,000	0,0
0	0	237	2,21E-04	0,000	0,0
0	0	290	2,16E-04	0,000	0,0
0	0	313	2,14E-04	0,000	0,0
0	0	109	2,14E-04	0,000	0,0
0	0	127	2,11E-04	0,000	0,0
0	0	17	2,07E-04	0,000	0,0
0	0	19	2,04E-04	0,000	0,0
0	0	268	2,00E-04	0,000	0,0
0	0	283	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	267	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	263	1,92E-04	0,000	0,0
0	0	6134	1,91E-04	0,000	0,0
0	0	234	1,87E-04	0,000	0,0
0	0	84	1,85E-04	0,000	0,0
0	0	16	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	29	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	122	1,59E-04	0,000	0,0
0	0	31	1,54E-04	0,000	0,0
0	0	90	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	101	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	89	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	258	1,42E-04	0,000	0,0
0	0	260	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	259	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	275	1,39E-04	0,000	0,0
0	0	83	1,38E-04	0,000	0,0
0	0	257	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	274	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	276	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	273	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,32E-04	0,000	0,0

0	0	97	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	26	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	120	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	85	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	27	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	75	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	285	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	277	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	102	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	74	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	118	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	71	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	11	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	73	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	5	1,00E-04	0,000	0,0
0	0	70	9,86E-05	0,000	0,0
0	0	108	9,79E-05	0,000	0,0
0	0	45	9,42E-05	0,000	0,0
0	0	72	9,38E-05	0,000	0,0
0	0	93	9,30E-05	0,000	0,0
0	0	46	9,27E-05	0,000	0,0
0	0	86	9,25E-05	0,000	0,0
0	0	98	9,15E-05	0,000	0,0
0	0	69	9,14E-05	0,000	0,0
0	0	6052	9,01E-05	0,000	0,0
0	0	100	9,00E-05	0,000	0,0
0	0	9	8,93E-05	0,000	0,0
0	0	121	8,82E-05	0,000	0,0
0	0	47	8,80E-05	0,000	0,0
0	0	95	8,69E-05	0,000	0,0
0	0	68	8,60E-05	0,000	0,0
0	0	6053	8,56E-05	0,000	0,0
0	0	298	8,52E-05	0,000	0,0
0	0	240	8,52E-05	0,000	0,0
0	0	299	8,43E-05	0,000	0,0
0	0	6038	8,41E-05	0,000	0,0
0	0	48	8,39E-05	0,000	0,0
0	0	247	8,38E-05	0,000	0,0
0	0	248	8,17E-05	0,000	0,0
0	0	300	8,11E-05	0,000	0,0
0	0	6054	8,05E-05	0,000	0,0
0	0	256	8,03E-05	0,000	0,0

0	0	6034	8,01E-05	0,000	0,0
0	0	280	7,92E-05	0,000	0,0
0	0	255	7,92E-05	0,000	0,0
0	0	278	7,90E-05	0,000	0,0
0	0	6037	7,85E-05	0,000	0,0
0	0	249	7,77E-05	0,000	0,0
0	0	119	7,72E-05	0,000	0,0
0	0	87	7,68E-05	0,000	0,0
0	0	301	7,50E-05	0,000	0,0
0	0	279	7,48E-05	0,000	0,0
0	0	6033	7,46E-05	0,000	0,0
0	0	110	7,43E-05	0,000	0,0
0	0	99	7,42E-05	0,000	0,0
0	0	6036	7,31E-05	0,000	0,0
0	0	286	7,27E-05	0,000	0,0
0	0	123	7,24E-05	0,000	0,0
0	0	6030	7,18E-05	0,000	0,0
0	0	44	7,14E-05	0,000	0,0
0	0	4	7,08E-05	0,000	0,0
0	0	250	7,06E-05	0,000	0,0
0	0	6055	7,03E-05	0,000	0,0
0	0	6032	6,98E-05	0,000	0,0
0	0	302	6,95E-05	0,000	0,0
0	0	6035	6,87E-05	0,000	0,0
0	0	320	6,83E-05	0,000	0,0
0	0	319	6,76E-05	0,000	0,0
0	0	6029	6,74E-05	0,000	0,0
0	0	15	6,70E-05	0,000	0,0
0	0	14	6,64E-05	0,000	0,0
0	0	6031	6,56E-05	0,000	0,0
0	0	6026	6,50E-05	0,000	0,0
0	0	6028	6,31E-05	0,000	0,0
0	0	251	6,30E-05	0,000	0,0
0	0	6056	6,22E-05	0,000	0,0
0	0	43	6,21E-05	0,000	0,0
0	0	303	6,15E-05	0,000	0,0
0	0	6025	6,14E-05	0,000	0,0
0	0	20	6,05E-05	0,000	0,0
0	0	42	6,02E-05	0,000	0,0
0	0	6045	6,00E-05	0,000	0,0
0	0	18	5,99E-05	0,000	0,0
0	0	6027	5,96E-05	0,000	0,0
0	0	112	5,83E-05	0,000	0,0
0	0	6024	5,77E-05	0,000	0,0
0	0	12	5,74E-05	0,000	0,0
0	0	13	5,72E-05	0,000	0,0
0	0	91	5,72E-05	0,000	0,0
0	0	6018	5,64E-05	0,000	0,0
0	0	6019	5,63E-05	0,000	0,0
0	0	6020	5,58E-05	0,000	0,0

0	0	6021	5,54E-05	0,000	0,0
0	0	6022	5,50E-05	0,000	0,0
0	0	252	5,49E-05	0,000	0,0
0	0	6023	5,48E-05	0,000	0,0
0	0	291	5,44E-05	0,000	0,0
0	0	6046	5,38E-05	0,000	0,0
0	0	241	5,38E-05	0,000	0,0
0	0	6057	5,30E-05	0,000	0,0
0	0	6017	5,28E-05	0,000	0,0
0	0	6016	5,28E-05	0,000	0,0
0	0	23	5,26E-05	0,000	0,0
0	0	6015	5,23E-05	0,000	0,0
0	0	21	5,23E-05	0,000	0,0
0	0	88	5,22E-05	0,000	0,0
0	0	304	5,22E-05	0,000	0,0
0	0	6014	5,22E-05	0,000	0,0
0	0	6013	5,17E-05	0,000	0,0
0	0	6009	5,15E-05	0,000	0,0
0	0	39	5,13E-05	0,000	0,0
0	0	38	5,12E-05	0,000	0,0
0	0	6127	5,10E-05	0,000	0,0
0	0	292	5,07E-05	0,000	0,0
0	0	6063	4,96E-05	0,000	0,0
0	0	6010	4,95E-05	0,000	0,0
0	0	242	4,93E-05	0,000	0,0
0	0	6047	4,81E-05	0,000	0,0
0	0	104	4,81E-05	0,000	0,0
0	0	107	4,79E-05	0,000	0,0
0	0	6011	4,77E-05	0,000	0,0
0	0	24	4,62E-05	0,000	0,0
0	0	25	4,61E-05	0,000	0,0
0	0	6012	4,58E-05	0,000	0,0
0	0	293	4,56E-05	0,000	0,0
0	0	253	4,55E-05	0,000	0,0
0	0	1	4,47E-05	0,000	0,0
0	0	6008	4,46E-05	0,000	0,0
0	0	28	4,41E-05	0,000	0,0
0	0	6007	4,31E-05	0,000	0,0
0	0	243	4,24E-05	0,000	0,0
0	0	6058	4,22E-05	0,000	0,0
0	0	6002	4,15E-05	0,000	0,0
0	0	6006	4,14E-05	0,000	0,0
0	0	30	4,10E-05	0,000	0,0
0	0	6005	4,04E-05	0,000	0,0
0	0	6128	4,01E-05	0,000	0,0
0	0	113	3,88E-05	0,000	0,0
0	0	6048	3,86E-05	0,000	0,0
0	0	294	3,79E-05	0,000	0,0
0	0	6039	3,76E-05	0,000	0,0
0	0	6040	3,73E-05	0,000	0,0

0	0	321	3,70E-05	0,000	0,0
0	0	244	3,67E-05	0,000	0,0
0	0	322	3,64E-05	0,000	0,0
0	0	323	3,58E-05	0,000	0,0
0	0	324	3,52E-05	0,000	0,0
0	0	6	3,50E-05	0,000	0,0
0	0	325	3,46E-05	0,000	0,0
0	0	115	3,45E-05	0,000	0,0
0	0	7	3,40E-05	0,000	0,0
0	0	326	3,37E-05	0,000	0,0
0	0	33	3,34E-05	0,000	0,0
0	0	32	3,32E-05	0,000	0,0
0	0	327	3,31E-05	0,000	0,0
0	0	328	3,25E-05	0,000	0,0
0	0	41	3,23E-05	0,000	0,0
0	0	190	3,22E-05	0,000	0,0
0	0	189	3,21E-05	0,000	0,0
0	0	329	3,19E-05	0,000	0,0
0	0	6049	3,17E-05	0,000	0,0
0	0	330	3,13E-05	0,000	0,0
0	0	114	3,13E-05	0,000	0,0
0	0	295	3,11E-05	0,000	0,0
0	0	245	3,04E-05	0,000	0,0
0	0	191	3,00E-05	0,000	0,0
0	0	105	2,98E-05	0,000	0,0
0	0	2	2,98E-05	0,000	0,0
0	0	3	2,80E-05	0,000	0,0
0	0	34	2,74E-05	0,000	0,0
0	0	35	2,72E-05	0,000	0,0
0	0	8	2,68E-05	0,000	0,0
0	0	10	2,63E-05	0,000	0,0
0	0	6003	2,56E-05	0,000	0,0
0	0	36	2,52E-05	0,000	0,0
0	0	296	2,46E-05	0,000	0,0
0	0	6050	2,42E-05	0,000	0,0
0	0	103	2,38E-05	0,000	0,0
0	0	246	2,29E-05	0,000	0,0
0	0	6061	2,00E-05	0,000	0,0
0	0	6051	1,76E-05	0,000	0,0
0	0	297	1,74E-05	0,000	0,0
0	0	6136	1,65E-05	0,000	0,0
0	0	6004	1,53E-05	0,000	0,0
0	0	188	1,41E-05	0,000	0,0
0	0	37	1,28E-05	0,000	0,0
0	0	152	1,02E-05	0,000	0,0
0	0	171	9,94E-06	0,000	0,0
0	0	187	9,88E-06	0,000	0,0
0	0	6125	9,36E-06	0,000	0,0
0	0	153	9,09E-06	0,000	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,47	-	224	1,40	0,15	-	0,21	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,02	0,000	4,0
0	0	223	0,02	0,000	3,2
0	0	225	0,01	0,000	3,2
0	0	227	0,01	0,000	3,1
0	0	229	0,01	0,000	3,1
0	0	231	0,01	0,000	3,1
0	0	207	0,01	0,000	2,6
0	0	307	0,01	0,000	2,3
0	0	238	0,01	0,000	2,2
0	0	306	0,01	0,000	2,2
0	0	219	9,93E-03	0,000	2,1
0	0	305	9,68E-03	0,000	2,0
0	0	205	9,20E-03	0,000	1,9
0	0	204	8,55E-03	0,000	1,8
0	0	220	7,98E-03	0,000	1,7
0	0	202	7,38E-03	0,000	1,6
0	0	203	7,37E-03	0,000	1,6
0	0	196	7,31E-03	0,000	1,5
0	0	272	7,29E-03	0,000	1,5
0	0	197	7,29E-03	0,000	1,5
0	0	198	7,22E-03	0,000	1,5
0	0	200	7,13E-03	0,000	1,5
0	0	201	7,11E-03	0,000	1,5
0	0	269	6,91E-03	0,000	1,5
0	0	239	6,13E-03	0,000	1,3
0	0	6130	4,44E-03	0,000	0,9
0	0	199	3,65E-03	0,000	0,8
0	0	211	2,20E-03	0,000	0,5
0	0	212	2,18E-03	0,000	0,5
0	0	213	2,17E-03	0,000	0,5
0	0	217	2,11E-03	0,000	0,4
0	0	192	1,98E-03	0,000	0,4
0	0	141	1,95E-03	0,000	0,4
0	0	129	1,83E-03	0,000	0,4
0	0	133	1,79E-03	0,000	0,4
0	0	232	1,77E-03	0,000	0,4
0	0	140	1,61E-03	0,000	0,3
0	0	315	1,58E-03	0,000	0,3
0	0	132	1,50E-03	0,000	0,3
0	0	265	1,47E-03	0,000	0,3
0	0	6043	1,36E-03	0,000	0,3
0	0	266	1,35E-03	0,000	0,3
0	0	254	1,28E-03	0,000	0,3
0	0	215	1,25E-03	0,000	0,3
0	0	218	1,24E-03	0,000	0,3
0	0	184	1,21E-03	0,000	0,3
0	0	135	1,19E-03	0,000	0,3
0	0	124	1,04E-03	0,000	0,2
0	0	142	8,89E-04	0,000	0,2

0	0	143	8,74E-04	0,000	0,2
0	0	128	8,22E-04	0,000	0,2
0	0	131	7,87E-04	0,000	0,2
0	0	130	7,82E-04	0,000	0,2
0	0	138	7,71E-04	0,000	0,2
0	0	6129	6,42E-04	0,000	0,1
0	0	164	5,83E-04	0,000	0,1
0	0	235	5,60E-04	0,000	0,1
0	0	165	5,59E-04	0,000	0,1
0	0	163	5,16E-04	0,000	0,1
0	0	6001	4,63E-04	0,000	0,1
0	0	271	3,94E-04	0,000	0,1
0	0	264	3,92E-04	0,000	0,1
0	0	287	3,73E-04	0,000	0,1
0	0	6042	3,44E-04	0,000	0,1
0	0	288	3,41E-04	0,000	0,1
0	0	289	3,24E-04	0,000	0,1
0	0	314	2,86E-04	0,000	0,1
0	0	281	2,75E-04	0,000	0,1
0	0	270	2,74E-04	0,000	0,1
0	0	282	2,74E-04	0,000	0,1
0	0	6062	2,73E-04	0,000	0,1
0	0	236	2,59E-04	0,000	0,1
0	0	233	2,58E-04	0,000	0,1
0	0	237	2,54E-04	0,000	0,1
0	0	290	2,53E-04	0,000	0,1
0	0	313	2,52E-04	0,000	0,1
0	0	125	2,45E-04	0,000	0,1
0	0	268	2,44E-04	0,000	0,1
0	0	283	2,41E-04	0,000	0,1
0	0	267	2,40E-04	0,000	0,1
0	0	126	2,14E-04	0,000	0,0
0	0	234	2,07E-04	0,000	0,0
0	0	22	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	111	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	17	1,65E-04	0,000	0,0
0	0	19	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	274	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	275	1,59E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,58E-04	0,000	0,0
0	0	273	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	262	1,55E-04	0,000	0,0
0	0	276	1,54E-04	0,000	0,0
0	0	83	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	109	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	84	1,50E-04	0,000	0,0
0	0	261	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	284	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,40E-04	0,000	0,0

0	0	16	1,37E-04	0,000	0,0
0	0	90	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	127	1,31E-04	0,000	0,0
0	0	120	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	92	1,29E-04	0,000	0,0
0	0	97	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,24E-04	0,000	0,0
0	0	101	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	6140	1,22E-04	0,000	0,0
0	0	29	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	89	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	75	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	77	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	74	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	263	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	31	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	76	1,04E-04	0,000	0,0
0	0	122	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	71	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	85	9,98E-05	0,000	0,0
0	0	73	9,94E-05	0,000	0,0
0	0	118	9,90E-05	0,000	0,0
0	0	70	9,69E-05	0,000	0,0
0	0	121	9,26E-05	0,000	0,0
0	0	26	9,19E-05	0,000	0,0
0	0	6134	9,18E-05	0,000	0,0
0	0	6038	9,12E-05	0,000	0,0
0	0	72	8,97E-05	0,000	0,0
0	0	93	8,92E-05	0,000	0,0
0	0	102	8,78E-05	0,000	0,0
0	0	98	8,77E-05	0,000	0,0
0	0	69	8,71E-05	0,000	0,0
0	0	260	8,69E-05	0,000	0,0
0	0	258	8,53E-05	0,000	0,0
0	0	277	8,52E-05	0,000	0,0
0	0	259	8,49E-05	0,000	0,0
0	0	6034	8,48E-05	0,000	0,0
0	0	95	8,38E-05	0,000	0,0
0	0	6037	8,33E-05	0,000	0,0
0	0	285	8,25E-05	0,000	0,0
0	0	27	8,10E-05	0,000	0,0
0	0	6052	8,04E-05	0,000	0,0
0	0	68	7,92E-05	0,000	0,0
0	0	298	7,86E-05	0,000	0,0
0	0	45	7,85E-05	0,000	0,0
0	0	240	7,81E-05	0,000	0,0
0	0	257	7,74E-05	0,000	0,0

0	0	100	7,70E-05	0,000	0,0
0	0	6033	7,69E-05	0,000	0,0
0	0	319	7,62E-05	0,000	0,0
0	0	320	7,60E-05	0,000	0,0
0	0	6036	7,58E-05	0,000	0,0
0	0	119	7,50E-05	0,000	0,0
0	0	86	7,49E-05	0,000	0,0
0	0	6030	7,28E-05	0,000	0,0
0	0	46	7,21E-05	0,000	0,0
0	0	247	7,09E-05	0,000	0,0
0	0	6032	7,02E-05	0,000	0,0
0	0	6035	6,99E-05	0,000	0,0
0	0	299	6,97E-05	0,000	0,0
0	0	108	6,79E-05	0,000	0,0
0	0	6053	6,78E-05	0,000	0,0
0	0	47	6,65E-05	0,000	0,0
0	0	6029	6,63E-05	0,000	0,0
0	0	87	6,48E-05	0,000	0,0
0	0	6031	6,45E-05	0,000	0,0
0	0	6026	6,35E-05	0,000	0,0
0	0	44	6,34E-05	0,000	0,0
0	0	99	6,27E-05	0,000	0,0
0	0	48	6,23E-05	0,000	0,0
0	0	248	6,10E-05	0,000	0,0
0	0	6028	6,02E-05	0,000	0,0
0	0	6063	5,99E-05	0,000	0,0
0	0	278	5,94E-05	0,000	0,0
0	0	300	5,90E-05	0,000	0,0
0	0	11	5,84E-05	0,000	0,0
0	0	6025	5,81E-05	0,000	0,0
0	0	5	5,76E-05	0,000	0,0
0	0	110	5,61E-05	0,000	0,0
0	0	6027	5,55E-05	0,000	0,0
0	0	6054	5,52E-05	0,000	0,0
0	0	279	5,45E-05	0,000	0,0
0	0	6045	5,33E-05	0,000	0,0
0	0	6024	5,29E-05	0,000	0,0
0	0	286	5,22E-05	0,000	0,0
0	0	20	5,20E-05	0,000	0,0
0	0	123	5,19E-05	0,000	0,0
0	0	18	5,11E-05	0,000	0,0
0	0	91	5,02E-05	0,000	0,0
0	0	43	5,01E-05	0,000	0,0
0	0	249	4,94E-05	0,000	0,0
0	0	6023	4,90E-05	0,000	0,0
0	0	9	4,88E-05	0,000	0,0
0	0	15	4,81E-05	0,000	0,0
0	0	14	4,77E-05	0,000	0,0
0	0	256	4,75E-05	0,000	0,0
0	0	42	4,71E-05	0,000	0,0

0	0	280	4,62E-05	0,000	0,0
0	0	255	4,61E-05	0,000	0,0
0	0	291	4,56E-05	0,000	0,0
0	0	6009	4,52E-05	0,000	0,0
0	0	112	4,43E-05	0,000	0,0
0	0	88	4,40E-05	0,000	0,0
0	0	241	4,37E-05	0,000	0,0
0	0	23	4,28E-05	0,000	0,0
0	0	301	4,27E-05	0,000	0,0
0	0	21	4,22E-05	0,000	0,0
0	0	6046	4,21E-05	0,000	0,0
0	0	6010	4,21E-05	0,000	0,0
0	0	39	4,19E-05	0,000	0,0
0	0	38	4,16E-05	0,000	0,0
0	0	6018	4,00E-05	0,000	0,0
0	0	6019	3,96E-05	0,000	0,0
0	0	6011	3,94E-05	0,000	0,0
0	0	6020	3,89E-05	0,000	0,0
0	0	12	3,83E-05	0,000	0,0
0	0	13	3,83E-05	0,000	0,0
0	0	6021	3,83E-05	0,000	0,0
0	0	6022	3,77E-05	0,000	0,0
0	0	6055	3,71E-05	0,000	0,0
0	0	6008	3,70E-05	0,000	0,0
0	0	292	3,70E-05	0,000	0,0
0	0	6012	3,69E-05	0,000	0,0
0	0	6017	3,65E-05	0,000	0,0
0	0	6016	3,62E-05	0,000	0,0
0	0	24	3,61E-05	0,000	0,0
0	0	25	3,61E-05	0,000	0,0
0	0	6015	3,55E-05	0,000	0,0
0	0	6014	3,51E-05	0,000	0,0
0	0	4	3,50E-05	0,000	0,0
0	0	242	3,47E-05	0,000	0,0
0	0	6007	3,47E-05	0,000	0,0
0	0	6013	3,44E-05	0,000	0,0
0	0	250	3,40E-05	0,000	0,0
0	0	28	3,31E-05	0,000	0,0
0	0	6006	3,22E-05	0,000	0,0
0	0	6047	3,22E-05	0,000	0,0
0	0	302	3,16E-05	0,000	0,0
0	0	6005	3,07E-05	0,000	0,0
0	0	104	3,02E-05	0,000	0,0
0	0	30	2,98E-05	0,000	0,0
0	0	6002	2,95E-05	0,000	0,0
0	0	107	2,89E-05	0,000	0,0
0	0	113	2,85E-05	0,000	0,0
0	0	293	2,79E-05	0,000	0,0
0	0	190	2,70E-05	0,000	0,0
0	0	6056	2,56E-05	0,000	0,0

0	0	321	2,55E-05	0,000	0,0
0	0	322	2,49E-05	0,000	0,0
0	0	191	2,44E-05	0,000	0,0
0	0	323	2,43E-05	0,000	0,0
0	0	324	2,36E-05	0,000	0,0
0	0	243	2,31E-05	0,000	0,0
0	0	325	2,30E-05	0,000	0,0
0	0	6040	2,30E-05	0,000	0,0
0	0	33	2,30E-05	0,000	0,0
0	0	251	2,29E-05	0,000	0,0
0	0	6039	2,29E-05	0,000	0,0
0	0	32	2,27E-05	0,000	0,0
0	0	326	2,21E-05	0,000	0,0
0	0	327	2,15E-05	0,000	0,0
0	0	114	2,13E-05	0,000	0,0
0	0	303	2,11E-05	0,000	0,0
0	0	328	2,10E-05	0,000	0,0
0	0	329	2,04E-05	0,000	0,0
0	0	330	1,99E-05	0,000	0,0
0	0	6048	1,95E-05	0,000	0,0
0	0	115	1,95E-05	0,000	0,0
0	0	105	1,91E-05	0,000	0,0
0	0	41	1,90E-05	0,000	0,0
0	0	6	1,90E-05	0,000	0,0
0	0	7	1,82E-05	0,000	0,0
0	0	1	1,77E-05	0,000	0,0
0	0	34	1,73E-05	0,000	0,0
0	0	294	1,73E-05	0,000	0,0
0	0	35	1,72E-05	0,000	0,0
0	0	6057	1,60E-05	0,000	0,0
0	0	6061	1,57E-05	0,000	0,0
0	0	244	1,57E-05	0,000	0,0
0	0	8	1,53E-05	0,000	0,0
0	0	36	1,51E-05	0,000	0,0
0	0	6003	1,49E-05	0,000	0,0
0	0	10	1,49E-05	0,000	0,0
0	0	103	1,48E-05	0,000	0,0
0	0	3	1,45E-05	0,000	0,0
0	0	252	1,42E-05	0,000	0,0
0	0	6127	1,39E-05	0,000	0,0
0	0	2	1,28E-05	0,000	0,0
0	0	6049	1,24E-05	0,000	0,0
0	0	304	1,23E-05	0,000	0,0
0	0	189	1,23E-05	0,000	0,0
0	0	295	1,04E-05	0,000	0,0
0	0	6128	1,04E-05	0,000	0,0
0	0	245	9,67E-06	0,000	0,0
0	0	6058	8,48E-06	0,000	0,0
0	0	37	7,75E-06	0,000	0,0
0	0	253	7,66E-06	0,000	0,0

0	0	6004	6,97E-06	0,000	0,0
0	0	6050	6,78E-06	0,000	0,0
0	0	6136	6,35E-06	0,000	0,0
0	0	296	5,80E-06	0,000	0,0
0	0	152	5,44E-06	0,000	0,0
0	0	188	5,43E-06	0,000	0,0
0	0	171	5,16E-06	0,000	0,0
0	0	246	5,03E-06	0,000	0,0
0	0	153	4,63E-06	0,000	0,0
0	0	187	4,51E-06	0,000	0,0
0	0	6051	3,35E-06	0,000	0,0
0	0	6125	2,74E-06	0,000	0,0
0	0	297	2,67E-06	0,000	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,47	-	77	1,30	0,11	-	0,21	-	3
---	--------	--------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	227	0,02	0,000	4,1
0	0	225	0,02	0,000	4,1
0	0	229	0,02	0,000	4,1
0	0	223	0,02	0,000	4,0
0	0	231	0,02	0,000	4,0
0	0	210	0,02	0,000	4,0
0	0	207	0,02	0,000	3,8
0	0	205	0,01	0,000	2,6
0	0	204	0,01	0,000	2,6
0	0	203	0,01	0,000	2,3
0	0	197	0,01	0,000	2,3
0	0	202	0,01	0,000	2,2
0	0	196	0,01	0,000	2,2
0	0	219	0,01	0,000	2,2
0	0	201	0,01	0,000	2,2
0	0	198	0,01	0,000	2,2
0	0	200	0,01	0,000	2,2
0	0	307	9,34E-03	0,000	2,0
0	0	238	8,84E-03	0,000	1,9
0	0	306	8,77E-03	0,000	1,9
0	0	305	7,92E-03	0,000	1,7
0	0	239	7,40E-03	0,000	1,6
0	0	220	6,87E-03	0,000	1,5
0	0	211	4,69E-03	0,000	1,0
0	0	212	4,67E-03	0,000	1,0
0	0	213	4,63E-03	0,000	1,0
0	0	217	4,53E-03	0,000	1,0
0	0	269	4,05E-03	0,000	0,9
0	0	315	3,39E-03	0,000	0,7
0	0	232	3,27E-03	0,000	0,7
0	0	265	3,21E-03	0,000	0,7
0	0	266	2,87E-03	0,000	0,6
0	0	6130	2,74E-03	0,000	0,6
0	0	215	2,57E-03	0,000	0,5
0	0	254	2,56E-03	0,000	0,5

0	0	218	2,48E-03	0,000	0,5
0	0	271	1,93E-03	0,000	0,4
0	0	272	1,78E-03	0,000	0,4
0	0	287	1,44E-03	0,000	0,3
0	0	267	1,30E-03	0,000	0,3
0	0	283	1,29E-03	0,000	0,3
0	0	268	1,27E-03	0,000	0,3
0	0	235	1,08E-03	0,000	0,2
0	0	288	8,11E-04	0,000	0,2
0	0	282	8,00E-04	0,000	0,2
0	0	270	7,56E-04	0,000	0,2
0	0	281	7,38E-04	0,000	0,2
0	0	314	7,08E-04	0,000	0,2
0	0	289	7,00E-04	0,000	0,1
0	0	313	6,90E-04	0,000	0,1
0	0	236	6,82E-04	0,000	0,1
0	0	290	6,81E-04	0,000	0,1
0	0	233	6,79E-04	0,000	0,1
0	0	237	6,72E-04	0,000	0,1
0	0	142	5,11E-04	0,000	0,1
0	0	143	4,98E-04	0,000	0,1
0	0	164	3,97E-04	0,000	0,1
0	0	163	3,65E-04	0,000	0,1
0	0	165	3,55E-04	0,000	0,1
0	0	234	3,47E-04	0,000	0,1
0	0	141	3,37E-04	0,000	0,1
0	0	129	2,70E-04	0,000	0,1
0	0	140	2,38E-04	0,000	0,1
0	0	133	2,31E-04	0,000	0,0
0	0	192	2,05E-04	0,000	0,0
0	0	132	1,97E-04	0,000	0,0
0	0	184	1,89E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,81E-04	0,000	0,0
0	0	124	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	135	1,49E-04	0,000	0,0
0	0	130	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	131	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	128	1,09E-04	0,000	0,0
0	0	138	9,78E-05	0,000	0,0
0	0	264	9,32E-05	0,000	0,0
0	0	6061	6,99E-05	0,000	0,0
0	0	125	4,95E-05	0,000	0,0
0	0	298	4,27E-05	0,000	0,0
0	0	126	3,73E-05	0,000	0,0
0	0	92	3,26E-05	0,000	0,0
0	0	262	3,18E-05	0,000	0,0
0	0	6052	2,84E-05	0,000	0,0
0	0	247	2,83E-05	0,000	0,0
0	0	261	2,77E-05	0,000	0,0
0	0	299	2,64E-05	0,000	0,0

0	0	127	2,07E-05	0,000	0,0
0	0	240	2,02E-05	0,000	0,0
0	0	101	1,98E-05	0,000	0,0
0	0	122	1,86E-05	0,000	0,0
0	0	248	1,80E-05	0,000	0,0
0	0	6053	1,80E-05	0,000	0,0
0	0	260	1,79E-05	0,000	0,0
0	0	259	1,73E-05	0,000	0,0
0	0	300	1,66E-05	0,000	0,0
0	0	102	1,30E-05	0,000	0,0
0	0	190	1,24E-05	0,000	0,0
0	0	6054	1,20E-05	0,000	0,0
0	0	249	1,14E-05	0,000	0,0
0	0	258	9,68E-06	0,000	0,0
0	0	291	9,15E-06	0,000	0,0
0	0	301	9,02E-06	0,000	0,0
0	0	6045	8,96E-06	0,000	0,0
0	0	83	8,91E-06	0,000	0,0
0	0	257	8,70E-06	0,000	0,0
0	0	6038	8,39E-06	0,000	0,0
0	0	241	8,28E-06	0,000	0,0
0	0	6042	8,26E-06	0,000	0,0
0	0	263	7,91E-06	0,000	0,0
0	0	191	7,12E-06	0,000	0,0
0	0	6055	6,92E-06	0,000	0,0
0	0	199	6,80E-06	0,000	0,0
0	0	79	6,66E-06	0,000	0,0
0	0	250	6,64E-06	0,000	0,0
0	0	6034	6,18E-06	0,000	0,0
0	0	302	6,13E-06	0,000	0,0
0	0	112	6,08E-06	0,000	0,0
0	0	6040	5,85E-06	0,000	0,0
0	0	292	5,83E-06	0,000	0,0
0	0	6046	5,48E-06	0,000	0,0
0	0	256	5,48E-06	0,000	0,0
0	0	255	5,29E-06	0,000	0,0
0	0	105	5,28E-06	0,000	0,0
0	0	109	5,18E-06	0,000	0,0
0	0	104	5,18E-06	0,000	0,0
0	0	242	5,17E-06	0,000	0,0
0	0	6056	4,88E-06	0,000	0,0
0	0	107	4,77E-06	0,000	0,0
0	0	251	4,48E-06	0,000	0,0
0	0	6039	4,26E-06	0,000	0,0
0	0	75	4,25E-06	0,000	0,0
0	0	303	4,18E-06	0,000	0,0
0	0	6030	4,04E-06	0,000	0,0
0	0	293	3,72E-06	0,000	0,0
0	0	6047	3,70E-06	0,000	0,0
0	0	6057	3,51E-06	0,000	0,0

0	0	71	3,37E-06	0,000	0,0
0	0	252	3,18E-06	0,000	0,0
0	0	113	3,05E-06	0,000	0,0
0	0	6026	3,03E-06	0,000	0,0
0	0	114	2,98E-06	0,000	0,0
0	0	243	2,95E-06	0,000	0,0
0	0	120	2,92E-06	0,000	0,0
0	0	304	2,90E-06	0,000	0,0
0	0	110	2,90E-06	0,000	0,0
0	0	280	2,84E-06	0,000	0,0
0	0	82	2,64E-06	0,000	0,0
0	0	6037	2,54E-06	0,000	0,0
0	0	121	2,54E-06	0,000	0,0
0	0	6058	2,51E-06	0,000	0,0
0	0	108	2,50E-06	0,000	0,0
0	0	6009	2,46E-06	0,000	0,0
0	0	45	2,39E-06	0,000	0,0
0	0	22	2,37E-06	0,000	0,0
0	0	103	2,33E-06	0,000	0,0
0	0	253	2,30E-06	0,000	0,0
0	0	294	2,21E-06	0,000	0,0
0	0	6048	2,18E-06	0,000	0,0
0	0	44	2,11E-06	0,000	0,0
0	0	153	2,10E-06	0,000	0,0
0	0	244	2,05E-06	0,000	0,0
0	0	78	1,99E-06	0,000	0,0
0	0	152	1,94E-06	0,000	0,0
0	0	19	1,94E-06	0,000	0,0
0	0	171	1,91E-06	0,000	0,0
0	0	6008	1,89E-06	0,000	0,0
0	0	6033	1,87E-06	0,000	0,0
0	0	118	1,66E-06	0,000	0,0
0	0	6049	1,58E-06	0,000	0,0
0	0	295	1,52E-06	0,000	0,0
0	0	245	1,46E-06	0,000	0,0
0	0	111	1,44E-06	0,000	0,0
0	0	119	1,43E-06	0,000	0,0
0	0	74	1,39E-06	0,000	0,0
0	0	20	1,39E-06	0,000	0,0
0	0	273	1,33E-06	0,000	0,0
0	0	6029	1,32E-06	0,000	0,0
0	0	274	1,29E-06	0,000	0,0
0	0	100	1,26E-06	0,000	0,0
0	0	70	1,15E-06	0,000	0,0
0	0	6050	1,14E-06	0,000	0,0
0	0	296	1,10E-06	0,000	0,0
0	0	23	1,10E-06	0,000	0,0
0	0	6025	1,05E-06	0,000	0,0
0	0	246	1,01E-06	0,000	0,0
0	0	26	1,01E-06	0,000	0,0

	0	0	18	1,00E-06	0,000	0,0						
6	-72,00	103,00	2,00	0,47	-	39	1,50	0,11	-	0,21	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	210	0,02	0,000	4,7							
0	0	272	0,02	0,000	3,7							
0	0	231	0,02	0,000	3,6							
0	0	229	0,02	0,000	3,6							
0	0	269	0,02	0,000	3,6							
0	0	227	0,02	0,000	3,6							
0	0	225	0,02	0,000	3,5							
0	0	223	0,02	0,000	3,5							
0	0	207	0,01	0,000	3,1							
0	0	238	0,01	0,000	2,6							
0	0	219	0,01	0,000	2,4							
0	0	307	0,01	0,000	2,3							
0	0	205	0,01	0,000	2,2							
0	0	306	9,77E-03	0,000	2,1							
0	0	204	9,58E-03	0,000	2,1							
0	0	220	8,76E-03	0,000	1,9							
0	0	305	8,44E-03	0,000	1,8							
0	0	203	8,23E-03	0,000	1,8							
0	0	197	8,19E-03	0,000	1,8							
0	0	202	8,17E-03	0,000	1,8							
0	0	196	8,15E-03	0,000	1,8							
0	0	198	8,10E-03	0,000	1,7							
0	0	201	8,08E-03	0,000	1,7							
0	0	200	8,04E-03	0,000	1,7							
0	0	239	7,50E-03	0,000	1,6							
0	0	217	3,19E-03	0,000	0,7							
0	0	213	3,10E-03	0,000	0,7							
0	0	212	3,07E-03	0,000	0,7							
0	0	211	3,05E-03	0,000	0,7							
0	0	6130	2,61E-03	0,000	0,6							
0	0	232	2,06E-03	0,000	0,4							
0	0	218	1,84E-03	0,000	0,4							
0	0	215	1,81E-03	0,000	0,4							
0	0	254	1,77E-03	0,000	0,4							
0	0	315	1,73E-03	0,000	0,4							
0	0	6062	1,73E-03	0,000	0,4							
0	0	266	1,55E-03	0,000	0,3							
0	0	265	1,47E-03	0,000	0,3							
0	0	274	1,23E-03	0,000	0,3							
0	0	276	1,21E-03	0,000	0,3							
0	0	6129	1,12E-03	0,000	0,2							
0	0	273	1,11E-03	0,000	0,2							
0	0	275	1,05E-03	0,000	0,2							
0	0	271	9,46E-04	0,000	0,2							
0	0	164	7,83E-04	0,000	0,2							
0	0	199	7,23E-04	0,000	0,2							
0	0	165	6,73E-04	0,000	0,1							

0	0	287	6,53E-04	0,000	0,1
0	0	282	6,45E-04	0,000	0,1
0	0	270	6,43E-04	0,000	0,1
0	0	281	6,40E-04	0,000	0,1
0	0	235	6,07E-04	0,000	0,1
0	0	268	5,99E-04	0,000	0,1
0	0	283	5,97E-04	0,000	0,1
0	0	267	5,92E-04	0,000	0,1
0	0	319	5,79E-04	0,000	0,1
0	0	6059	5,64E-04	0,000	0,1
0	0	284	5,46E-04	0,000	0,1
0	0	320	5,38E-04	0,000	0,1
0	0	92	5,31E-04	0,000	0,1
0	0	264	5,01E-04	0,000	0,1
0	0	163	4,77E-04	0,000	0,1
0	0	288	4,63E-04	0,000	0,1
0	0	289	4,42E-04	0,000	0,1
0	0	262	3,17E-04	0,000	0,1
0	0	314	3,12E-04	0,000	0,1
0	0	261	3,12E-04	0,000	0,1
0	0	141	2,92E-04	0,000	0,1
0	0	236	2,77E-04	0,000	0,1
0	0	233	2,77E-04	0,000	0,1
0	0	237	2,76E-04	0,000	0,1
0	0	142	2,71E-04	0,000	0,1
0	0	263	2,70E-04	0,000	0,1
0	0	143	2,63E-04	0,000	0,1
0	0	313	2,62E-04	0,000	0,1
0	0	290	2,60E-04	0,000	0,1
0	0	258	2,36E-04	0,000	0,1
0	0	97	2,35E-04	0,000	0,1
0	0	257	2,34E-04	0,000	0,1
0	0	234	2,18E-04	0,000	0,0
0	0	121	2,14E-04	0,000	0,0
0	0	192	2,08E-04	0,000	0,0
0	0	83	2,06E-04	0,000	0,0
0	0	120	2,01E-04	0,000	0,0
0	0	140	1,99E-04	0,000	0,0
0	0	82	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	260	1,78E-04	0,000	0,0
0	0	259	1,77E-04	0,000	0,0
0	0	6038	1,66E-04	0,000	0,0
0	0	6037	1,51E-04	0,000	0,0
0	0	81	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	133	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	96	1,41E-04	0,000	0,0
0	0	79	1,34E-04	0,000	0,0
0	0	256	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	255	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	94	1,32E-04	0,000	0,0

0	0	6036	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	280	1,28E-04	0,000	0,0
0	0	80	1,21E-04	0,000	0,0
0	0	93	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	98	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	6052	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	132	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	240	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	6034	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	95	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	129	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	184	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	78	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	6053	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	6035	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	298	1,05E-04	0,000	0,0
0	0	6054	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	138	9,97E-05	0,000	0,0
0	0	6055	9,72E-05	0,000	0,0
0	0	6056	9,35E-05	0,000	0,0
0	0	247	9,31E-05	0,000	0,0
0	0	6033	9,17E-05	0,000	0,0
0	0	299	9,10E-05	0,000	0,0
0	0	6057	8,99E-05	0,000	0,0
0	0	6058	8,60E-05	0,000	0,0
0	0	77	8,30E-05	0,000	0,0
0	0	248	8,21E-05	0,000	0,0
0	0	6045	8,03E-05	0,000	0,0
0	0	135	8,02E-05	0,000	0,0
0	0	300	8,02E-05	0,000	0,0
0	0	6046	7,79E-05	0,000	0,0
0	0	6047	7,65E-05	0,000	0,0
0	0	6048	7,36E-05	0,000	0,0
0	0	6032	7,34E-05	0,000	0,0
0	0	249	7,30E-05	0,000	0,0
0	0	6043	7,22E-05	0,000	0,0
0	0	6049	7,19E-05	0,000	0,0
0	0	6063	6,98E-05	0,000	0,0
0	0	6050	6,97E-05	0,000	0,0
0	0	301	6,87E-05	0,000	0,0
0	0	291	6,79E-05	0,000	0,0
0	0	6051	6,79E-05	0,000	0,0
0	0	241	6,65E-05	0,000	0,0
0	0	250	6,39E-05	0,000	0,0
0	0	302	6,26E-05	0,000	0,0
0	0	292	6,10E-05	0,000	0,0
0	0	131	6,06E-05	0,000	0,0
0	0	242	5,95E-05	0,000	0,0
0	0	76	5,94E-05	0,000	0,0
0	0	75	5,92E-05	0,000	0,0

0	0	251	5,83E-05	0,000	0,0
0	0	124	5,79E-05	0,000	0,0
0	0	303	5,73E-05	0,000	0,0
0	0	119	5,71E-05	0,000	0,0
0	0	293	5,51E-05	0,000	0,0
0	0	130	5,51E-05	0,000	0,0
0	0	6031	5,38E-05	0,000	0,0
0	0	252	5,38E-05	0,000	0,0
0	0	304	5,27E-05	0,000	0,0
0	0	243	5,25E-05	0,000	0,0
0	0	6030	5,14E-05	0,000	0,0
0	0	128	5,05E-05	0,000	0,0
0	0	253	5,00E-05	0,000	0,0
0	0	294	4,92E-05	0,000	0,0
0	0	244	4,85E-05	0,000	0,0
0	0	295	4,54E-05	0,000	0,0
0	0	245	4,51E-05	0,000	0,0
0	0	74	4,45E-05	0,000	0,0
0	0	101	4,42E-05	0,000	0,0
0	0	118	4,30E-05	0,000	0,0
0	0	296	4,25E-05	0,000	0,0
0	0	246	4,17E-05	0,000	0,0
0	0	297	3,94E-05	0,000	0,0
0	0	6029	3,94E-05	0,000	0,0
0	0	90	3,48E-05	0,000	0,0
0	0	71	3,24E-05	0,000	0,0
0	0	73	3,01E-05	0,000	0,0
0	0	6026	2,81E-05	0,000	0,0
0	0	6028	2,68E-05	0,000	0,0
0	0	22	2,66E-05	0,000	0,0
0	0	100	2,49E-05	0,000	0,0
0	0	70	2,26E-05	0,000	0,0
0	0	6042	2,14E-05	0,000	0,0
0	0	6025	2,02E-05	0,000	0,0
0	0	91	1,88E-05	0,000	0,0
0	0	72	1,85E-05	0,000	0,0
0	0	125	1,81E-05	0,000	0,0
0	0	89	1,80E-05	0,000	0,0
0	0	6027	1,73E-05	0,000	0,0
0	0	102	1,69E-05	0,000	0,0
0	0	126	1,44E-05	0,000	0,0
0	0	69	1,36E-05	0,000	0,0
0	0	85	1,31E-05	0,000	0,0
0	0	6024	1,25E-05	0,000	0,0
0	0	19	1,21E-05	0,000	0,0
0	0	20	1,19E-05	0,000	0,0
0	0	6009	1,19E-05	0,000	0,0
0	0	45	1,17E-05	0,000	0,0
0	0	6061	1,09E-05	0,000	0,0
0	0	84	1,07E-05	0,000	0,0

0	0	18	1,04E-05	0,000	0,0
0	0	99	9,93E-06	0,000	0,0
0	0	87	9,59E-06	0,000	0,0
0	0	109	9,50E-06	0,000	0,0
0	0	190	9,24E-06	0,000	0,0
0	0	88	8,08E-06	0,000	0,0
0	0	68	7,86E-06	0,000	0,0
0	0	6023	7,53E-06	0,000	0,0
0	0	6010	7,44E-06	0,000	0,0
0	0	127	7,28E-06	0,000	0,0
0	0	122	7,15E-06	0,000	0,0
0	0	111	7,04E-06	0,000	0,0
0	0	46	6,56E-06	0,000	0,0
0	0	44	6,36E-06	0,000	0,0
0	0	191	6,23E-06	0,000	0,0
0	0	6008	5,83E-06	0,000	0,0
0	0	112	5,82E-06	0,000	0,0
0	0	86	5,71E-06	0,000	0,0
0	0	17	5,55E-06	0,000	0,0
0	0	23	5,43E-06	0,000	0,0
0	0	21	4,67E-06	0,000	0,0
0	0	39	4,58E-06	0,000	0,0
0	0	6011	4,25E-06	0,000	0,0
0	0	38	4,25E-06	0,000	0,0
0	0	110	3,91E-06	0,000	0,0
0	0	43	3,85E-06	0,000	0,0
0	0	6007	3,48E-06	0,000	0,0
0	0	108	3,42E-06	0,000	0,0
0	0	47	3,23E-06	0,000	0,0
0	0	26	3,17E-06	0,000	0,0
0	0	113	2,92E-06	0,000	0,0
0	0	25	2,65E-06	0,000	0,0
0	0	24	2,54E-06	0,000	0,0
0	0	29	2,51E-06	0,000	0,0
0	0	16	2,19E-06	0,000	0,0
0	0	6012	2,19E-06	0,000	0,0
0	0	27	2,09E-06	0,000	0,0
0	0	42	2,00E-06	0,000	0,0
0	0	123	1,99E-06	0,000	0,0
0	0	31	1,90E-06	0,000	0,0
0	0	104	1,82E-06	0,000	0,0
0	0	6006	1,75E-06	0,000	0,0
0	0	28	1,66E-06	0,000	0,0
0	0	114	1,65E-06	0,000	0,0
0	0	6040	1,59E-06	0,000	0,0
0	0	48	1,51E-06	0,000	0,0
0	0	6018	1,51E-06	0,000	0,0
0	0	105	1,45E-06	0,000	0,0
0	0	107	1,40E-06	0,000	0,0
0	0	6039	1,24E-06	0,000	0,0

0	0	217	7,80E-04	0,000	0,2
0	0	232	6,18E-04	0,000	0,2
0	0	266	6,15E-04	0,000	0,2
0	0	125	6,07E-04	0,000	0,2
0	0	126	5,13E-04	0,000	0,1
0	0	315	5,01E-04	0,000	0,1
0	0	254	4,70E-04	0,000	0,1
0	0	215	4,63E-04	0,000	0,1
0	0	218	4,61E-04	0,000	0,1
0	0	6140	4,21E-04	0,000	0,1
0	0	6043	3,80E-04	0,000	0,1
0	0	265	3,66E-04	0,000	0,1
0	0	163	3,60E-04	0,000	0,1
0	0	165	3,44E-04	0,000	0,1
0	0	164	3,41E-04	0,000	0,1
0	0	127	3,23E-04	0,000	0,1
0	0	122	2,93E-04	0,000	0,1
0	0	6001	2,91E-04	0,000	0,1
0	0	6129	2,67E-04	0,000	0,1
0	0	6042	2,00E-04	0,000	0,1
0	0	288	1,78E-04	0,000	0,0
0	0	289	1,77E-04	0,000	0,0
0	0	287	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	264	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	111	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	101	1,36E-04	0,000	0,0
0	0	102	1,33E-04	0,000	0,0
0	0	263	1,23E-04	0,000	0,0
0	0	6018	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	271	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	313	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	290	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6017	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6062	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	6019	1,14E-04	0,000	0,0
0	0	6016	1,12E-04	0,000	0,0
0	0	314	1,10E-04	0,000	0,0
0	0	6020	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	236	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	233	1,08E-04	0,000	0,0
0	0	237	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	6015	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	6021	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	6014	9,99E-05	0,000	0,0
0	0	92	9,88E-05	0,000	0,0
0	0	6022	9,72E-05	0,000	0,0
0	0	6013	9,44E-05	0,000	0,0
0	0	281	9,36E-05	0,000	0,0
0	0	270	9,33E-05	0,000	0,0
0	0	6061	9,31E-05	0,000	0,0

0	0	282	9,29E-05	0,000	0,0
0	0	280	9,27E-05	0,000	0,0
0	0	85	9,06E-05	0,000	0,0
0	0	268	8,65E-05	0,000	0,0
0	0	283	8,62E-05	0,000	0,0
0	0	267	8,60E-05	0,000	0,0
0	0	100	8,40E-05	0,000	0,0
0	0	262	8,09E-05	0,000	0,0
0	0	6040	7,80E-05	0,000	0,0
0	0	261	7,69E-05	0,000	0,0
0	0	6009	7,56E-05	0,000	0,0
0	0	274	7,54E-05	0,000	0,0
0	0	104	7,40E-05	0,000	0,0
0	0	285	7,38E-05	0,000	0,0
0	0	6039	7,36E-05	0,000	0,0
0	0	6008	7,23E-05	0,000	0,0
0	0	258	7,22E-05	0,000	0,0
0	0	93	7,17E-05	0,000	0,0
0	0	276	7,14E-05	0,000	0,0
0	0	109	7,01E-05	0,000	0,0
0	0	273	6,93E-05	0,000	0,0
0	0	275	6,90E-05	0,000	0,0
0	0	257	6,90E-05	0,000	0,0
0	0	6038	6,83E-05	0,000	0,0
0	0	6010	6,80E-05	0,000	0,0
0	0	6034	6,75E-05	0,000	0,0
0	0	284	6,60E-05	0,000	0,0
0	0	6030	6,57E-05	0,000	0,0
0	0	98	6,52E-05	0,000	0,0
0	0	6007	6,49E-05	0,000	0,0
0	0	277	6,45E-05	0,000	0,0
0	0	6026	6,39E-05	0,000	0,0
0	0	6037	6,38E-05	0,000	0,0
0	0	87	6,30E-05	0,000	0,0
0	0	6033	6,25E-05	0,000	0,0
0	0	107	6,09E-05	0,000	0,0
0	0	120	6,09E-05	0,000	0,0
0	0	6011	6,06E-05	0,000	0,0
0	0	6029	6,03E-05	0,000	0,0
0	0	235	5,95E-05	0,000	0,0
0	0	6036	5,89E-05	0,000	0,0
0	0	191	5,86E-05	0,000	0,0
0	0	97	5,84E-05	0,000	0,0
0	0	6025	5,84E-05	0,000	0,0
0	0	99	5,77E-05	0,000	0,0
0	0	118	5,77E-05	0,000	0,0
0	0	6032	5,73E-05	0,000	0,0
0	0	96	5,71E-05	0,000	0,0
0	0	6006	5,70E-05	0,000	0,0
0	0	190	5,67E-05	0,000	0,0

0	0	45	5,66E-05	0,000	0,0
0	0	14	5,63E-05	0,000	0,0
0	0	15	5,61E-05	0,000	0,0
0	0	6052	5,61E-05	0,000	0,0
0	0	83	5,57E-05	0,000	0,0
0	0	79	5,56E-05	0,000	0,0
0	0	6002	5,49E-05	0,000	0,0
0	0	75	5,49E-05	0,000	0,0
0	0	6028	5,47E-05	0,000	0,0
0	0	71	5,43E-05	0,000	0,0
0	0	6035	5,42E-05	0,000	0,0
0	0	6012	5,39E-05	0,000	0,0
0	0	44	5,26E-05	0,000	0,0
0	0	13	5,26E-05	0,000	0,0
0	0	6031	5,25E-05	0,000	0,0
0	0	6024	5,25E-05	0,000	0,0
0	0	12	5,20E-05	0,000	0,0
0	0	82	5,15E-05	0,000	0,0
0	0	6045	5,12E-05	0,000	0,0
0	0	78	5,10E-05	0,000	0,0
0	0	6005	5,07E-05	0,000	0,0
0	0	46	5,06E-05	0,000	0,0
0	0	74	4,99E-05	0,000	0,0
0	0	6027	4,96E-05	0,000	0,0
0	0	6053	4,95E-05	0,000	0,0
0	0	70	4,90E-05	0,000	0,0
0	0	22	4,87E-05	0,000	0,0
0	0	6136	4,84E-05	0,000	0,0
0	0	234	4,76E-05	0,000	0,0
0	0	6023	4,74E-05	0,000	0,0
0	0	81	4,69E-05	0,000	0,0
0	0	19	4,68E-05	0,000	0,0
0	0	278	4,67E-05	0,000	0,0
0	0	108	4,67E-05	0,000	0,0
0	0	77	4,62E-05	0,000	0,0
0	0	26	4,57E-05	0,000	0,0
0	0	94	4,53E-05	0,000	0,0
0	0	47	4,50E-05	0,000	0,0
0	0	73	4,50E-05	0,000	0,0
0	0	6046	4,49E-05	0,000	0,0
0	0	6003	4,43E-05	0,000	0,0
0	0	43	4,42E-05	0,000	0,0
0	0	260	4,40E-05	0,000	0,0
0	0	27	4,37E-05	0,000	0,0
0	0	69	4,36E-05	0,000	0,0
0	0	259	4,35E-05	0,000	0,0
0	0	80	4,31E-05	0,000	0,0
0	0	6054	4,29E-05	0,000	0,0
0	0	90	4,25E-05	0,000	0,0
0	0	76	4,21E-05	0,000	0,0

0	0	279	4,20E-05	0,000	0,0
0	0	89	4,15E-05	0,000	0,0
0	0	121	4,10E-05	0,000	0,0
0	0	20	4,07E-05	0,000	0,0
0	0	48	4,04E-05	0,000	0,0
0	0	286	4,03E-05	0,000	0,0
0	0	7	4,03E-05	0,000	0,0
0	0	72	4,03E-05	0,000	0,0
0	0	105	4,02E-05	0,000	0,0
0	0	119	3,95E-05	0,000	0,0
0	0	6	3,94E-05	0,000	0,0
0	0	256	3,93E-05	0,000	0,0
0	0	29	3,92E-05	0,000	0,0
0	0	18	3,91E-05	0,000	0,0
0	0	68	3,90E-05	0,000	0,0
0	0	255	3,88E-05	0,000	0,0
0	0	6047	3,88E-05	0,000	0,0
0	0	23	3,87E-05	0,000	0,0
0	0	42	3,86E-05	0,000	0,0
0	0	17	3,77E-05	0,000	0,0
0	0	31	3,76E-05	0,000	0,0
0	0	21	3,74E-05	0,000	0,0
0	0	39	3,73E-05	0,000	0,0
0	0	84	3,69E-05	0,000	0,0
0	0	6063	3,66E-05	0,000	0,0
0	0	38	3,66E-05	0,000	0,0
0	0	3	3,62E-05	0,000	0,0
0	0	103	3,62E-05	0,000	0,0
0	0	25	3,59E-05	0,000	0,0
0	0	24	3,54E-05	0,000	0,0
0	0	16	3,54E-05	0,000	0,0
0	0	240	3,53E-05	0,000	0,0
0	0	6128	3,51E-05	0,000	0,0
0	0	6004	3,46E-05	0,000	0,0
0	0	113	3,45E-05	0,000	0,0
0	0	28	3,45E-05	0,000	0,0
0	0	6055	3,40E-05	0,000	0,0
0	0	114	3,38E-05	0,000	0,0
0	0	30	3,34E-05	0,000	0,0
0	0	33	3,24E-05	0,000	0,0
0	0	32	3,17E-05	0,000	0,0
0	0	112	3,11E-05	0,000	0,0
0	0	6048	3,06E-05	0,000	0,0
0	0	319	3,06E-05	0,000	0,0
0	0	320	3,04E-05	0,000	0,0
0	0	189	3,02E-05	0,000	0,0
0	0	35	3,01E-05	0,000	0,0
0	0	34	2,97E-05	0,000	0,0
0	0	36	2,92E-05	0,000	0,0
0	0	6056	2,80E-05	0,000	0,0

0	0	6127	2,70E-05	0,000	0,0
0	0	91	2,66E-05	0,000	0,0
0	0	2	2,62E-05	0,000	0,0
0	0	11	2,62E-05	0,000	0,0
0	0	298	2,59E-05	0,000	0,0
0	0	41	2,58E-05	0,000	0,0
0	0	5	2,55E-05	0,000	0,0
0	0	88	2,54E-05	0,000	0,0
0	0	6049	2,51E-05	0,000	0,0
0	0	110	2,51E-05	0,000	0,0
0	0	9	2,47E-05	0,000	0,0
0	0	153	2,46E-05	0,000	0,0
0	0	152	2,44E-05	0,000	0,0
0	0	171	2,43E-05	0,000	0,0
0	0	8	2,37E-05	0,000	0,0
0	0	247	2,36E-05	0,000	0,0
0	0	10	2,34E-05	0,000	0,0
0	0	95	2,33E-05	0,000	0,0
0	0	4	2,32E-05	0,000	0,0
0	0	299	2,31E-05	0,000	0,0
0	0	6057	2,24E-05	0,000	0,0
0	0	123	2,22E-05	0,000	0,0
0	0	291	2,15E-05	0,000	0,0
0	0	241	2,09E-05	0,000	0,0
0	0	248	2,08E-05	0,000	0,0
0	0	188	2,05E-05	0,000	0,0
0	0	300	2,03E-05	0,000	0,0
0	0	6050	1,99E-05	0,000	0,0
0	0	292	1,88E-05	0,000	0,0
0	0	86	1,87E-05	0,000	0,0
0	0	242	1,82E-05	0,000	0,0
0	0	115	1,79E-05	0,000	0,0
0	0	249	1,79E-05	0,000	0,0
0	0	1	1,76E-05	0,000	0,0
0	0	6058	1,73E-05	0,000	0,0
0	0	321	1,70E-05	0,000	0,0
0	0	322	1,68E-05	0,000	0,0
0	0	323	1,66E-05	0,000	0,0
0	0	324	1,64E-05	0,000	0,0
0	0	301	1,62E-05	0,000	0,0
0	0	325	1,62E-05	0,000	0,0
0	0	293	1,61E-05	0,000	0,0
0	0	326	1,59E-05	0,000	0,0
0	0	327	1,58E-05	0,000	0,0
0	0	328	1,55E-05	0,000	0,0
0	0	6051	1,55E-05	0,000	0,0
0	0	329	1,54E-05	0,000	0,0
0	0	330	1,52E-05	0,000	0,0
0	0	37	1,50E-05	0,000	0,0
0	0	243	1,46E-05	0,000	0,0

0	0	250	1,41E-05	0,000	0,0
0	0	302	1,35E-05	0,000	0,0
0	0	294	1,26E-05	0,000	0,0
0	0	244	1,21E-05	0,000	0,0
0	0	187	1,18E-05	0,000	0,0
0	0	251	1,15E-05	0,000	0,0
0	0	6134	1,14E-05	0,000	0,0
0	0	303	1,10E-05	0,000	0,0
0	0	295	1,01E-05	0,000	0,0
0	0	245	9,78E-06	0,000	0,0
0	0	252	9,11E-06	0,000	0,0
0	0	304	8,61E-06	0,000	0,0
0	0	296	8,02E-06	0,000	0,0
0	0	246	7,66E-06	0,000	0,0
0	0	253	7,04E-06	0,000	0,0
0	0	297	6,13E-06	0,000	0,0
0	0	6059	5,27E-06	0,000	0,0
0	0	6125	2,31E-06	0,000	0,0

14	1620,00	515,00	8,00	0,38	-	269	1,90	0,17	-	0,21	-	5
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,01	0,000	3,4
0	0	305	8,27E-03	0,000	2,2
0	0	306	8,12E-03	0,000	2,1
0	0	231	8,08E-03	0,000	2,1
0	0	229	8,04E-03	0,000	2,1
0	0	238	8,02E-03	0,000	2,1
0	0	307	8,00E-03	0,000	2,1
0	0	227	7,98E-03	0,000	2,1
0	0	225	7,91E-03	0,000	2,1
0	0	223	7,82E-03	0,000	2,1
0	0	219	6,70E-03	0,000	1,8
0	0	220	6,01E-03	0,000	1,6
0	0	207	5,68E-03	0,000	1,5
0	0	129	4,29E-03	0,000	1,1
0	0	205	4,16E-03	0,000	1,1
0	0	204	3,77E-03	0,000	1,0
0	0	239	3,47E-03	0,000	0,9
0	0	133	3,17E-03	0,000	0,8
0	0	6130	3,15E-03	0,000	0,8
0	0	184	3,13E-03	0,000	0,8
0	0	192	3,09E-03	0,000	0,8
0	0	124	3,09E-03	0,000	0,8
0	0	203	2,98E-03	0,000	0,8
0	0	272	2,98E-03	0,000	0,8
0	0	202	2,96E-03	0,000	0,8
0	0	197	2,96E-03	0,000	0,8
0	0	196	2,95E-03	0,000	0,8
0	0	198	2,92E-03	0,000	0,8
0	0	201	2,92E-03	0,000	0,8
0	0	200	2,90E-03	0,000	0,8

0	0	269	2,84E-03	0,000	0,7
0	0	132	2,83E-03	0,000	0,7
0	0	141	2,74E-03	0,000	0,7
0	0	135	2,69E-03	0,000	0,7
0	0	140	2,37E-03	0,000	0,6
0	0	142	2,31E-03	0,000	0,6
0	0	128	2,22E-03	0,000	0,6
0	0	199	2,19E-03	0,000	0,6
0	0	143	2,10E-03	0,000	0,6
0	0	130	1,78E-03	0,000	0,5
0	0	131	1,63E-03	0,000	0,4
0	0	138	9,29E-04	0,000	0,2
0	0	6129	8,28E-04	0,000	0,2
0	0	213	8,24E-04	0,000	0,2
0	0	212	8,23E-04	0,000	0,2
0	0	211	8,23E-04	0,000	0,2
0	0	217	8,19E-04	0,000	0,2
0	0	6043	6,11E-04	0,000	0,2
0	0	232	6,05E-04	0,000	0,2
0	0	125	5,90E-04	0,000	0,2
0	0	126	4,99E-04	0,000	0,1
0	0	254	4,85E-04	0,000	0,1
0	0	215	4,80E-04	0,000	0,1
0	0	218	4,80E-04	0,000	0,1
0	0	6001	4,66E-04	0,000	0,1
0	0	163	3,80E-04	0,000	0,1
0	0	265	3,73E-04	0,000	0,1
0	0	165	3,63E-04	0,000	0,1
0	0	164	3,60E-04	0,000	0,1
0	0	6062	3,46E-04	0,000	0,1
0	0	315	3,22E-04	0,000	0,1
0	0	6042	3,20E-04	0,000	0,1
0	0	127	3,14E-04	0,000	0,1
0	0	266	2,68E-04	0,000	0,1
0	0	6140	2,49E-04	0,000	0,1
0	0	6061	2,44E-04	0,000	0,1
0	0	122	2,27E-04	0,000	0,1
0	0	111	1,93E-04	0,000	0,1
0	0	288	1,84E-04	0,000	0,0
0	0	289	1,84E-04	0,000	0,0
0	0	271	1,83E-04	0,000	0,0
0	0	287	1,73E-04	0,000	0,0
0	0	264	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	101	1,40E-04	0,000	0,0
0	0	102	1,37E-04	0,000	0,0
0	0	263	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	109	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	235	9,59E-05	0,000	0,0
0	0	104	9,45E-05	0,000	0,0

0	0	108	9,09E-05	0,000	0,0
0	0	97	8,48E-05	0,000	0,0
0	0	262	8,47E-05	0,000	0,0
0	0	94	8,43E-05	0,000	0,0
0	0	96	8,26E-05	0,000	0,0
0	0	261	8,06E-05	0,000	0,0
0	0	26	7,98E-05	0,000	0,0
0	0	22	7,97E-05	0,000	0,0
0	0	6040	7,95E-05	0,000	0,0
0	0	281	7,90E-05	0,000	0,0
0	0	270	7,88E-05	0,000	0,0
0	0	90	7,85E-05	0,000	0,0
0	0	282	7,84E-05	0,000	0,0
0	0	89	7,71E-05	0,000	0,0
0	0	19	7,68E-05	0,000	0,0
0	0	27	7,58E-05	0,000	0,0
0	0	258	7,52E-05	0,000	0,0
0	0	6039	7,48E-05	0,000	0,0
0	0	268	7,32E-05	0,000	0,0
0	0	283	7,30E-05	0,000	0,0
0	0	267	7,28E-05	0,000	0,0
0	0	257	7,19E-05	0,000	0,0
0	0	6018	6,84E-05	0,000	0,0
0	0	6017	6,68E-05	0,000	0,0
0	0	314	6,53E-05	0,000	0,0
0	0	6019	6,52E-05	0,000	0,0
0	0	29	6,43E-05	0,000	0,0
0	0	313	6,41E-05	0,000	0,0
0	0	236	6,39E-05	0,000	0,0
0	0	290	6,38E-05	0,000	0,0
0	0	233	6,37E-05	0,000	0,0
0	0	6016	6,36E-05	0,000	0,0
0	0	84	6,34E-05	0,000	0,0
0	0	107	6,32E-05	0,000	0,0
0	0	237	6,31E-05	0,000	0,0
0	0	6020	6,21E-05	0,000	0,0
0	0	17	6,19E-05	0,000	0,0
0	0	31	6,18E-05	0,000	0,0
0	0	274	6,16E-05	0,000	0,0
0	0	6015	6,03E-05	0,000	0,0
0	0	6021	5,89E-05	0,000	0,0
0	0	273	5,89E-05	0,000	0,0
0	0	275	5,86E-05	0,000	0,0
0	0	276	5,83E-05	0,000	0,0
0	0	100	5,80E-05	0,000	0,0
0	0	16	5,80E-05	0,000	0,0
0	0	6128	5,76E-05	0,000	0,0
0	0	92	5,76E-05	0,000	0,0
0	0	6014	5,72E-05	0,000	0,0
0	0	85	5,67E-05	0,000	0,0

0	0	6052	5,67E-05	0,000	0,0
0	0	6022	5,59E-05	0,000	0,0
0	0	120	5,46E-05	0,000	0,0
0	0	6038	5,43E-05	0,000	0,0
0	0	6013	5,41E-05	0,000	0,0
0	0	6034	5,40E-05	0,000	0,0
0	0	284	5,39E-05	0,000	0,0
0	0	6030	5,32E-05	0,000	0,0
0	0	6009	5,32E-05	0,000	0,0
0	0	277	5,27E-05	0,000	0,0
0	0	6026	5,23E-05	0,000	0,0
0	0	118	5,16E-05	0,000	0,0
0	0	112	5,16E-05	0,000	0,0
0	0	45	5,13E-05	0,000	0,0
0	0	285	5,13E-05	0,000	0,0
0	0	6045	5,13E-05	0,000	0,0
0	0	6008	5,11E-05	0,000	0,0
0	0	83	5,11E-05	0,000	0,0
0	0	79	5,09E-05	0,000	0,0
0	0	6002	5,06E-05	0,000	0,0
0	0	6037	5,05E-05	0,000	0,0
0	0	6053	5,03E-05	0,000	0,0
0	0	75	5,01E-05	0,000	0,0
0	0	6033	4,99E-05	0,000	0,0
0	0	71	4,94E-05	0,000	0,0
0	0	234	4,93E-05	0,000	0,0
0	0	46	4,92E-05	0,000	0,0
0	0	6029	4,86E-05	0,000	0,0
0	0	280	4,86E-05	0,000	0,0
0	0	6010	4,77E-05	0,000	0,0
0	0	6025	4,75E-05	0,000	0,0
0	0	82	4,73E-05	0,000	0,0
0	0	113	4,72E-05	0,000	0,0
0	0	44	4,69E-05	0,000	0,0
0	0	78	4,68E-05	0,000	0,0
0	0	114	4,65E-05	0,000	0,0
0	0	6036	4,64E-05	0,000	0,0
0	0	103	4,61E-05	0,000	0,0
0	0	6007	4,57E-05	0,000	0,0
0	0	74	4,56E-05	0,000	0,0
0	0	6032	4,55E-05	0,000	0,0
0	0	6046	4,52E-05	0,000	0,0
0	0	260	4,50E-05	0,000	0,0
0	0	47	4,49E-05	0,000	0,0
0	0	6127	4,47E-05	0,000	0,0
0	0	70	4,47E-05	0,000	0,0
0	0	259	4,44E-05	0,000	0,0
0	0	105	4,42E-05	0,000	0,0
0	0	6054	4,39E-05	0,000	0,0
0	0	6028	4,39E-05	0,000	0,0

0	0	95	4,37E-05	0,000	0,0
0	0	81	4,32E-05	0,000	0,0
0	0	11	4,30E-05	0,000	0,0
0	0	6035	4,26E-05	0,000	0,0
0	0	6024	4,25E-05	0,000	0,0
0	0	77	4,24E-05	0,000	0,0
0	0	6011	4,23E-05	0,000	0,0
0	0	5	4,20E-05	0,000	0,0
0	0	93	4,19E-05	0,000	0,0
0	0	189	4,17E-05	0,000	0,0
0	0	319	4,16E-05	0,000	0,0
0	0	6031	4,15E-05	0,000	0,0
0	0	320	4,14E-05	0,000	0,0
0	0	14	4,13E-05	0,000	0,0
0	0	98	4,13E-05	0,000	0,0
0	0	6003	4,12E-05	0,000	0,0
0	0	73	4,12E-05	0,000	0,0
0	0	15	4,10E-05	0,000	0,0
0	0	48	4,06E-05	0,000	0,0
0	0	9	4,06E-05	0,000	0,0
0	0	4	4,04E-05	0,000	0,0
0	0	6006	4,00E-05	0,000	0,0
0	0	256	4,00E-05	0,000	0,0
0	0	69	3,98E-05	0,000	0,0
0	0	110	3,98E-05	0,000	0,0
0	0	43	3,98E-05	0,000	0,0
0	0	80	3,97E-05	0,000	0,0
0	0	6027	3,96E-05	0,000	0,0
0	0	255	3,95E-05	0,000	0,0
0	0	6047	3,93E-05	0,000	0,0
0	0	76	3,87E-05	0,000	0,0
0	0	91	3,84E-05	0,000	0,0
0	0	13	3,82E-05	0,000	0,0
0	0	6023	3,82E-05	0,000	0,0
0	0	123	3,81E-05	0,000	0,0
0	0	278	3,78E-05	0,000	0,0
0	0	12	3,77E-05	0,000	0,0
0	0	190	3,77E-05	0,000	0,0
0	0	6012	3,76E-05	0,000	0,0
0	0	87	3,72E-05	0,000	0,0
0	0	88	3,70E-05	0,000	0,0
0	0	72	3,69E-05	0,000	0,0
0	0	121	3,69E-05	0,000	0,0
0	0	99	3,65E-05	0,000	0,0
0	0	68	3,56E-05	0,000	0,0
0	0	6005	3,55E-05	0,000	0,0
0	0	20	3,55E-05	0,000	0,0
0	0	119	3,54E-05	0,000	0,0
0	0	6055	3,51E-05	0,000	0,0
0	0	191	3,48E-05	0,000	0,0

0	0	42	3,48E-05	0,000	0,0
0	0	18	3,43E-05	0,000	0,0
0	0	171	3,42E-05	0,000	0,0
0	0	279	3,40E-05	0,000	0,0
0	0	152	3,39E-05	0,000	0,0
0	0	23	3,39E-05	0,000	0,0
0	0	153	3,37E-05	0,000	0,0
0	0	2	3,36E-05	0,000	0,0
0	0	39	3,27E-05	0,000	0,0
0	0	21	3,27E-05	0,000	0,0
0	0	286	3,26E-05	0,000	0,0
0	0	6004	3,25E-05	0,000	0,0
0	0	86	3,22E-05	0,000	0,0
0	0	38	3,22E-05	0,000	0,0
0	0	240	3,19E-05	0,000	0,0
0	0	25	3,16E-05	0,000	0,0
0	0	6048	3,13E-05	0,000	0,0
0	0	24	3,12E-05	0,000	0,0
0	0	1	3,08E-05	0,000	0,0
0	0	115	2,99E-05	0,000	0,0
0	0	28	2,98E-05	0,000	0,0
0	0	6056	2,91E-05	0,000	0,0
0	0	30	2,90E-05	0,000	0,0
0	0	33	2,83E-05	0,000	0,0
0	0	32	2,78E-05	0,000	0,0
0	0	7	2,69E-05	0,000	0,0
0	0	35	2,63E-05	0,000	0,0
0	0	6	2,62E-05	0,000	0,0
0	0	6136	2,61E-05	0,000	0,0
0	0	34	2,59E-05	0,000	0,0
0	0	6049	2,58E-05	0,000	0,0
0	0	36	2,53E-05	0,000	0,0
0	0	6057	2,35E-05	0,000	0,0
0	0	298	2,34E-05	0,000	0,0
0	0	41	2,31E-05	0,000	0,0
0	0	3	2,30E-05	0,000	0,0
0	0	321	2,24E-05	0,000	0,0
0	0	322	2,23E-05	0,000	0,0
0	0	323	2,19E-05	0,000	0,0
0	0	324	2,17E-05	0,000	0,0
0	0	325	2,14E-05	0,000	0,0
0	0	247	2,14E-05	0,000	0,0
0	0	326	2,11E-05	0,000	0,0
0	0	299	2,09E-05	0,000	0,0
0	0	327	2,09E-05	0,000	0,0
0	0	6050	2,06E-05	0,000	0,0
0	0	328	2,06E-05	0,000	0,0
0	0	329	2,04E-05	0,000	0,0
0	0	6134	2,02E-05	0,000	0,0
0	0	330	2,00E-05	0,000	0,0

0	0	8	2,00E-05	0,000	0,0
0	0	10	1,98E-05	0,000	0,0
0	0	291	1,94E-05	0,000	0,0
0	0	241	1,89E-05	0,000	0,0
0	0	248	1,88E-05	0,000	0,0
0	0	300	1,83E-05	0,000	0,0
0	0	6058	1,83E-05	0,000	0,0
0	0	292	1,70E-05	0,000	0,0
0	0	242	1,65E-05	0,000	0,0
0	0	249	1,61E-05	0,000	0,0
0	0	6051	1,61E-05	0,000	0,0
0	0	301	1,47E-05	0,000	0,0
0	0	293	1,45E-05	0,000	0,0
0	0	188	1,38E-05	0,000	0,0
0	0	243	1,32E-05	0,000	0,0
0	0	37	1,30E-05	0,000	0,0
0	0	250	1,28E-05	0,000	0,0
0	0	302	1,22E-05	0,000	0,0
0	0	294	1,14E-05	0,000	0,0
0	0	244	1,09E-05	0,000	0,0
0	0	251	1,03E-05	0,000	0,0
0	0	303	9,92E-06	0,000	0,0
0	0	295	9,15E-06	0,000	0,0
0	0	245	8,84E-06	0,000	0,0
0	0	187	8,33E-06	0,000	0,0
0	0	252	8,22E-06	0,000	0,0
0	0	304	7,77E-06	0,000	0,0
0	0	296	7,24E-06	0,000	0,0
0	0	246	6,91E-06	0,000	0,0
0	0	253	6,35E-06	0,000	0,0
0	0	297	5,54E-06	0,000	0,0
0	0	6059	4,92E-06	0,000	0,0
0	0	6125	3,68E-06	0,000	0,0

13	1620,00	515,00	2,00	0,38	-	269	2,00	0,17	-	0,21	-	5
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,01	0,000	3,8
0	0	305	8,37E-03	0,000	2,2
0	0	238	8,23E-03	0,000	2,2
0	0	306	8,21E-03	0,000	2,2
0	0	307	8,10E-03	0,000	2,1
0	0	231	8,04E-03	0,000	2,1
0	0	229	7,99E-03	0,000	2,1
0	0	227	7,92E-03	0,000	2,1
0	0	225	7,85E-03	0,000	2,1
0	0	223	7,75E-03	0,000	2,0
0	0	219	6,63E-03	0,000	1,7
0	0	220	5,92E-03	0,000	1,6
0	0	207	5,63E-03	0,000	1,5
0	0	129	4,15E-03	0,000	1,1
0	0	205	4,09E-03	0,000	1,1

0	0	204	3,71E-03	0,000	1,0
0	0	239	3,47E-03	0,000	0,9
0	0	6130	3,28E-03	0,000	0,9
0	0	272	3,25E-03	0,000	0,9
0	0	269	3,17E-03	0,000	0,8
0	0	133	3,07E-03	0,000	0,8
0	0	184	3,05E-03	0,000	0,8
0	0	192	2,99E-03	0,000	0,8
0	0	124	2,98E-03	0,000	0,8
0	0	203	2,94E-03	0,000	0,8
0	0	202	2,92E-03	0,000	0,8
0	0	197	2,92E-03	0,000	0,8
0	0	196	2,90E-03	0,000	0,8
0	0	198	2,88E-03	0,000	0,8
0	0	201	2,87E-03	0,000	0,8
0	0	200	2,86E-03	0,000	0,8
0	0	132	2,74E-03	0,000	0,7
0	0	141	2,66E-03	0,000	0,7
0	0	135	2,61E-03	0,000	0,7
0	0	140	2,29E-03	0,000	0,6
0	0	128	2,16E-03	0,000	0,6
0	0	142	2,15E-03	0,000	0,6
0	0	199	2,12E-03	0,000	0,6
0	0	143	1,98E-03	0,000	0,5
0	0	130	1,73E-03	0,000	0,5
0	0	131	1,58E-03	0,000	0,4
0	0	138	9,66E-04	0,000	0,3
0	0	213	8,20E-04	0,000	0,2
0	0	212	8,19E-04	0,000	0,2
0	0	211	8,18E-04	0,000	0,2
0	0	217	8,15E-04	0,000	0,2
0	0	232	5,99E-04	0,000	0,2
0	0	6043	5,81E-04	0,000	0,2
0	0	125	5,69E-04	0,000	0,1
0	0	254	4,82E-04	0,000	0,1
0	0	126	4,81E-04	0,000	0,1
0	0	215	4,78E-04	0,000	0,1
0	0	218	4,78E-04	0,000	0,1
0	0	6001	4,54E-04	0,000	0,1
0	0	6129	3,33E-04	0,000	0,1
0	0	6042	3,25E-04	0,000	0,1
0	0	127	3,02E-04	0,000	0,1
0	0	315	2,97E-04	0,000	0,1
0	0	163	2,92E-04	0,000	0,1
0	0	265	2,84E-04	0,000	0,1
0	0	165	2,80E-04	0,000	0,1
0	0	164	2,78E-04	0,000	0,1
0	0	266	2,38E-04	0,000	0,1
0	0	122	2,04E-04	0,000	0,1
0	0	109	1,88E-04	0,000	0,0

0	0	235	1,68E-04	0,000	0,0
0	0	271	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	111	1,45E-04	0,000	0,0
0	0	288	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	289	1,35E-04	0,000	0,0
0	0	287	1,27E-04	0,000	0,0
0	0	6140	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	22	1,19E-04	0,000	0,0
0	0	19	1,16E-04	0,000	0,0
0	0	6062	1,15E-04	0,000	0,0
0	0	264	1,11E-04	0,000	0,0
0	0	101	1,02E-04	0,000	0,0
0	0	29	9,71E-05	0,000	0,0
0	0	102	9,69E-05	0,000	0,0
0	0	31	9,26E-05	0,000	0,0
0	0	17	9,12E-05	0,000	0,0
0	0	262	8,92E-05	0,000	0,0
0	0	6061	8,85E-05	0,000	0,0
0	0	263	8,81E-05	0,000	0,0
0	0	26	8,66E-05	0,000	0,0
0	0	16	8,58E-05	0,000	0,0
0	0	261	8,44E-05	0,000	0,0
0	0	108	8,35E-05	0,000	0,0
0	0	27	8,27E-05	0,000	0,0
0	0	84	8,19E-05	0,000	0,0
0	0	6128	7,98E-05	0,000	0,0
0	0	258	7,98E-05	0,000	0,0
0	0	281	7,62E-05	0,000	0,0
0	0	270	7,60E-05	0,000	0,0
0	0	257	7,59E-05	0,000	0,0
0	0	282	7,56E-05	0,000	0,0
0	0	268	7,06E-05	0,000	0,0
0	0	283	7,03E-05	0,000	0,0
0	0	267	7,02E-05	0,000	0,0
0	0	94	6,88E-05	0,000	0,0
0	0	107	6,76E-05	0,000	0,0
0	0	104	6,71E-05	0,000	0,0
0	0	11	6,44E-05	0,000	0,0
0	0	90	6,42E-05	0,000	0,0
0	0	5	6,26E-05	0,000	0,0
0	0	89	6,23E-05	0,000	0,0
0	0	6127	6,17E-05	0,000	0,0
0	0	6040	6,11E-05	0,000	0,0
0	0	9	6,08E-05	0,000	0,0
0	0	110	5,90E-05	0,000	0,0
0	0	274	5,86E-05	0,000	0,0
0	0	314	5,85E-05	0,000	0,0
0	0	6039	5,75E-05	0,000	0,0
0	0	313	5,69E-05	0,000	0,0
0	0	290	5,67E-05	0,000	0,0

0	0	273	5,64E-05	0,000	0,0
0	0	236	5,62E-05	0,000	0,0
0	0	275	5,60E-05	0,000	0,0
0	0	233	5,60E-05	0,000	0,0
0	0	112	5,59E-05	0,000	0,0
0	0	237	5,55E-05	0,000	0,0
0	0	276	5,53E-05	0,000	0,0
0	0	120	5,29E-05	0,000	0,0
0	0	97	5,28E-05	0,000	0,0
0	0	92	5,18E-05	0,000	0,0
0	0	96	5,15E-05	0,000	0,0
0	0	234	5,13E-05	0,000	0,0
0	0	284	5,07E-05	0,000	0,0
0	0	83	5,04E-05	0,000	0,0
0	0	85	5,02E-05	0,000	0,0
0	0	79	5,01E-05	0,000	0,0
0	0	45	4,98E-05	0,000	0,0
0	0	118	4,96E-05	0,000	0,0
0	0	123	4,93E-05	0,000	0,0
0	0	75	4,91E-05	0,000	0,0
0	0	4	4,86E-05	0,000	0,0
0	0	277	4,86E-05	0,000	0,0
0	0	71	4,84E-05	0,000	0,0
0	0	46	4,74E-05	0,000	0,0
0	0	100	4,72E-05	0,000	0,0
0	0	260	4,68E-05	0,000	0,0
0	0	82	4,66E-05	0,000	0,0
0	0	259	4,62E-05	0,000	0,0
0	0	78	4,59E-05	0,000	0,0
0	0	285	4,55E-05	0,000	0,0
0	0	105	4,53E-05	0,000	0,0
0	0	44	4,52E-05	0,000	0,0
0	0	47	4,51E-05	0,000	0,0
0	0	74	4,46E-05	0,000	0,0
0	0	48	4,39E-05	0,000	0,0
0	0	70	4,36E-05	0,000	0,0
0	0	6052	4,27E-05	0,000	0,0
0	0	81	4,23E-05	0,000	0,0
0	0	86	4,16E-05	0,000	0,0
0	0	77	4,15E-05	0,000	0,0
0	0	280	4,06E-05	0,000	0,0
0	0	256	4,03E-05	0,000	0,0
0	0	73	4,01E-05	0,000	0,0
0	0	255	3,98E-05	0,000	0,0
0	0	6045	3,90E-05	0,000	0,0
0	0	80	3,87E-05	0,000	0,0
0	0	69	3,86E-05	0,000	0,0
0	0	43	3,80E-05	0,000	0,0
0	0	113	3,77E-05	0,000	0,0
0	0	76	3,76E-05	0,000	0,0

0	0	6053	3,74E-05	0,000	0,0
0	0	93	3,71E-05	0,000	0,0
0	0	6063	3,68E-05	0,000	0,0
0	0	114	3,68E-05	0,000	0,0
0	0	98	3,68E-05	0,000	0,0
0	0	6018	3,65E-05	0,000	0,0
0	0	1	3,64E-05	0,000	0,0
0	0	121	3,59E-05	0,000	0,0
0	0	72	3,58E-05	0,000	0,0
0	0	6017	3,55E-05	0,000	0,0
0	0	95	3,54E-05	0,000	0,0
0	0	6019	3,47E-05	0,000	0,0
0	0	278	3,46E-05	0,000	0,0
0	0	68	3,44E-05	0,000	0,0
0	0	119	3,42E-05	0,000	0,0
0	0	6046	3,39E-05	0,000	0,0
0	0	6038	3,38E-05	0,000	0,0
0	0	6016	3,38E-05	0,000	0,0
0	0	20	3,37E-05	0,000	0,0
0	0	6034	3,36E-05	0,000	0,0
0	0	14	3,36E-05	0,000	0,0
0	0	15	3,35E-05	0,000	0,0
0	0	6030	3,31E-05	0,000	0,0
0	0	42	3,30E-05	0,000	0,0
0	0	6020	3,30E-05	0,000	0,0
0	0	87	3,29E-05	0,000	0,0
0	0	103	3,27E-05	0,000	0,0
0	0	18	3,25E-05	0,000	0,0
0	0	6026	3,24E-05	0,000	0,0
0	0	6002	3,22E-05	0,000	0,0
0	0	190	3,22E-05	0,000	0,0
0	0	99	3,22E-05	0,000	0,0
0	0	6054	3,21E-05	0,000	0,0
0	0	23	3,20E-05	0,000	0,0
0	0	6015	3,19E-05	0,000	0,0
0	0	6009	3,14E-05	0,000	0,0
0	0	6037	3,14E-05	0,000	0,0
0	0	115	3,12E-05	0,000	0,0
0	0	6021	3,12E-05	0,000	0,0
0	0	39	3,11E-05	0,000	0,0
0	0	279	3,09E-05	0,000	0,0
0	0	6033	3,09E-05	0,000	0,0
0	0	13	3,09E-05	0,000	0,0
0	0	21	3,09E-05	0,000	0,0
0	0	12	3,05E-05	0,000	0,0
0	0	38	3,05E-05	0,000	0,0
0	0	240	3,04E-05	0,000	0,0
0	0	319	3,03E-05	0,000	0,0
0	0	6014	3,02E-05	0,000	0,0
0	0	320	3,01E-05	0,000	0,0

0	0	6008	3,01E-05	0,000	0,0
0	0	6029	3,01E-05	0,000	0,0
0	0	25	2,99E-05	0,000	0,0
0	0	286	2,96E-05	0,000	0,0
0	0	24	2,95E-05	0,000	0,0
0	0	6022	2,95E-05	0,000	0,0
0	0	191	2,95E-05	0,000	0,0
0	0	6025	2,93E-05	0,000	0,0
0	0	6047	2,90E-05	0,000	0,0
0	0	6134	2,87E-05	0,000	0,0
0	0	6036	2,87E-05	0,000	0,0
0	0	6013	2,85E-05	0,000	0,0
0	0	6032	2,81E-05	0,000	0,0
0	0	6010	2,80E-05	0,000	0,0
0	0	28	2,79E-05	0,000	0,0
0	0	30	2,71E-05	0,000	0,0
0	0	6028	2,70E-05	0,000	0,0
0	0	6003	2,68E-05	0,000	0,0
0	0	6007	2,68E-05	0,000	0,0
0	0	33	2,65E-05	0,000	0,0
0	0	6035	2,62E-05	0,000	0,0
0	0	6024	2,61E-05	0,000	0,0
0	0	32	2,60E-05	0,000	0,0
0	0	6031	2,55E-05	0,000	0,0
0	0	6055	2,51E-05	0,000	0,0
0	0	189	2,50E-05	0,000	0,0
0	0	6011	2,47E-05	0,000	0,0
0	0	35	2,44E-05	0,000	0,0
0	0	6027	2,42E-05	0,000	0,0
0	0	34	2,41E-05	0,000	0,0
0	0	91	2,39E-05	0,000	0,0
0	0	36	2,34E-05	0,000	0,0
0	0	6006	2,33E-05	0,000	0,0
0	0	6023	2,33E-05	0,000	0,0
0	0	2	2,27E-05	0,000	0,0
0	0	88	2,26E-05	0,000	0,0
0	0	153	2,25E-05	0,000	0,0
0	0	6048	2,25E-05	0,000	0,0
0	0	171	2,25E-05	0,000	0,0
0	0	298	2,24E-05	0,000	0,0
0	0	152	2,21E-05	0,000	0,0
0	0	6012	2,19E-05	0,000	0,0
0	0	7	2,17E-05	0,000	0,0
0	0	6004	2,17E-05	0,000	0,0
0	0	41	2,13E-05	0,000	0,0
0	0	6	2,11E-05	0,000	0,0
0	0	6005	2,06E-05	0,000	0,0
0	0	6056	2,04E-05	0,000	0,0
0	0	247	2,03E-05	0,000	0,0
0	0	299	1,98E-05	0,000	0,0

0	0	3	1,91E-05	0,000	0,0
0	0	291	1,84E-05	0,000	0,0
0	0	6049	1,82E-05	0,000	0,0
0	0	8	1,81E-05	0,000	0,0
0	0	10	1,80E-05	0,000	0,0
0	0	241	1,78E-05	0,000	0,0
0	0	248	1,78E-05	0,000	0,0
0	0	300	1,73E-05	0,000	0,0
0	0	6057	1,61E-05	0,000	0,0
0	0	292	1,60E-05	0,000	0,0
0	0	242	1,54E-05	0,000	0,0
0	0	321	1,52E-05	0,000	0,0
0	0	249	1,51E-05	0,000	0,0
0	0	322	1,50E-05	0,000	0,0
0	0	323	1,48E-05	0,000	0,0
0	0	324	1,47E-05	0,000	0,0
0	0	325	1,44E-05	0,000	0,0
0	0	6050	1,42E-05	0,000	0,0
0	0	326	1,42E-05	0,000	0,0
0	0	327	1,40E-05	0,000	0,0
0	0	328	1,38E-05	0,000	0,0
0	0	329	1,37E-05	0,000	0,0
0	0	301	1,36E-05	0,000	0,0
0	0	293	1,35E-05	0,000	0,0
0	0	330	1,34E-05	0,000	0,0
0	0	6136	1,32E-05	0,000	0,0
0	0	6058	1,22E-05	0,000	0,0
0	0	243	1,22E-05	0,000	0,0
0	0	37	1,20E-05	0,000	0,0
0	0	250	1,18E-05	0,000	0,0
0	0	188	1,16E-05	0,000	0,0
0	0	302	1,12E-05	0,000	0,0
0	0	6051	1,09E-05	0,000	0,0
0	0	294	1,05E-05	0,000	0,0
0	0	244	1,00E-05	0,000	0,0
0	0	6059	9,63E-06	0,000	0,0
0	0	251	9,42E-06	0,000	0,0
0	0	303	9,01E-06	0,000	0,0
0	0	295	8,29E-06	0,000	0,0
0	0	245	8,00E-06	0,000	0,0
0	0	252	7,39E-06	0,000	0,0
0	0	187	7,21E-06	0,000	0,0
0	0	304	6,96E-06	0,000	0,0
0	0	296	6,48E-06	0,000	0,0
0	0	246	6,17E-06	0,000	0,0
0	0	253	5,63E-06	0,000	0,0
0	0	297	4,88E-06	0,000	0,0
0	0	6125	3,42E-06	0,000	0,0

Вещество: 0301 Азот (IV) оксид (азота диоксид)

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,59	0,147	357	2,70	0,14	0,035	0,21	0,053	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,10	0,024	16,6
0	0	306	0,10	0,024	16,6
0	0	307	0,10	0,024	16,3
0	0	6129	0,08	0,021	14,2
0	0	6059	0,02	0,004	3,0
0	0	6134	0,02	0,004	2,9
0	0	154	0,02	0,004	2,8
0	0	155	0,01	0,003	2,4
0	0	6044	3,28E-03	8,202E-04	0,6
0	0	6135	2,48E-03	6,209E-04	0,4
0	0	180	5,69E-04	1,422E-04	0,1
0	0	182	5,68E-04	1,421E-04	0,1
0	0	6063	2,82E-04	7,059E-05	0,0
0	0	181	1,86E-04	4,639E-05	0,0
0	0	183	1,86E-04	4,639E-05	0,0
0	0	179	1,86E-04	4,638E-05	0,0
0	0	6061	1,63E-04	4,071E-05	0,0
0	0	331	5,46E-05	1,366E-05	0,0
0	0	335	4,45E-05	1,113E-05	0,0
0	0	6062	3,68E-05	9,188E-06	0,0
0	0	332	3,37E-05	8,420E-06	0,0
0	0	334	2,65E-05	6,620E-06	0,0
0	0	333	2,17E-05	5,436E-06	0,0
0	0	6127	5,92E-06	1,479E-06	0,0
0	0	6041	4,96E-06	1,240E-06	0,0
0	0	6128	4,12E-06	1,031E-06	0,0
0	0	6125	1,42E-06	3,548E-07	0,0

8	40,50	768,00	2,00	0,57	0,142	129	2,80	0,17	0,043	0,21	0,053	3
---	-------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,11	0,027	19,1
0	0	306	0,11	0,027	18,9
0	0	307	0,11	0,027	18,8
0	0	154	0,02	0,006	4,1
0	0	155	0,02	0,005	3,7
0	0	6135	0,01	0,003	2,3
0	0	6063	3,56E-03	8,896E-04	0,6
0	0	6061	3,06E-03	7,647E-04	0,5
0	0	6128	2,92E-03	7,302E-04	0,5
0	0	6127	1,00E-03	2,506E-04	0,2
0	0	6129	9,88E-04	2,469E-04	0,2
0	0	6041	5,56E-04	1,390E-04	0,1
0	0	6126	4,72E-04	1,179E-04	0,1
0	0	181	3,85E-04	9,619E-05	0,1

0	0	183	3,85E-04	9,619E-05	0,1							
0	0	179	3,85E-04	9,618E-05	0,1							
0	0	59	3,67E-04	9,187E-05	0,1							
0	0	6044	3,27E-04	8,185E-05	0,1							
0	0	335	9,34E-05	2,335E-05	0,0							
0	0	6125	3,49E-05	8,722E-06	0,0							
0	0	180	1,52E-05	3,795E-06	0,0							
0	0	182	1,52E-05	3,795E-06	0,0							
0	0	6134	1,11E-05	2,767E-06	0,0							
1	396,50	1154,00	2,00	0,57	0,142	182	3,00	0,18	0,045	0,21	0,053	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	305	0,10	0,025	17,5							
0	0	306	0,10	0,024	17,2							
0	0	307	0,09	0,024	16,7							
0	0	6129	0,03	0,007	4,7							
0	0	6059	0,03	0,006	4,6							
0	0	154	0,02	0,004	2,9							
0	0	155	0,01	0,004	2,5							
0	0	6134	2,86E-03	7,140E-04	0,5							
0	0	6135	2,17E-03	5,414E-04	0,4							
0	0	6128	1,29E-03	3,235E-04	0,2							
0	0	6044	1,18E-03	2,946E-04	0,2							
0	0	6127	1,00E-03	2,512E-04	0,2							
0	0	331	4,49E-04	1,121E-04	0,1							
0	0	334	4,39E-04	1,097E-04	0,1							
0	0	332	4,39E-04	1,097E-04	0,1							
0	0	333	4,31E-04	1,077E-04	0,1							
0	0	6125	3,66E-04	9,148E-05	0,1							
0	0	6061	3,34E-04	8,356E-05	0,1							
0	0	6062	2,85E-04	7,126E-05	0,1							
0	0	181	1,98E-04	4,942E-05	0,0							
0	0	183	1,98E-04	4,942E-05	0,0							
0	0	179	1,98E-04	4,942E-05	0,0							
0	0	180	1,19E-04	2,973E-05	0,0							
0	0	182	1,19E-04	2,972E-05	0,0							
0	0	6041	6,11E-05	1,528E-05	0,0							
0	0	59	5,81E-05	1,453E-05	0,0							
0	0	335	5,22E-05	1,305E-05	0,0							
0	0	6126	3,66E-05	9,138E-06	0,0							
0	0	6063	2,37E-05	5,937E-06	0,0							
6	-72,00	103,00	2,00	0,55	0,137	48	2,80	0,16	0,039	0,21	0,053	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,10	0,026	18,6
0	0	306	0,10	0,025	18,3
0	0	307	0,10	0,024	17,6
0	0	6129	0,06	0,014	10,0
0	0	154	0,01	0,004	2,6
0	0	155	0,01	0,003	2,2
0	0	6062	9,84E-03	0,002	1,8
0	0	6135	1,01E-03	2,523E-04	0,2

0	0	6061	5,32E-04	1,330E-04	0,1
0	0	6059	2,98E-04	7,450E-05	0,1
0	0	181	2,27E-04	5,681E-05	0,0
0	0	183	2,27E-04	5,681E-05	0,0
0	0	179	2,27E-04	5,680E-05	0,0
0	0	335	4,67E-05	1,168E-05	0,0
0	0	6044	4,42E-05	1,106E-05	0,0
0	0	6063	1,46E-05	3,638E-06	0,0
0	0	6041	3,49E-06	8,724E-07	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,53	0,132	326	3,00	0,14	0,036	0,21	0,053	4
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,10	0,024	18,5
0	0	306	0,10	0,024	18,5
0	0	307	0,10	0,024	18,3
0	0	6128	0,04	0,009	6,7
0	0	154	0,02	0,005	3,7
0	0	155	0,02	0,004	3,3
0	0	6127	9,34E-03	0,002	1,8
0	0	6135	3,08E-03	7,711E-04	0,6
0	0	59	1,23E-03	3,065E-04	0,2
0	0	6129	1,13E-03	2,823E-04	0,2
0	0	6044	1,10E-03	2,761E-04	0,2
0	0	6063	9,50E-04	2,375E-04	0,2
0	0	6059	9,16E-04	2,289E-04	0,2
0	0	6061	6,32E-04	1,580E-04	0,1
0	0	6041	3,86E-04	9,651E-05	0,1
0	0	6126	3,60E-04	9,003E-05	0,1
0	0	181	2,13E-04	5,325E-05	0,0
0	0	183	2,13E-04	5,325E-05	0,0
0	0	179	2,13E-04	5,325E-05	0,0
0	0	335	4,15E-05	1,037E-05	0,0
0	0	6062	3,78E-05	9,448E-06	0,0
0	0	180	3,66E-05	9,160E-06	0,0
0	0	182	3,66E-05	9,158E-06	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,53	0,132	193	2,80	0,18	0,046	0,21	0,053	4
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,09	0,024	18,0
0	0	307	0,09	0,023	17,8
0	0	305	0,09	0,023	17,7
0	0	6129	0,03	0,006	4,9
0	0	154	0,01	0,004	2,7
0	0	155	0,01	0,003	2,4
0	0	6134	2,23E-03	5,567E-04	0,4
0	0	6135	2,02E-03	5,052E-04	0,4
0	0	6044	8,74E-04	2,186E-04	0,2
0	0	6062	7,36E-04	1,840E-04	0,1
0	0	6128	5,54E-04	1,385E-04	0,1
0	0	331	4,70E-04	1,175E-04	0,1
0	0	332	4,65E-04	1,162E-04	0,1
0	0	333	4,60E-04	1,149E-04	0,1

0	0	334	4,54E-04	1,135E-04	0,1							
0	0	6127	4,44E-04	1,110E-04	0,1							
0	0	6061	2,70E-04	6,742E-05	0,1							
0	0	6125	1,69E-04	4,215E-05	0,0							
0	0	181	1,56E-04	3,909E-05	0,0							
0	0	183	1,56E-04	3,909E-05	0,0							
0	0	179	1,56E-04	3,908E-05	0,0							
0	0	6063	9,04E-05	2,259E-05	0,0							
0	0	180	7,60E-05	1,899E-05	0,0							
0	0	182	7,60E-05	1,899E-05	0,0							
0	0	335	4,47E-05	1,118E-05	0,0							
0	0	6059	4,06E-05	1,015E-05	0,0							
0	0	6041	3,48E-05	8,703E-06	0,0							
0	0	59	2,67E-05	6,682E-06	0,0							
0	0	6126	1,69E-05	4,237E-06	0,0							
2	576,50	819,00	2,00	0,53	0,132	214	2,80	0,17	0,043	0,21	0,053	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,10	0,026	19,8
0	0	305	0,10	0,026	19,7
0	0	307	0,10	0,024	18,3
0	0	6129	0,03	0,008	6,4
0	0	154	6,41E-03	0,002	1,2
0	0	155	4,93E-03	0,001	0,9
0	0	6062	2,28E-03	5,694E-04	0,4
0	0	6135	7,31E-04	1,828E-04	0,1
0	0	6134	4,65E-04	1,161E-04	0,1
0	0	331	3,37E-04	8,423E-05	0,1
0	0	332	3,31E-04	8,271E-05	0,1
0	0	333	3,21E-04	8,027E-05	0,1
0	0	334	2,80E-04	7,003E-05	0,1
0	0	181	2,79E-04	6,972E-05	0,1
0	0	183	2,79E-04	6,972E-05	0,1
0	0	179	2,79E-04	6,972E-05	0,1
0	0	6044	2,56E-04	6,393E-05	0,0
0	0	335	8,43E-05	2,107E-05	0,0
0	0	180	8,18E-06	2,044E-06	0,0
0	0	182	8,18E-06	2,044E-06	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,52	0,130	218	2,80	0,18	0,045	0,21	0,053	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	305	0,10	0,024	18,7							
0	0	306	0,09	0,024	18,3							
0	0	307	0,09	0,023	17,6							
0	0	6129	0,02	0,005	4,1							
0	0	154	0,01	0,004	2,9							
0	0	155	0,01	0,003	2,5							
0	0	6062	1,48E-03	3,688E-04	0,3							
0	0	6135	1,12E-03	2,794E-04	0,2							
0	0	6134	6,01E-04	1,503E-04	0,1							
0	0	6044	4,92E-04	1,230E-04	0,1							
0	0	331	2,67E-04	6,684E-05	0,1							

0	0	332	2,62E-04	6,559E-05	0,1
0	0	6061	2,59E-04	6,478E-05	0,0
0	0	333	2,56E-04	6,396E-05	0,0
0	0	334	2,35E-04	5,886E-05	0,0
0	0	181	2,15E-04	5,377E-05	0,0
0	0	183	2,15E-04	5,377E-05	0,0
0	0	179	2,15E-04	5,376E-05	0,0
0	0	6063	8,41E-05	2,102E-05	0,0
0	0	335	4,22E-05	1,056E-05	0,0
0	0	6128	3,50E-05	8,757E-06	0,0
0	0	6127	2,99E-05	7,464E-06	0,0
0	0	180	2,53E-05	6,331E-06	0,0
0	0	182	2,53E-05	6,330E-06	0,0
0	0	6125	9,38E-06	2,344E-06	0,0
0	0	6041	7,93E-06	1,982E-06	0,0
0	0	59	2,83E-06	7,070E-07	0,0
0	0	6126	1,50E-06	3,756E-07	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,51	0,128	207	2,80	0,18	0,046	0,21	0,053	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,09	0,023	18,0
0	0	306	0,09	0,023	17,7
0	0	307	0,09	0,022	17,1
0	0	6129	0,02	0,006	4,5
0	0	154	0,02	0,004	3,0
0	0	155	0,01	0,003	2,6
0	0	6134	1,34E-03	3,341E-04	0,3
0	0	6135	1,32E-03	3,305E-04	0,3
0	0	6062	1,03E-03	2,565E-04	0,2
0	0	6044	6,92E-04	1,730E-04	0,1
0	0	331	3,82E-04	9,548E-05	0,1
0	0	332	3,78E-04	9,444E-05	0,1
0	0	333	3,73E-04	9,315E-05	0,1
0	0	6061	3,59E-04	8,963E-05	0,1
0	0	334	3,58E-04	8,944E-05	0,1
0	0	6128	2,15E-04	5,366E-05	0,0
0	0	181	1,73E-04	4,313E-05	0,0
0	0	183	1,73E-04	4,313E-05	0,0
0	0	179	1,73E-04	4,313E-05	0,0
0	0	6127	1,71E-04	4,287E-05	0,0
0	0	6063	8,82E-05	2,205E-05	0,0
0	0	6125	5,81E-05	1,452E-05	0,0
0	0	180	4,93E-05	1,233E-05	0,0
0	0	182	4,93E-05	1,232E-05	0,0
0	0	335	3,78E-05	9,451E-06	0,0
0	0	6041	2,48E-05	6,191E-06	0,0
0	0	59	1,33E-05	3,320E-06	0,0
0	0	6126	8,40E-06	2,100E-06	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,50	0,126	309	2,80	0,12	0,029	0,21	0,053	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,11	0,027	21,5

0	0	306	0,11	0,027	21,5
0	0	307	0,11	0,027	21,4
0	0	154	0,02	0,006	4,8
0	0	155	0,02	0,005	4,3
0	0	6041	5,11E-03	0,001	1,0
0	0	6135	4,15E-03	0,001	0,8
0	0	6126	3,20E-03	8,001E-04	0,6
0	0	6063	1,93E-03	4,833E-04	0,4
0	0	6061	1,53E-03	3,813E-04	0,3
0	0	181	4,55E-04	1,138E-04	0,1
0	0	183	4,55E-04	1,138E-04	0,1
0	0	179	4,55E-04	1,138E-04	0,1
0	0	335	6,62E-05	1,654E-05	0,0
0	0	59	2,27E-05	5,671E-06	0,0
0	0	6044	1,19E-05	2,986E-06	0,0
0	0	6062	1,15E-05	2,872E-06	0,0
0	0	6129	1,12E-05	2,811E-06	0,0
0	0	6059	6,01E-06	1,502E-06	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,49	0,123	86	2,80	0,13	0,033	0,21	0,053	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,11	0,027	22,0
0	0	305	0,11	0,027	22,0
0	0	307	0,11	0,027	21,6
0	0	154	0,02	0,004	3,3
0	0	155	0,01	0,004	2,9
0	0	6061	2,68E-03	6,693E-04	0,5
0	0	6135	8,16E-04	2,040E-04	0,2
0	0	181	3,90E-04	9,761E-05	0,1
0	0	183	3,90E-04	9,761E-05	0,1
0	0	179	3,90E-04	9,760E-05	0,1
0	0	335	6,89E-05	1,722E-05	0,0
0	0	6041	4,18E-05	1,046E-05	0,0
0	0	6126	9,70E-06	2,426E-06	0,0
0	0	6063	8,92E-06	2,231E-06	0,0
0	0	6044	5,25E-06	1,313E-06	0,0
0	0	59	3,52E-06	8,800E-07	0,0
0	0	6128	2,88E-06	7,202E-07	0,0
0	0	6062	2,11E-06	5,273E-07	0,0

15	1620,00	515,00	14,00	0,45	0,112	269	4,00	0,20	0,049	0,21	0,053	5
----	---------	--------	-------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,07	0,019	16,5
0	0	306	0,07	0,018	16,2
0	0	307	0,07	0,018	15,9
0	0	154	0,01	0,004	3,2
0	0	155	0,01	0,003	2,8
0	0	6129	4,44E-03	0,001	1,0
0	0	6061	1,87E-03	4,665E-04	0,4
0	0	6062	6,40E-04	1,601E-04	0,1
0	0	6063	5,11E-04	1,277E-04	0,1
0	0	6135	4,94E-04	1,235E-04	0,1

0	0	181	1,93E-04	4,826E-05	0,0
0	0	183	1,93E-04	4,826E-05	0,0
0	0	179	1,93E-04	4,824E-05	0,0
0	0	6044	1,10E-04	2,743E-05	0,0
0	0	6041	5,00E-05	1,250E-05	0,0
0	0	6128	4,51E-05	1,127E-05	0,0
0	0	59	2,71E-05	6,768E-06	0,0
0	0	331	2,49E-05	6,223E-06	0,0
0	0	332	2,24E-05	5,608E-06	0,0
0	0	335	2,18E-05	5,440E-06	0,0
0	0	333	2,01E-05	5,028E-06	0,0
0	0	6126	1,91E-05	4,772E-06	0,0
0	0	334	1,71E-05	4,272E-06	0,0
0	0	6127	1,61E-05	4,014E-06	0,0
0	0	180	1,59E-05	3,972E-06	0,0
0	0	182	1,59E-05	3,970E-06	0,0
0	0	6134	7,10E-06	1,775E-06	0,0
0	0	6059	2,37E-06	5,933E-07	0,0

14	1620,00	515,00	8,00	0,43	0,107	269	3,50	0,18	0,044	0,21	0,053	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,07	0,017	16,1
0	0	306	0,07	0,017	15,8
0	0	307	0,07	0,017	15,6
0	0	154	0,01	0,003	3,1
0	0	6129	0,01	0,003	2,9
0	0	155	0,01	0,003	2,8
0	0	6061	3,96E-03	9,893E-04	0,9
0	0	6062	1,62E-03	4,041E-04	0,4
0	0	6063	1,27E-03	3,166E-04	0,3
0	0	6135	7,93E-04	1,981E-04	0,2
0	0	6044	1,95E-04	4,865E-05	0,0
0	0	181	1,43E-04	3,581E-05	0,0
0	0	183	1,43E-04	3,581E-05	0,0
0	0	179	1,43E-04	3,581E-05	0,0
0	0	6128	1,12E-04	2,791E-05	0,0
0	0	6041	8,93E-05	2,232E-05	0,0
0	0	59	7,14E-05	1,784E-05	0,0
0	0	6127	4,15E-05	1,038E-05	0,0
0	0	6126	3,90E-05	9,739E-06	0,0
0	0	331	2,96E-05	7,389E-06	0,0
0	0	332	2,69E-05	6,735E-06	0,0
0	0	333	2,45E-05	6,113E-06	0,0
0	0	6059	2,28E-05	5,712E-06	0,0
0	0	334	2,12E-05	5,297E-06	0,0
0	0	6134	1,92E-05	4,802E-06	0,0
0	0	335	1,89E-05	4,729E-06	0,0
0	0	182	1,60E-05	4,000E-06	0,0
0	0	180	1,60E-05	3,999E-06	0,0
0	0	6125	1,63E-06	4,071E-07	0,0

13	1620,00	515,00	2,00	0,42	0,106	269	3,50	0,19	0,048	0,21	0,053	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	305	0,07	0,017	15,9							
0	0	306	0,07	0,017	15,6							
0	0	307	0,07	0,016	15,4							
0	0	154	0,01	0,003	3,0							
0	0	155	0,01	0,003	2,7							
0	0	6129	5,62E-03	0,001	1,3							
0	0	6061	1,69E-03	4,232E-04	0,4							
0	0	6135	1,14E-03	2,856E-04	0,3							
0	0	6062	6,04E-04	1,510E-04	0,1							
0	0	6063	4,74E-04	1,186E-04	0,1							
0	0	6044	2,71E-04	6,768E-05	0,1							
0	0	6128	1,47E-04	3,680E-05	0,0							
0	0	6041	1,17E-04	2,929E-05	0,0							
0	0	181	9,53E-05	2,382E-05	0,0							
0	0	183	9,53E-05	2,382E-05	0,0							
0	0	179	9,53E-05	2,382E-05	0,0							
0	0	6127	5,52E-05	1,381E-05	0,0							
0	0	6126	5,05E-05	1,262E-05	0,0							
0	0	59	3,38E-05	8,461E-06	0,0							
0	0	6134	2,74E-05	6,846E-06	0,0							
0	0	331	2,11E-05	5,269E-06	0,0							
0	0	332	1,92E-05	4,800E-06	0,0							
0	0	333	1,74E-05	4,355E-06	0,0							
0	0	335	1,53E-05	3,827E-06	0,0							
0	0	334	1,51E-05	3,778E-06	0,0							
0	0	180	1,06E-05	2,647E-06	0,0							
0	0	182	1,06E-05	2,646E-06	0,0							
0	0	6059	8,13E-06	2,032E-06	0,0							
0	0	6125	2,20E-06	5,495E-07	0,0							
3	479,50	537,50	2,00	0,30	0,074	210	0,60	0,16	0,040	0,21	0,053	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6129	0,10	0,025	33,1							
0	0	181	5,91E-03	0,001	2,0							
0	0	183	5,91E-03	0,001	2,0							
0	0	179	5,91E-03	0,001	2,0							
0	0	6134	5,73E-03	0,001	1,9							
0	0	6044	5,20E-03	0,001	1,8							
0	0	331	1,56E-03	3,894E-04	0,5							
0	0	332	1,51E-03	3,783E-04	0,5							
0	0	333	1,47E-03	3,676E-04	0,5							
0	0	6062	1,42E-03	3,557E-04	0,5							
0	0	334	1,42E-03	3,552E-04	0,5							
0	0	154	5,13E-04	1,283E-04	0,2							
0	0	155	4,40E-04	1,100E-04	0,1							
0	0	180	3,06E-04	7,658E-05	0,1							
0	0	182	3,06E-04	7,657E-05	0,1							
0	0	6127	2,73E-04	6,824E-05	0,1							
0	0	6125	2,21E-04	5,518E-05	0,1							
0	0	6128	1,54E-04	3,842E-05	0,1							

0	0	305	5,77E-06	1,443E-06	0,0
0	0	59	1,85E-06	4,628E-07	0,0

Вещество: 0328 Углерод черный (сажа)

№	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	
4	732,50	203,50	2,00	0,02	0,003	255	3,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6128	0,01			0,002		50,3		
	0	0		6127	7,38E-03			0,001		34,3		
	0	0		6129	2,66E-03			3,997E-04		12,4		
	0	0		6134	6,73E-04			1,009E-04		3,1		
5	397,00	-149,00	2,00	0,01	0,002	17	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6134	3,83E-03			5,748E-04		34,2		
	0	0		6129	2,67E-03			4,002E-04		23,8		
	0	0		6127	2,45E-03			3,679E-04		21,9		
	0	0		6128	2,01E-03			3,009E-04		17,9		
	0	0		6061	2,08E-04			3,115E-05		1,9		
	0	0		6059	1,21E-05			1,816E-06		0,1		
	0	0		6063	7,90E-06			1,185E-06		0,1		
	0	0		6062	5,11E-06			7,658E-07		0,0		
12	737,50	-62,50	2,00	0,01	0,002	313	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6127	3,64E-03			5,458E-04		34,4		
	0	0		6129	3,31E-03			4,963E-04		31,3		
	0	0		6128	2,90E-03			4,354E-04		27,5		
	0	0		6062	3,65E-04			5,473E-05		3,5		
	0	0		6134	2,27E-04			3,405E-05		2,1		
	0	0		6063	8,46E-05			1,270E-05		0,8		
	0	0		6061	4,22E-05			6,330E-06		0,4		
	0	0		6059	2,78E-06			4,166E-07		0,0		
7	-78,50	475,00	2,00	9,84E-03	0,001	123	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6129	4,80E-03			7,197E-04		48,8		
	0	0		6062	2,34E-03			3,505E-04		23,7		
	0	0		6127	1,02E-03			1,527E-04		10,3		
	0	0		6128	9,15E-04			1,373E-04		9,3		
	0	0		6134	7,59E-04			1,139E-04		7,7		
	0	0		6061	1,42E-05			2,126E-06		0,1		
1	396,50	1154,00	2,00	7,57E-03	0,001	172	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6059	5,73E-03			8,593E-04		75,6		
	0	0		6127	5,92E-04			8,880E-05		7,8		
	0	0		6128	5,82E-04			8,726E-05		7,7		
	0	0		6129	3,71E-04			5,562E-05		4,9		
	0	0		6134	1,53E-04			2,296E-05		2,0		
	0	0		6061	1,49E-04			2,228E-05		2,0		
6	-72,00	103,00	2,00	6,73E-03	0,001	81	0,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	3,20E-03		4,793E-04		47,5					
0	0	6127	1,19E-03		1,789E-04		17,7					
0	0	6128	1,17E-03		1,760E-04		17,4					
0	0	6134	1,01E-03		1,512E-04		15,0					
0	0	6061	9,00E-05		1,350E-05		1,3					
0	0	6062	7,24E-05		1,086E-05		1,1					
3	479,50	537,50	2,00	6,64E-03	9,958E-04	177	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6127	2,01E-03		3,020E-04		30,3					
0	0	6128	1,92E-03		2,884E-04		29,0					
0	0	6129	1,70E-03		2,554E-04		25,6					
0	0	6134	9,30E-04		1,395E-04		14,0					
0	0	6061	7,02E-05		1,053E-05		1,1					
8	40,50	768,00	2,00	6,43E-03	9,638E-04	151	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	2,37E-03		3,551E-04		36,8					
0	0	6063	1,13E-03		1,691E-04		17,5					
0	0	6134	8,33E-04		1,250E-04		13,0					
0	0	6127	7,73E-04		1,160E-04		12,0					
0	0	6128	6,93E-04		1,039E-04		10,8					
0	0	6062	6,02E-04		9,030E-05		9,4					
0	0	6061	2,97E-05		4,458E-06		0,5					
9	523,50	1211,50	2,00	5,82E-03	8,732E-04	221	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	5,76E-03		8,638E-04		98,9					
0	0	6063	5,87E-05		8,808E-06		1,0					
0	0	6062	2,79E-06		4,185E-07		0,0					
2	576,50	819,00	2,00	4,77E-03	7,151E-04	191	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	1,51E-03		2,258E-04		31,6					
0	0	6127	9,97E-04		1,496E-04		20,9					
0	0	6128	9,83E-04		1,474E-04		20,6					
0	0	6134	8,26E-04		1,239E-04		17,3					
0	0	6061	3,81E-04		5,720E-05		8,0					
0	0	6062	7,45E-05		1,118E-05		1,6					
10	719,00	1177,50	2,00	3,97E-03	5,957E-04	252	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6059	3,97E-03		5,957E-04		100,0					
14	1620,00	515,00	8,00	3,84E-03	5,757E-04	257	0,80	-	-	-	-	5
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6129	2,18E-03		3,270E-04		56,8					
0	0	6062	4,24E-04		6,358E-05		11,0					
0	0	6128	3,45E-04		5,168E-05		9,0					
0	0	6127	3,24E-04		4,858E-05		8,4					
0	0	6061	2,54E-04		3,813E-05		6,6					
0	0	6134	2,37E-04		3,559E-05		6,2					
0	0	6063	7,31E-05		1,096E-05		1,9					
11	795,00	1040,50	2,00	3,54E-03	5,305E-04	203	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

0	0	6129	1,16E-03	1,738E-04	32,8
0	0	6128	7,14E-04	1,071E-04	20,2
0	0	6127	7,05E-04	1,058E-04	19,9
0	0	6134	6,22E-04	9,335E-05	17,6
0	0	6061	1,88E-04	2,824E-05	5,3
0	0	6062	1,38E-04	2,077E-05	3,9
0	0	6063	1,01E-05	1,520E-06	0,3

13	1620,00	515,00	2,00	2,84E-03	4,263E-04	254	0,70	-	-	-	-	5
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6129	8,92E-04	1,337E-04	31,4
0	0	6128	6,43E-04	9,642E-05	22,6
0	0	6127	6,16E-04	9,245E-05	21,7
0	0	6134	4,60E-04	6,903E-05	16,2
0	0	6062	1,35E-04	2,024E-05	4,7
0	0	6061	7,54E-05	1,131E-05	2,7
0	0	6063	2,05E-05	3,072E-06	0,7

15	1620,00	515,00	14,00	1,32E-03	1,977E-04	254	6,00	-	-	-	-	5
----	---------	--------	-------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6129	6,80E-04	1,020E-04	51,6
0	0	6128	2,38E-04	3,570E-05	18,1
0	0	6127	2,12E-04	3,177E-05	16,1
0	0	6134	1,17E-04	1,757E-05	8,9
0	0	6062	5,45E-05	8,174E-06	4,1
0	0	6061	1,64E-05	2,466E-06	1,2

Вещество: 0330 Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый 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	396,50	1154,00	2,00	0,34	0,169	174	6,00	0,11	0,054	0,12	0,060	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,19	0,093	55,0
0	0	305	0,01	0,007	4,4
0	0	6129	0,01	0,005	3,1
0	0	306	9,75E-03	0,005	2,9
0	0	307	7,04E-03	0,004	2,1
0	0	6061	2,93E-04	1,467E-04	0,1
0	0	6134	2,70E-04	1,348E-04	0,1
0	0	6127	1,64E-04	8,215E-05	0,0
0	0	6128	1,46E-04	7,323E-05	0,0
0	0	6044	1,39E-04	6,959E-05	0,0
0	0	6135	1,08E-05	5,388E-06	0,0

5	397,00	-149,00	2,00	0,31	0,157	357	2,70	0,08	0,042	0,12	0,060	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6129	0,06	0,029	18,3
0	0	305	0,05	0,024	15,6
0	0	306	0,05	0,024	15,6
0	0	307	0,05	0,024	15,3
0	0	6059	0,02	0,011	7,3
0	0	6134	3,12E-03	0,002	1,0

	0	0	6044		5,47E-04		2,734E-04		0,2
	0	0	6135		1,77E-04		8,871E-05		0,1
	0	0	6061		2,71E-05		1,357E-05		0,0
	0	0	6063		2,02E-05		1,008E-05		0,0
	0	0	6062		1,84E-06		9,188E-07		0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,31	0,154	221	6,00	0,11	0,055	0,12	0,060	4
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,20	0,099	64,4
0	0	6063	5,87E-05	2,936E-05	0,0
0	0	6129	1,81E-05	9,052E-06	0,0
0	0	6135	1,11E-05	5,553E-06	0,0
0	0	307	1,29E-06	6,435E-07	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,28	0,140	215	2,80	0,10	0,052	0,12	0,060	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,026	18,9
0	0	307	0,05	0,025	18,0
0	0	305	0,05	0,025	17,8
0	0	6129	0,02	0,011	8,0
0	0	6062	1,28E-04	6,412E-05	0,0
0	0	6135	6,70E-05	3,349E-05	0,0
0	0	6134	6,56E-05	3,278E-05	0,0
0	0	6044	3,15E-05	1,574E-05	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,28	0,139	48	2,80	0,09	0,044	0,12	0,060	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,05	0,026	18,4
0	0	306	0,05	0,025	18,1
0	0	307	0,05	0,024	17,4
0	0	6129	0,04	0,019	13,7
0	0	6062	4,92E-04	2,460E-04	0,2
0	0	6059	3,83E-04	1,914E-04	0,1
0	0	6061	8,87E-05	4,435E-05	0,0
0	0	6135	7,21E-05	3,605E-05	0,0
0	0	6044	7,37E-06	3,686E-06	0,0
0	0	6063	1,04E-06	5,198E-07	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,27	0,134	219	3,10	0,11	0,055	0,12	0,060	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,024	18,2
0	0	305	0,05	0,024	18,0
0	0	307	0,05	0,024	17,7
0	0	6129	0,01	0,007	5,1
0	0	6135	8,74E-05	4,370E-05	0,0
0	0	6062	8,05E-05	4,025E-05	0,0
0	0	6134	7,34E-05	3,669E-05	0,0
0	0	6044	5,96E-05	2,978E-05	0,0
0	0	6061	2,22E-05	1,109E-05	0,0
0	0	6063	6,49E-06	3,243E-06	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,26	0,132	208	3,20	0,11	0,055	0,12	0,060	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,05	0,023	17,6
0	0	305	0,05	0,023	17,5

0	0	0	307	0,05	0,023	17,3						
0	0	0	6129	0,02	0,008	5,7						
0	0	0	6134	1,85E-04	9,268E-05	0,1						
0	0	0	6135	1,01E-04	5,027E-05	0,0						
0	0	0	6044	9,17E-05	4,586E-05	0,0						
0	0	0	6062	5,70E-05	2,850E-05	0,0						
0	0	0	6061	3,21E-05	1,607E-05	0,0						
0	0	0	6063	6,29E-06	3,143E-06	0,0						
0	0	0	6127	4,89E-06	2,446E-06	0,0						
0	0	0	6128	3,25E-06	1,626E-06	0,0						
8	40,50	768,00	2,00	0,26	0,132	129	2,90	0,10	0,050	0,12	0,060	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,05	0,027	20,6
0	0	306	0,05	0,027	20,5
0	0	307	0,05	0,027	20,3
0	0	6135	9,17E-04	4,584E-04	0,3
0	0	6129	6,11E-04	3,053E-04	0,2
0	0	6061	5,07E-04	2,536E-04	0,2
0	0	6063	2,40E-04	1,199E-04	0,1
0	0	6128	1,01E-04	5,063E-05	0,0
0	0	6127	5,97E-05	2,986E-05	0,0
0	0	6044	5,12E-05	2,558E-05	0,0
0	0	6134	1,69E-06	8,437E-07	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,25	0,123	309	3,00	0,08	0,041	0,12	0,060	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	306	0,05	0,027	22,2							
0	0	305	0,05	0,027	22,2							
0	0	307	0,05	0,027	22,1							
0	0	6135	2,96E-04	1,478E-04	0,1							
0	0	6061	2,12E-04	1,060E-04	0,1							
0	0	6063	1,41E-04	7,030E-05	0,1							
0	0	6129	5,07E-06	2,534E-06	0,0							
0	0	6059	4,78E-06	2,391E-06	0,0							
0	0	6044	1,39E-06	6,961E-07	0,0							

7	-78,50	475,00	2,00	0,23	0,115	86	2,90	0,07	0,034	0,12	0,060	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	306	0,05	0,027	23,6							
0	0	305	0,05	0,027	23,5							
0	0	307	0,05	0,027	23,0							
0	0	6061	4,43E-04	2,217E-04	0,2							
0	0	6135	5,51E-05	2,756E-05	0,0							

15	1620,00	515,00	14,00	0,23	0,113	269	4,10	0,11	0,057	0,12	0,060	5
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	305	0,04	0,019	16,4							
0	0	306	0,04	0,018	16,0							
0	0	307	0,04	0,018	15,8							
0	0	6129	3,00E-03	0,001	1,3							
0	0	6061	3,12E-04	1,558E-04	0,1							
0	0	6063	3,66E-05	1,828E-05	0,0							
0	0	6135	3,52E-05	1,761E-05	0,0							

	0	0	6062	3,20E-05	1,599E-05	0,0							
	0	0	6044	1,79E-05	8,929E-06	0,0							
	0	0	6059	2,63E-06	1,315E-06	0,0							
	0	0	6128	1,47E-06	7,364E-07	0,0							
	0	0	6134	1,16E-06	5,813E-07	0,0							
12	737,50	-62,50	2,00	0,22	0,112	327	3,10	0,07	0,037	0,12	0,060	4	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,05	0,025	22,0
0	0	306	0,05	0,024	21,7
0	0	307	0,05	0,024	21,4
0	0	6059	1,48E-03	7,392E-04	0,7
0	0	6128	1,21E-03	6,048E-04	0,5
0	0	6127	4,75E-04	2,376E-04	0,2
0	0	6129	4,25E-04	2,125E-04	0,2
0	0	6135	2,19E-04	1,093E-04	0,1
0	0	6044	1,45E-04	7,238E-05	0,1
0	0	6061	1,34E-04	6,676E-05	0,1
0	0	6063	5,93E-05	2,965E-05	0,0
0	0	6062	1,08E-06	5,377E-07	0,0

13	1620,00	515,00	2,00	0,22	0,108	269	3,60	0,11	0,056	0,12	0,060	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,03	0,017	15,6
0	0	306	0,03	0,017	15,3
0	0	307	0,03	0,016	15,1
0	0	6129	3,77E-03	0,002	1,7
0	0	6061	2,84E-04	1,421E-04	0,1
0	0	6135	8,07E-05	4,033E-05	0,0
0	0	6044	4,37E-05	2,186E-05	0,0
0	0	6063	3,38E-05	1,692E-05	0,0
0	0	6062	3,01E-05	1,504E-05	0,0
0	0	6059	8,62E-06	4,308E-06	0,0
0	0	6128	4,78E-06	2,390E-06	0,0
0	0	6134	4,43E-06	2,213E-06	0,0
0	0	6127	3,11E-06	1,554E-06	0,0

14	1620,00	515,00	8,00	0,21	0,107	269	3,50	0,10	0,051	0,12	0,060	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,03	0,017	16,1
0	0	306	0,03	0,017	15,8
0	0	307	0,03	0,017	15,6
0	0	6129	8,66E-03	0,004	4,1
0	0	6061	6,60E-04	3,298E-04	0,3
0	0	6063	9,04E-05	4,522E-05	0,0
0	0	6062	8,08E-05	4,041E-05	0,0
0	0	6135	5,66E-05	2,831E-05	0,0
0	0	6044	3,24E-05	1,622E-05	0,0
0	0	6059	2,94E-05	1,468E-05	0,0
0	0	6128	3,99E-06	1,993E-06	0,0
0	0	6134	3,49E-06	1,746E-06	0,0
0	0	6127	2,60E-06	1,298E-06	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,17	0,085	352	6,00	0,09	0,046	0,12	0,060	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6059	0,08	0,039	45,6

Вещество: 0337 Углерод оксид (окись углерода, 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	
3	479,50	537,50	2,00	0,29	1,474	141	0,70	0,15	0,762	0,17	0,867	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	0,12	0,591	40,1
0	0	6041	0,02	0,087	5,9
0	0	6126	5,57E-03	0,028	1,9
0	0	6128	9,44E-04	0,005	0,3
0	0	6127	2,61E-04	0,001	0,1
0	0	59	4,07E-05	2,033E-04	0,0
0	0	6125	9,77E-06	4,885E-05	0,0
0	0	6129	4,65E-06	2,324E-05	0,0
0	0	6134	1,24E-06	6,213E-06	0,0

4	732,50	203,50	2,00	0,23	1,169	306	2,50	0,14	0,724	0,17	0,867	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6041	0,05	0,234	20,0
0	0	6126	0,02	0,104	8,9
0	0	307	6,06E-03	0,030	2,6
0	0	306	6,05E-03	0,030	2,6
0	0	305	5,95E-03	0,030	2,5
0	0	6061	1,96E-03	0,010	0,8
0	0	6135	4,26E-04	0,002	0,2
0	0	154	3,81E-04	0,002	0,2
0	0	155	3,48E-04	0,002	0,1
0	0	6063	2,48E-04	0,001	0,1
0	0	6044	1,83E-05	9,147E-05	0,0
0	0	6062	8,52E-06	4,260E-05	0,0
0	0	59	6,87E-06	3,433E-05	0,0
0	0	6129	1,82E-06	9,095E-06	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,21	1,056	180	6,00	0,17	0,830	0,17	0,867	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	0,03	0,134	12,7
0	0	6041	0,01	0,059	5,6
0	0	6126	3,19E-03	0,016	1,5
0	0	6128	2,13E-03	0,011	1,0
0	0	6127	1,02E-03	0,005	0,5
0	0	6125	1,20E-04	5,982E-04	0,1
0	0	6129	9,34E-05	4,671E-04	0,0
0	0	59	4,98E-05	2,491E-04	0,0
0	0	6134	3,55E-05	1,773E-04	0,0
0	0	6044	4,36E-06	2,178E-05	0,0

8	40,50	768,00	2,00	0,21	1,034	128	2,80	0,17	0,839	0,17	0,867	3
---	-------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	8,33E-03	0,042	4,0
0	0	305	6,75E-03	0,034	3,3

0	0	306	6,66E-03	0,033	3,2
0	0	307	6,59E-03	0,033	3,2
0	0	6041	5,04E-03	0,025	2,4
0	0	6135	1,87E-03	0,009	0,9
0	0	6126	1,78E-03	0,009	0,9
0	0	6128	4,89E-04	0,002	0,2
0	0	154	3,86E-04	0,002	0,2
0	0	155	3,55E-04	0,002	0,2
0	0	6063	3,47E-04	0,002	0,2
0	0	6127	1,60E-04	7,980E-04	0,1
0	0	6044	6,21E-05	3,107E-04	0,0
0	0	59	1,67E-05	8,368E-05	0,0
0	0	6129	1,40E-05	6,981E-05	0,0
0	0	6125	4,22E-06	2,112E-05	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,21	1,032	339	6,00	0,16	0,815	0,17	0,867	4
----	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	0,02	0,082	7,9
0	0	6041	0,02	0,080	7,8
0	0	6126	9,30E-03	0,047	4,5
0	0	305	5,41E-04	0,003	0,3
0	0	306	4,02E-04	0,002	0,2
0	0	307	3,34E-04	0,002	0,2
0	0	6128	2,36E-04	0,001	0,1
0	0	6059	1,04E-04	5,184E-04	0,1
0	0	59	6,98E-05	3,490E-04	0,0
0	0	154	5,23E-05	2,614E-04	0,0
0	0	155	5,18E-05	2,589E-04	0,0
0	0	6135	3,35E-05	1,676E-04	0,0
0	0	6127	2,99E-06	1,496E-05	0,0

5	397,00	-149,00	2,00	0,20	0,984	20	0,80	0,16	0,814	0,17	0,867	3
---	--------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	9,50E-03	0,047	4,8
0	0	6041	9,19E-03	0,046	4,7
0	0	6126	3,77E-03	0,019	1,9
0	0	6128	3,72E-03	0,019	1,9
0	0	6127	2,60E-03	0,013	1,3
0	0	6129	1,32E-03	0,007	0,7
0	0	6134	1,31E-03	0,007	0,7
0	0	6125	1,04E-03	0,005	0,5
0	0	6044	3,61E-04	0,002	0,2
0	0	305	3,42E-04	0,002	0,2
0	0	306	2,82E-04	0,001	0,1
0	0	307	2,48E-04	0,001	0,1
0	0	154	9,67E-05	4,833E-04	0,0
0	0	155	9,15E-05	4,576E-04	0,0
0	0	6135	5,73E-05	2,866E-04	0,0
0	0	59	4,90E-05	2,450E-04	0,0
0	0	6059	4,93E-06	2,464E-05	0,0
0	0	6063	2,44E-06	1,222E-05	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,20	0,984	89	2,80	0,17	0,839	0,17	0,867	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	8,85E-03	0,044	4,5
0	0	305	6,54E-03	0,033	3,3
0	0	306	6,09E-03	0,030	3,1
0	0	307	5,63E-03	0,028	2,9
0	0	6041	9,27E-04	0,005	0,5
0	0	154	3,49E-04	0,002	0,2
0	0	155	3,16E-04	0,002	0,2
0	0	6126	1,17E-04	5,838E-04	0,1
0	0	6135	4,49E-05	2,247E-04	0,0
0	0	6044	5,13E-06	2,564E-05	0,0
0	0	6128	2,47E-06	1,236E-05	0,0
0	0	6062	1,18E-06	5,902E-06	0,0

14	1620,00	515,00	8,00	0,20	0,983	267	2,90	0,17	0,855	0,17	0,867	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	0,01	0,054	5,5
0	0	305	3,99E-03	0,020	2,0
0	0	306	3,86E-03	0,019	2,0
0	0	307	3,77E-03	0,019	1,9
0	0	6041	1,28E-03	0,006	0,6
0	0	6129	4,47E-04	0,002	0,2
0	0	6126	3,17E-04	0,002	0,2
0	0	6062	2,69E-04	0,001	0,1
0	0	154	2,34E-04	0,001	0,1
0	0	155	2,15E-04	0,001	0,1
0	0	6063	1,32E-04	6,596E-04	0,1
0	0	6135	8,28E-05	4,138E-04	0,0
0	0	6044	7,70E-05	3,851E-04	0,0
0	0	6128	7,12E-05	3,561E-04	0,0
0	0	6127	2,94E-05	1,469E-04	0,0
0	0	59	8,37E-06	4,187E-05	0,0
0	0	6134	4,28E-06	2,138E-05	0,0
0	0	331	2,53E-06	1,266E-05	0,0
0	0	332	2,37E-06	1,184E-05	0,0
0	0	333	2,21E-06	1,104E-05	0,0
0	0	334	1,99E-06	9,970E-06	0,0
0	0	6125	1,51E-06	7,551E-06	0,0

1	396,50	1154,00	2,00	0,19	0,961	180	2,60	0,17	0,847	0,17	0,867	3
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	5,88E-03	0,029	3,1
0	0	306	5,53E-03	0,028	2,9
0	0	307	5,20E-03	0,026	2,7
0	0	6061	1,76E-03	0,009	0,9
0	0	6041	1,16E-03	0,006	0,6
0	0	6129	5,19E-04	0,003	0,3
0	0	6128	4,46E-04	0,002	0,2
0	0	6126	3,31E-04	0,002	0,2
0	0	154	3,24E-04	0,002	0,2
0	0	6127	3,13E-04	0,002	0,2
0	0	6044	3,10E-04	0,002	0,2

0	0	155	2,93E-04	0,001	0,2							
0	0	6059	2,71E-04	0,001	0,1							
0	0	6135	2,26E-04	0,001	0,1							
0	0	6134	1,57E-04	7,872E-04	0,1							
0	0	6125	8,46E-05	4,229E-04	0,0							
0	0	6062	2,73E-05	1,366E-04	0,0							
0	0	331	1,13E-05	5,629E-05	0,0							
0	0	334	1,11E-05	5,536E-05	0,0							
0	0	332	1,10E-05	5,494E-05	0,0							
0	0	333	1,08E-05	5,393E-05	0,0							
0	0	59	5,49E-06	2,746E-05	0,0							
0	0	6063	2,27E-06	1,137E-05	0,0							
15	1620,00	515,00	14,00	0,19	0,959	268	4,20	0,17	0,861	0,17	0,867	5

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	4,93E-03	0,025	2,6
0	0	305	4,55E-03	0,023	2,4
0	0	306	4,41E-03	0,022	2,3
0	0	307	4,30E-03	0,022	2,2
0	0	6041	5,59E-04	0,003	0,3
0	0	154	2,42E-04	0,001	0,1
0	0	155	2,23E-04	0,001	0,1
0	0	6129	1,11E-04	5,563E-04	0,1
0	0	6126	9,57E-05	4,783E-04	0,0
0	0	6062	9,53E-05	4,766E-04	0,0
0	0	6063	5,41E-05	2,705E-04	0,0
0	0	6135	5,39E-05	2,697E-04	0,0
0	0	6044	3,34E-05	1,669E-04	0,0
0	0	6128	1,19E-05	5,973E-05	0,0
0	0	6127	4,28E-06	2,138E-05	0,0
0	0	59	1,73E-06	8,660E-06	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,19	0,954	202	1,00	0,17	0,844	0,17	0,867	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6061	8,95E-03	0,045	4,7							
0	0	6041	5,03E-03	0,025	2,6							
0	0	6126	1,72E-03	0,009	0,9							
0	0	6128	1,13E-03	0,006	0,6							
0	0	305	1,04E-03	0,005	0,5							
0	0	306	8,59E-04	0,004	0,5							
0	0	307	7,49E-04	0,004	0,4							
0	0	6127	6,47E-04	0,003	0,3							
0	0	6129	6,10E-04	0,003	0,3							
0	0	6044	3,48E-04	0,002	0,2							
0	0	6134	2,15E-04	0,001	0,1							
0	0	154	1,72E-04	8,611E-04	0,1							
0	0	155	1,61E-04	8,075E-04	0,1							
0	0	6125	1,28E-04	6,422E-04	0,1							
0	0	6062	5,92E-05	2,962E-04	0,0							
0	0	6135	4,08E-05	2,038E-04	0,0							
0	0	59	1,77E-05	8,863E-05	0,0							
0	0	331	1,32E-05	6,592E-05	0,0							

	0	0	334		1,32E-05		6,584E-05		0,0			
	0	0	332		1,31E-05		6,536E-05		0,0			
	0	0	333		1,30E-05		6,497E-05		0,0			
	0	0	6063		2,45E-06		1,224E-05		0,0			
6	-72,00	103,00	2,00	0,19	0,953	48	2,70	0,17	0,838	0,17	0,867	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	305	6,34E-03		0,032		3,3
0	0	306	6,25E-03		0,031		3,3
0	0	307	6,00E-03		0,030		3,1
0	0	6061	1,38E-03		0,007		0,7
0	0	6062	1,29E-03		0,006		0,7
0	0	6129	1,14E-03		0,006		0,6
0	0	154	2,39E-04		0,001		0,1
0	0	155	2,10E-04		0,001		0,1
0	0	6135	1,35E-04		6,755E-04		0,1
0	0	6041	3,83E-05		1,914E-04		0,0
0	0	6044	1,27E-05		6,358E-05		0,0
0	0	6059	3,07E-06		1,536E-05		0,0
0	0	6063	2,10E-06		1,049E-05		0,0
0	0	6126	1,35E-06		6,754E-06		0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,19	0,953	191	2,60	0,17	0,848	0,17	0,867	4
---	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	305	5,76E-03		0,029		3,0
0	0	306	5,57E-03		0,028		2,9
0	0	307	5,34E-03		0,027		2,8
0	0	6061	1,31E-03		0,007		0,7
0	0	6041	6,59E-04		0,003		0,3
0	0	6129	5,30E-04		0,003		0,3
0	0	154	2,89E-04		0,001		0,2
0	0	155	2,60E-04		0,001		0,1
0	0	6044	2,57E-04		0,001		0,1
0	0	6128	2,12E-04		0,001		0,1
0	0	6135	2,05E-04		0,001		0,1
0	0	6127	1,57E-04		7,857E-04		0,1
0	0	6126	1,55E-04		7,766E-04		0,1
0	0	6134	1,40E-04		6,994E-04		0,1
0	0	6062	6,98E-05		3,489E-04		0,0
0	0	6125	4,62E-05		2,311E-04		0,0
0	0	331	1,37E-05		6,826E-05		0,0
0	0	332	1,35E-05		6,738E-05		0,0
0	0	333	1,33E-05		6,661E-05		0,0
0	0	334	1,33E-05		6,658E-05		0,0
0	0	6063	6,67E-06		3,334E-05		0,0
0	0	59	2,70E-06		1,351E-05		0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,19	0,948	196	1,20	0,17	0,847	0,17	0,867	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6061	6,44E-03		0,032		3,4
0	0	6041	3,77E-03		0,019		2,0
0	0	305	2,05E-03		0,010		1,1
0	0	306	1,79E-03		0,009		0,9

0	0	307	1,62E-03	0,008	0,9
0	0	6126	1,28E-03	0,006	0,7
0	0	6128	9,06E-04	0,005	0,5
0	0	6129	5,41E-04	0,003	0,3
0	0	6127	5,28E-04	0,003	0,3
0	0	6044	3,09E-04	0,002	0,2
0	0	154	2,17E-04	0,001	0,1
0	0	155	2,02E-04	0,001	0,1
0	0	6134	1,86E-04	9,295E-04	0,1
0	0	6125	1,09E-04	5,462E-04	0,1
0	0	6135	8,53E-05	4,264E-04	0,0
0	0	6062	5,89E-05	2,946E-04	0,0
0	0	59	1,36E-05	6,788E-05	0,0
0	0	331	1,17E-05	5,840E-05	0,0
0	0	334	1,16E-05	5,813E-05	0,0
0	0	332	1,16E-05	5,784E-05	0,0
0	0	333	1,15E-05	5,743E-05	0,0
0	0	6063	5,40E-06	2,699E-05	0,0

13	1620,00	515,00	2,00	0,19	0,946	267	3,30	0,17	0,850	0,17	0,867	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6061	4,47E-03	0,022	2,4
0	0	305	3,98E-03	0,020	2,1
0	0	306	3,84E-03	0,019	2,0
0	0	307	3,74E-03	0,019	2,0
0	0	6041	1,63E-03	0,008	0,9
0	0	6126	3,69E-04	0,002	0,2
0	0	154	2,25E-04	0,001	0,1
0	0	155	2,08E-04	0,001	0,1
0	0	6129	1,79E-04	8,940E-04	0,1
0	0	6135	1,15E-04	5,744E-04	0,1
0	0	6044	1,04E-04	5,182E-04	0,1
0	0	6062	9,64E-05	4,822E-04	0,1
0	0	6128	7,29E-05	3,646E-04	0,0
0	0	6063	4,54E-05	2,272E-04	0,0
0	0	6127	2,92E-05	1,460E-04	0,0
0	0	6134	4,27E-06	2,136E-05	0,0
0	0	59	3,24E-06	1,622E-05	0,0
0	0	331	1,39E-06	6,959E-06	0,0
0	0	332	1,29E-06	6,446E-06	0,0
0	0	6125	1,29E-06	6,435E-06	0,0
0	0	333	1,19E-06	5,951E-06	0,0
0	0	334	1,06E-06	5,302E-06	0,0

Вещество: 2902 Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

№	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	
8	40,50	768,00	2,00	0,66	0,197	131	1,40	0,13	0,039	0,21	0,062	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	219	0,02	0,006	3,2						

0	0	229	0,02	0,006	3,1
0	0	231	0,02	0,006	3,1
0	0	227	0,02	0,006	3,0
0	0	225	0,02	0,006	2,9
0	0	207	0,02	0,005	2,8
0	0	210	0,02	0,005	2,7
0	0	223	0,02	0,005	2,6
0	0	6130	0,02	0,005	2,4
0	0	129	0,01	0,004	2,2
0	0	220	0,01	0,004	2,1
0	0	306	0,01	0,004	1,9
0	0	307	0,01	0,004	1,9
0	0	305	0,01	0,004	1,9
0	0	204	0,01	0,004	1,8
0	0	205	0,01	0,003	1,7
0	0	133	0,01	0,003	1,6
0	0	201	0,01	0,003	1,6
0	0	197	0,01	0,003	1,5
0	0	238	0,01	0,003	1,5
0	0	203	0,01	0,003	1,5
0	0	200	9,76E-03	0,003	1,5
0	0	198	9,72E-03	0,003	1,5
0	0	196	9,69E-03	0,003	1,5
0	0	202	9,56E-03	0,003	1,5
0	0	132	9,29E-03	0,003	1,4
0	0	141	9,26E-03	0,003	1,4
0	0	192	9,08E-03	0,003	1,4
0	0	124	8,62E-03	0,003	1,3
0	0	239	8,18E-03	0,002	1,2
0	0	140	7,85E-03	0,002	1,2
0	0	135	7,42E-03	0,002	1,1
0	0	184	6,78E-03	0,002	1,0
0	0	128	5,62E-03	0,002	0,9
0	0	130	5,32E-03	0,002	0,8
0	0	131	5,03E-03	0,002	0,8
0	0	211	4,81E-03	0,001	0,7
0	0	212	4,72E-03	0,001	0,7
0	0	213	4,59E-03	0,001	0,7
0	0	143	4,10E-03	0,001	0,6
0	0	217	4,05E-03	0,001	0,6
0	0	142	4,04E-03	0,001	0,6
0	0	138	3,49E-03	0,001	0,5
0	0	232	3,35E-03	0,001	0,5
0	0	315	3,24E-03	9,719E-04	0,5
0	0	266	3,21E-03	9,639E-04	0,5
0	0	265	2,82E-03	8,456E-04	0,4
0	0	254	2,73E-03	8,199E-04	0,4
0	0	215	2,59E-03	7,767E-04	0,4
0	0	218	2,42E-03	7,266E-04	0,4
0	0	125	1,99E-03	5,961E-04	0,3

0	0	287	1,89E-03	5,673E-04	0,3
0	0	126	1,69E-03	5,059E-04	0,3
0	0	271	1,59E-03	4,758E-04	0,2
0	0	272	1,57E-03	4,704E-04	0,2
0	0	6001	1,56E-03	4,691E-04	0,2
0	0	288	1,55E-03	4,635E-04	0,2
0	0	289	1,41E-03	4,239E-04	0,2
0	0	199	1,39E-03	4,170E-04	0,2
0	0	235	1,35E-03	4,065E-04	0,2
0	0	6042	1,12E-03	3,363E-04	0,2
0	0	127	1,11E-03	3,338E-04	0,2
0	0	122	1,05E-03	3,138E-04	0,2
0	0	314	6,84E-04	2,053E-04	0,1
0	0	237	6,79E-04	2,037E-04	0,1
0	0	236	6,72E-04	2,015E-04	0,1
0	0	233	6,71E-04	2,014E-04	0,1
0	0	313	6,54E-04	1,963E-04	0,1
0	0	290	6,30E-04	1,891E-04	0,1
0	0	281	6,10E-04	1,829E-04	0,1
0	0	282	6,08E-04	1,823E-04	0,1
0	0	270	6,04E-04	1,813E-04	0,1
0	0	109	5,88E-04	1,765E-04	0,1
0	0	268	4,71E-04	1,412E-04	0,1
0	0	6140	4,53E-04	1,360E-04	0,1
0	0	283	4,52E-04	1,356E-04	0,1
0	0	267	4,51E-04	1,353E-04	0,1
0	0	101	4,29E-04	1,287E-04	0,1
0	0	102	4,19E-04	1,256E-04	0,1
0	0	269	3,88E-04	1,165E-04	0,1
0	0	111	3,88E-04	1,165E-04	0,1
0	0	19	3,52E-04	1,057E-04	0,1
0	0	22	3,30E-04	9,894E-05	0,1
0	0	6043	3,07E-04	9,217E-05	0,0
0	0	31	3,05E-04	9,144E-05	0,0
0	0	108	3,03E-04	9,078E-05	0,0
0	0	107	3,01E-04	9,022E-05	0,0
0	0	29	2,93E-04	8,804E-05	0,0
0	0	234	2,92E-04	8,767E-05	0,0
0	0	104	2,83E-04	8,493E-05	0,0
0	0	9	2,70E-04	8,099E-05	0,0
0	0	110	2,69E-04	8,068E-05	0,0
0	0	27	2,64E-04	7,925E-05	0,0
0	0	26	2,59E-04	7,777E-05	0,0
0	0	11	2,58E-04	7,740E-05	0,0
0	0	5	2,50E-04	7,505E-05	0,0
0	0	6040	2,48E-04	7,429E-05	0,0
0	0	6039	2,37E-04	7,100E-05	0,0
0	0	1	2,25E-04	6,759E-05	0,0
0	0	112	2,24E-04	6,711E-05	0,0
0	0	4	2,08E-04	6,252E-05	0,0

0	0	44	2,00E-04	6,002E-05	0,0
0	0	105	1,86E-04	5,569E-05	0,0
0	0	45	1,82E-04	5,467E-05	0,0
0	0	16	1,77E-04	5,295E-05	0,0
0	0	189	1,71E-04	5,117E-05	0,0
0	0	190	1,69E-04	5,063E-05	0,0
0	0	71	1,64E-04	4,916E-05	0,0
0	0	43	1,63E-04	4,889E-05	0,0
0	0	6004	1,59E-04	4,782E-05	0,0
0	0	6003	1,58E-04	4,747E-05	0,0
0	0	123	1,54E-04	4,612E-05	0,0
0	0	33	1,53E-04	4,595E-05	0,0
0	0	6008	1,53E-04	4,591E-05	0,0
0	0	6002	1,52E-04	4,558E-05	0,0
0	0	17	1,51E-04	4,519E-05	0,0
0	0	6009	1,50E-04	4,490E-05	0,0
0	0	114	1,50E-04	4,485E-05	0,0
0	0	75	1,49E-04	4,483E-05	0,0
0	0	32	1,48E-04	4,449E-05	0,0
0	0	23	1,47E-04	4,423E-05	0,0
0	0	113	1,46E-04	4,383E-05	0,0
0	0	25	1,46E-04	4,369E-05	0,0
0	0	35	1,45E-04	4,341E-05	0,0
0	0	118	1,42E-04	4,255E-05	0,0
0	0	34	1,41E-04	4,242E-05	0,0
0	0	24	1,41E-04	4,232E-05	0,0
0	0	39	1,41E-04	4,223E-05	0,0
0	0	20	1,39E-04	4,180E-05	0,0
0	0	103	1,38E-04	4,149E-05	0,0
0	0	21	1,35E-04	4,046E-05	0,0
0	0	38	1,35E-04	4,043E-05	0,0
0	0	191	1,34E-04	4,016E-05	0,0
0	0	36	1,31E-04	3,931E-05	0,0
0	0	115	1,30E-04	3,903E-05	0,0
0	0	6017	1,29E-04	3,862E-05	0,0
0	0	46	1,28E-04	3,853E-05	0,0
0	0	6018	1,27E-04	3,804E-05	0,0
0	0	18	1,26E-04	3,787E-05	0,0
0	0	28	1,26E-04	3,778E-05	0,0
0	0	79	1,26E-04	3,770E-05	0,0
0	0	30	1,25E-04	3,752E-05	0,0
0	0	6026	1,22E-04	3,648E-05	0,0
0	0	2	1,21E-04	3,630E-05	0,0
0	0	6007	1,19E-04	3,569E-05	0,0
0	0	100	1,17E-04	3,521E-05	0,0
0	0	70	1,17E-04	3,519E-05	0,0
0	0	42	1,17E-04	3,515E-05	0,0
0	0	6016	1,16E-04	3,470E-05	0,0
0	0	41	1,14E-04	3,428E-05	0,0
0	0	6019	1,13E-04	3,402E-05	0,0

0	0	6030	1,12E-04	3,373E-05	0,0
0	0	6010	1,11E-04	3,340E-05	0,0
0	0	83	1,08E-04	3,230E-05	0,0
0	0	92	1,07E-04	3,225E-05	0,0
0	0	277	1,05E-04	3,153E-05	0,0
0	0	6015	1,04E-04	3,111E-05	0,0
0	0	74	1,03E-04	3,085E-05	0,0
0	0	6020	1,02E-04	3,053E-05	0,0
0	0	171	9,77E-05	2,931E-05	0,0
0	0	153	9,73E-05	2,920E-05	0,0
0	0	152	9,58E-05	2,875E-05	0,0
0	0	6034	9,39E-05	2,817E-05	0,0
0	0	6014	9,18E-05	2,755E-05	0,0
0	0	6136	9,15E-05	2,745E-05	0,0
0	0	120	9,13E-05	2,740E-05	0,0
0	0	6021	9,01E-05	2,703E-05	0,0
0	0	285	8,68E-05	2,603E-05	0,0
0	0	6025	8,67E-05	2,601E-05	0,0
0	0	6006	8,65E-05	2,596E-05	0,0
0	0	47	8,54E-05	2,562E-05	0,0
0	0	119	8,24E-05	2,473E-05	0,0
0	0	84	8,22E-05	2,467E-05	0,0
0	0	6013	8,17E-05	2,450E-05	0,0
0	0	85	8,12E-05	2,436E-05	0,0
0	0	78	8,10E-05	2,431E-05	0,0
0	0	7	8,08E-05	2,423E-05	0,0
0	0	10	8,07E-05	2,422E-05	0,0
0	0	6038	8,06E-05	2,418E-05	0,0
0	0	8	8,04E-05	2,413E-05	0,0
0	0	6022	7,94E-05	2,382E-05	0,0
0	0	188	7,91E-05	2,374E-05	0,0
0	0	3	7,91E-05	2,374E-05	0,0
0	0	69	7,87E-05	2,361E-05	0,0
0	0	6011	7,83E-05	2,348E-05	0,0
0	0	6029	7,66E-05	2,298E-05	0,0
0	0	278	7,53E-05	2,260E-05	0,0
0	0	6	7,47E-05	2,242E-05	0,0
0	0	13	7,27E-05	2,180E-05	0,0
0	0	12	7,09E-05	2,127E-05	0,0
0	0	298	6,81E-05	2,043E-05	0,0
0	0	37	6,72E-05	2,015E-05	0,0
0	0	73	6,68E-05	2,004E-05	0,0
0	0	82	6,56E-05	1,967E-05	0,0
0	0	14	6,46E-05	1,939E-05	0,0
0	0	15	6,35E-05	1,905E-05	0,0
0	0	6005	6,25E-05	1,876E-05	0,0
0	0	279	6,14E-05	1,843E-05	0,0
0	0	6033	6,01E-05	1,804E-05	0,0
0	0	286	5,84E-05	1,752E-05	0,0
0	0	89	5,79E-05	1,737E-05	0,0

0	0	6024	5,79E-05	1,736E-05	0,0
0	0	48	5,68E-05	1,705E-05	0,0
0	0	6012	5,48E-05	1,643E-05	0,0
0	0	68	5,18E-05	1,555E-05	0,0
0	0	240	5,04E-05	1,511E-05	0,0
0	0	87	4,92E-05	1,476E-05	0,0
0	0	6028	4,89E-05	1,466E-05	0,0
0	0	6037	4,87E-05	1,461E-05	0,0
0	0	121	4,80E-05	1,441E-05	0,0
0	0	99	4,78E-05	1,434E-05	0,0
0	0	77	4,73E-05	1,419E-05	0,0
0	0	86	4,48E-05	1,344E-05	0,0
0	0	90	4,35E-05	1,305E-05	0,0
0	0	72	4,16E-05	1,247E-05	0,0
0	0	187	3,84E-05	1,153E-05	0,0
0	0	6023	3,79E-05	1,137E-05	0,0
0	0	81	3,63E-05	1,088E-05	0,0
0	0	6032	3,50E-05	1,051E-05	0,0
0	0	6027	3,04E-05	9,115E-06	0,0
0	0	76	2,82E-05	8,464E-06	0,0
0	0	94	2,79E-05	8,367E-06	0,0
0	0	6036	2,71E-05	8,116E-06	0,0
0	0	96	2,40E-05	7,189E-06	0,0
0	0	98	2,39E-05	7,175E-06	0,0
0	0	330	2,20E-05	6,592E-06	0,0
0	0	329	2,18E-05	6,551E-06	0,0
0	0	88	2,14E-05	6,423E-06	0,0
0	0	93	2,14E-05	6,410E-06	0,0
0	0	328	2,12E-05	6,355E-06	0,0
0	0	327	2,10E-05	6,312E-06	0,0
0	0	6031	2,06E-05	6,178E-06	0,0
0	0	326	2,04E-05	6,116E-06	0,0
0	0	80	2,03E-05	6,081E-06	0,0
0	0	325	1,97E-05	5,900E-06	0,0
0	0	324	1,95E-05	5,855E-06	0,0
0	0	97	1,89E-05	5,674E-06	0,0
0	0	323	1,89E-05	5,662E-06	0,0
0	0	322	1,87E-05	5,615E-06	0,0
0	0	321	1,81E-05	5,424E-06	0,0
0	0	91	1,72E-05	5,160E-06	0,0
0	0	6035	1,47E-05	4,396E-06	0,0
0	0	6052	1,29E-05	3,870E-06	0,0
0	0	95	1,09E-05	3,281E-06	0,0
0	0	247	7,89E-06	2,367E-06	0,0
0	0	284	6,39E-06	1,918E-06	0,0
0	0	299	4,46E-06	1,338E-06	0,0
0	0	6045	4,36E-06	1,309E-06	0,0
0	0	275	4,26E-06	1,279E-06	0,0
0	0	276	2,23E-06	6,698E-07	0,0
0	0	291	2,22E-06	6,654E-07	0,0

	0	0	274		1,95E-06		5,862E-07		0,0				
	0	0	273		1,59E-06		4,777E-07		0,0				
12	737,50	-62,50	2,00	0,63	0,188	323	1,50	0,10	0,031	0,21		0,062	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	129		0,02		0,007		3,7				
	0	0	210		0,02		0,006		3,2				
	0	0	133		0,02		0,005		2,6				
	0	0	192		0,01		0,004		2,4				
	0	0	132		0,01		0,004		2,4				
	0	0	6130		0,01		0,004		2,3				
	0	0	231		0,01		0,004		2,3				
	0	0	229		0,01		0,004		2,2				
	0	0	227		0,01		0,004		2,2				
	0	0	141		0,01		0,004		2,2				
	0	0	225		0,01		0,004		2,2				
	0	0	219		0,01		0,004		2,1				
	0	0	223		0,01		0,004		2,1				
	0	0	124		0,01		0,004		1,9				
	0	0	140		0,01		0,004		1,9				
	0	0	207		0,01		0,003		1,8				
	0	0	307		0,01		0,003		1,8				
	0	0	220		0,01		0,003		1,8				
	0	0	306		0,01		0,003		1,8				
	0	0	305		0,01		0,003		1,8				
	0	0	135		0,01		0,003		1,8				
	0	0	238		0,01		0,003		1,7				
	0	0	184		8,69E-03		0,003		1,4				
	0	0	128		7,98E-03		0,002		1,3				
	0	0	130		7,94E-03		0,002		1,3				
	0	0	205		7,89E-03		0,002		1,3				
	0	0	131		7,64E-03		0,002		1,2				
	0	0	204		7,45E-03		0,002		1,2				
	0	0	203		6,21E-03		0,002		1,0				
	0	0	197		6,20E-03		0,002		1,0				
	0	0	201		6,18E-03		0,002		1,0				
	0	0	239		6,18E-03		0,002		1,0				
	0	0	196		6,15E-03		0,002		1,0				
	0	0	202		6,14E-03		0,002		1,0				
	0	0	198		6,14E-03		0,002		1,0				
	0	0	200		6,13E-03		0,002		1,0				
	0	0	272		5,83E-03		0,002		0,9				
	0	0	138		5,59E-03		0,002		0,9				
	0	0	269		4,75E-03		0,001		0,8				
	0	0	143		3,72E-03		0,001		0,6				
	0	0	199		3,66E-03		0,001		0,6				
	0	0	6001		3,62E-03		0,001		0,6				
	0	0	122		3,61E-03		0,001		0,6				
	0	0	142		3,55E-03		0,001		0,6				
	0	0	125		2,95E-03		8,857E-04		0,5				
	0	0	6042		2,60E-03		7,793E-04		0,4				

0	0	126	2,59E-03	7,782E-04	0,4
0	0	213	2,07E-03	6,207E-04	0,3
0	0	212	2,07E-03	6,198E-04	0,3
0	0	211	2,06E-03	6,193E-04	0,3
0	0	217	2,04E-03	6,123E-04	0,3
0	0	127	1,84E-03	5,533E-04	0,3
0	0	6140	1,62E-03	4,873E-04	0,3
0	0	232	1,45E-03	4,341E-04	0,2
0	0	109	1,40E-03	4,208E-04	0,2
0	0	254	1,22E-03	3,674E-04	0,2
0	0	215	1,21E-03	3,638E-04	0,2
0	0	218	1,21E-03	3,632E-04	0,2
0	0	189	1,19E-03	3,580E-04	0,2
0	0	1	1,02E-03	3,046E-04	0,2
0	0	111	9,58E-04	2,873E-04	0,2
0	0	9	9,01E-04	2,704E-04	0,1
0	0	6043	8,82E-04	2,645E-04	0,1
0	0	102	8,74E-04	2,621E-04	0,1
0	0	315	8,43E-04	2,528E-04	0,1
0	0	31	8,11E-04	2,432E-04	0,1
0	0	19	8,05E-04	2,415E-04	0,1
0	0	11	7,93E-04	2,378E-04	0,1
0	0	266	7,71E-04	2,314E-04	0,1
0	0	108	7,64E-04	2,293E-04	0,1
0	0	265	7,62E-04	2,287E-04	0,1
0	0	29	7,60E-04	2,280E-04	0,1
0	0	5	7,54E-04	2,263E-04	0,1
0	0	22	7,09E-04	2,126E-04	0,1
0	0	101	6,98E-04	2,095E-04	0,1
0	0	4	6,91E-04	2,072E-04	0,1
0	0	27	6,86E-04	2,058E-04	0,1
0	0	6004	6,77E-04	2,031E-04	0,1
0	0	104	6,61E-04	1,983E-04	0,1
0	0	26	6,43E-04	1,928E-04	0,1
0	0	107	6,33E-04	1,899E-04	0,1
0	0	110	6,26E-04	1,879E-04	0,1
0	0	6136	6,08E-04	1,824E-04	0,1
0	0	188	5,66E-04	1,699E-04	0,1
0	0	6003	5,35E-04	1,605E-04	0,1
0	0	2	5,27E-04	1,580E-04	0,1
0	0	36	5,21E-04	1,563E-04	0,1
0	0	35	4,82E-04	1,447E-04	0,1
0	0	6017	4,76E-04	1,427E-04	0,1
0	0	34	4,72E-04	1,415E-04	0,1
0	0	6039	4,65E-04	1,396E-04	0,1
0	0	289	4,64E-04	1,391E-04	0,1
0	0	6018	4,47E-04	1,341E-04	0,1
0	0	288	4,47E-04	1,340E-04	0,1
0	0	6040	4,45E-04	1,334E-04	0,1
0	0	115	4,44E-04	1,331E-04	0,1

0	0	6016	4,27E-04	1,281E-04	0,1
0	0	33	4,23E-04	1,269E-04	0,1
0	0	16	4,21E-04	1,263E-04	0,1
0	0	3	4,19E-04	1,257E-04	0,1
0	0	32	4,15E-04	1,244E-04	0,1
0	0	112	4,10E-04	1,230E-04	0,1
0	0	44	4,10E-04	1,229E-04	0,1
0	0	271	4,08E-04	1,225E-04	0,1
0	0	6002	4,07E-04	1,222E-04	0,1
0	0	6019	4,01E-04	1,202E-04	0,1
0	0	287	3,89E-04	1,168E-04	0,1
0	0	263	3,82E-04	1,147E-04	0,1
0	0	6015	3,81E-04	1,142E-04	0,1
0	0	123	3,79E-04	1,138E-04	0,1
0	0	235	3,78E-04	1,133E-04	0,1
0	0	264	3,77E-04	1,132E-04	0,1
0	0	43	3,70E-04	1,111E-04	0,1
0	0	17	3,61E-04	1,084E-04	0,1
0	0	6020	3,58E-04	1,075E-04	0,1
0	0	45	3,46E-04	1,039E-04	0,1
0	0	10	3,46E-04	1,037E-04	0,1
0	0	30	3,44E-04	1,033E-04	0,1
0	0	8	3,40E-04	1,019E-04	0,1
0	0	25	3,34E-04	1,003E-04	0,1
0	0	103	3,32E-04	9,946E-05	0,1
0	0	6014	3,30E-04	9,901E-05	0,1
0	0	41	3,28E-04	9,847E-05	0,1
0	0	24	3,26E-04	9,767E-05	0,1
0	0	28	3,23E-04	9,696E-05	0,1
0	0	114	3,20E-04	9,599E-05	0,1
0	0	23	3,19E-04	9,570E-05	0,1
0	0	281	3,19E-04	9,567E-05	0,1
0	0	7	3,18E-04	9,538E-05	0,1
0	0	270	3,16E-04	9,495E-05	0,1
0	0	190	3,14E-04	9,421E-05	0,1
0	0	282	3,13E-04	9,391E-05	0,1
0	0	6021	3,13E-04	9,386E-05	0,0
0	0	105	3,12E-04	9,349E-05	0,0
0	0	6008	3,08E-04	9,251E-05	0,0
0	0	39	3,06E-04	9,169E-05	0,0
0	0	258	3,02E-04	9,071E-05	0,0
0	0	21	2,99E-04	8,961E-05	0,0
0	0	262	2,97E-04	8,906E-05	0,0
0	0	38	2,96E-04	8,878E-05	0,0
0	0	257	2,92E-04	8,756E-05	0,0
0	0	113	2,92E-04	8,756E-05	0,0
0	0	118	2,89E-04	8,683E-05	0,0
0	0	71	2,88E-04	8,640E-05	0,0
0	0	6013	2,85E-04	8,558E-05	0,0
0	0	261	2,84E-04	8,528E-05	0,0

0	0	20	2,82E-04	8,450E-05	0,0
0	0	42	2,78E-04	8,351E-05	0,0
0	0	6009	2,77E-04	8,303E-05	0,0
0	0	6	2,76E-04	8,286E-05	0,0
0	0	46	2,70E-04	8,088E-05	0,0
0	0	6022	2,69E-04	8,064E-05	0,0
0	0	100	2,65E-04	7,957E-05	0,0
0	0	6007	2,64E-04	7,916E-05	0,0
0	0	18	2,63E-04	7,899E-05	0,0
0	0	37	2,63E-04	7,876E-05	0,0
0	0	75	2,58E-04	7,747E-05	0,0
0	0	268	2,53E-04	7,576E-05	0,0
0	0	283	2,50E-04	7,491E-05	0,0
0	0	267	2,48E-04	7,441E-05	0,0
0	0	70	2,37E-04	7,122E-05	0,0
0	0	191	2,37E-04	7,109E-05	0,0
0	0	6010	2,32E-04	6,959E-05	0,0
0	0	152	2,32E-04	6,955E-05	0,0
0	0	171	2,31E-04	6,942E-05	0,0
0	0	153	2,29E-04	6,883E-05	0,0
0	0	79	2,21E-04	6,638E-05	0,0
0	0	277	2,19E-04	6,581E-05	0,0
0	0	120	2,17E-04	6,495E-05	0,0
0	0	74	2,12E-04	6,346E-05	0,0
0	0	84	2,09E-04	6,278E-05	0,0
0	0	187	2,09E-04	6,273E-05	0,0
0	0	85	2,09E-04	6,266E-05	0,0
0	0	6026	2,06E-04	6,171E-05	0,0
0	0	6006	2,04E-04	6,118E-05	0,0
0	0	83	2,01E-04	6,025E-05	0,0
0	0	13	2,01E-04	6,015E-05	0,0
0	0	12	1,95E-04	5,844E-05	0,0
0	0	47	1,90E-04	5,707E-05	0,0
0	0	6030	1,85E-04	5,543E-05	0,0
0	0	280	1,84E-04	5,513E-05	0,0
0	0	78	1,81E-04	5,430E-05	0,0
0	0	69	1,80E-04	5,408E-05	0,0
0	0	6011	1,78E-04	5,326E-05	0,0
0	0	119	1,72E-04	5,167E-05	0,0
0	0	6025	1,71E-04	5,119E-05	0,0
0	0	256	1,67E-04	4,998E-05	0,0
0	0	14	1,66E-04	4,991E-05	0,0
0	0	255	1,65E-04	4,950E-05	0,0
0	0	15	1,64E-04	4,914E-05	0,0
0	0	260	1,64E-04	4,907E-05	0,0
0	0	82	1,63E-04	4,904E-05	0,0
0	0	259	1,62E-04	4,854E-05	0,0
0	0	73	1,62E-04	4,849E-05	0,0
0	0	278	1,62E-04	4,846E-05	0,0
0	0	285	1,61E-04	4,824E-05	0,0

0	0	314	1,61E-04	4,815E-05	0,0
0	0	6034	1,57E-04	4,720E-05	0,0
0	0	89	1,55E-04	4,637E-05	0,0
0	0	6029	1,52E-04	4,566E-05	0,0
0	0	92	1,51E-04	4,535E-05	0,0
0	0	236	1,49E-04	4,462E-05	0,0
0	0	233	1,48E-04	4,450E-05	0,0
0	0	237	1,48E-04	4,431E-05	0,0
0	0	6005	1,47E-04	4,418E-05	0,0
0	0	313	1,45E-04	4,363E-05	0,0
0	0	290	1,44E-04	4,319E-05	0,0
0	0	6038	1,43E-04	4,277E-05	0,0
0	0	234	1,39E-04	4,176E-05	0,0
0	0	99	1,36E-04	4,092E-05	0,0
0	0	87	1,36E-04	4,078E-05	0,0
0	0	77	1,36E-04	4,075E-05	0,0
0	0	6052	1,31E-04	3,927E-05	0,0
0	0	6024	1,31E-04	3,922E-05	0,0
0	0	121	1,30E-04	3,909E-05	0,0
0	0	90	1,30E-04	3,897E-05	0,0
0	0	6033	1,29E-04	3,884E-05	0,0
0	0	68	1,29E-04	3,866E-05	0,0
0	0	6012	1,29E-04	3,860E-05	0,0
0	0	6045	1,28E-04	3,854E-05	0,0
0	0	48	1,26E-04	3,788E-05	0,0
0	0	81	1,23E-04	3,693E-05	0,0
0	0	279	1,18E-04	3,554E-05	0,0
0	0	6053	1,18E-04	3,533E-05	0,0
0	0	6046	1,18E-04	3,525E-05	0,0
0	0	6037	1,17E-04	3,501E-05	0,0
0	0	6028	1,16E-04	3,492E-05	0,0
0	0	72	1,15E-04	3,446E-05	0,0
0	0	86	1,13E-04	3,385E-05	0,0
0	0	94	1,10E-04	3,285E-05	0,0
0	0	240	1,09E-04	3,270E-05	0,0
0	0	286	1,07E-04	3,213E-05	0,0
0	0	6047	1,05E-04	3,160E-05	0,0
0	0	6054	1,04E-04	3,116E-05	0,0
0	0	76	9,91E-05	2,973E-05	0,0
0	0	275	9,85E-05	2,955E-05	0,0
0	0	6032	9,83E-05	2,950E-05	0,0
0	0	274	9,56E-05	2,867E-05	0,0
0	0	6023	9,44E-05	2,831E-05	0,0
0	0	80	9,02E-05	2,706E-05	0,0
0	0	273	8,96E-05	2,689E-05	0,0
0	0	6036	8,93E-05	2,679E-05	0,0
0	0	96	8,89E-05	2,667E-05	0,0
0	0	6048	8,79E-05	2,637E-05	0,0
0	0	98	8,69E-05	2,608E-05	0,0
0	0	6055	8,47E-05	2,541E-05	0,0

0	0	6027	8,39E-05	2,516E-05	0,0
0	0	97	8,18E-05	2,455E-05	0,0
0	0	276	8,10E-05	2,430E-05	0,0
0	0	93	8,02E-05	2,407E-05	0,0
0	0	284	7,90E-05	2,371E-05	0,0
0	0	298	7,63E-05	2,289E-05	0,0
0	0	6049	7,53E-05	2,258E-05	0,0
0	0	6031	7,21E-05	2,162E-05	0,0
0	0	6056	7,13E-05	2,139E-05	0,0
0	0	247	7,02E-05	2,105E-05	0,0
0	0	299	6,86E-05	2,057E-05	0,0
0	0	291	6,79E-05	2,036E-05	0,0
0	0	241	6,64E-05	1,991E-05	0,0
0	0	6035	6,51E-05	1,952E-05	0,0
0	0	6050	6,31E-05	1,893E-05	0,0
0	0	248	6,21E-05	1,864E-05	0,0
0	0	292	6,11E-05	1,834E-05	0,0
0	0	300	6,05E-05	1,816E-05	0,0
0	0	242	5,96E-05	1,787E-05	0,0
0	0	6057	5,89E-05	1,768E-05	0,0
0	0	88	5,85E-05	1,755E-05	0,0
0	0	293	5,37E-05	1,611E-05	0,0
0	0	249	5,36E-05	1,608E-05	0,0
0	0	6051	5,23E-05	1,568E-05	0,0
0	0	91	5,15E-05	1,544E-05	0,0
0	0	95	5,11E-05	1,532E-05	0,0
0	0	243	4,95E-05	1,486E-05	0,0
0	0	301	4,89E-05	1,467E-05	0,0
0	0	6058	4,77E-05	1,432E-05	0,0
0	0	294	4,40E-05	1,321E-05	0,0
0	0	250	4,29E-05	1,287E-05	0,0
0	0	244	4,24E-05	1,272E-05	0,0
0	0	329	4,16E-05	1,248E-05	0,0
0	0	330	4,14E-05	1,243E-05	0,0
0	0	302	4,11E-05	1,233E-05	0,0
0	0	327	4,03E-05	1,210E-05	0,0
0	0	328	4,02E-05	1,205E-05	0,0
0	0	326	3,90E-05	1,170E-05	0,0
0	0	324	3,79E-05	1,138E-05	0,0
0	0	325	3,78E-05	1,133E-05	0,0
0	0	322	3,69E-05	1,106E-05	0,0
0	0	295	3,67E-05	1,102E-05	0,0
0	0	323	3,67E-05	1,101E-05	0,0
0	0	321	3,57E-05	1,070E-05	0,0
0	0	245	3,56E-05	1,069E-05	0,0
0	0	251	3,54E-05	1,062E-05	0,0
0	0	303	3,41E-05	1,022E-05	0,0
0	0	296	3,05E-05	9,141E-06	0,0
0	0	246	2,95E-05	8,853E-06	0,0
0	0	252	2,88E-05	8,652E-06	0,0

0	0	304	2,75E-05	8,265E-06	0,0							
0	0	320	2,58E-05	7,738E-06	0,0							
0	0	319	2,50E-05	7,515E-06	0,0							
0	0	297	2,49E-05	7,479E-06	0,0							
0	0	253	2,31E-05	6,942E-06	0,0							
5	397,00	-149,00	2,00	0,60	0,180	357	1,30	0,09	0,026	0,21	0,062	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,02		0,006		3,2					
0	0	210	0,02		0,005		2,6					
0	0	6130	0,01		0,004		2,4					
0	0	223	0,01		0,004		2,2					
0	0	225	0,01		0,004		2,2					
0	0	227	0,01		0,004		2,2					
0	0	229	0,01		0,004		2,2					
0	0	231	0,01		0,004		2,2					
0	0	129	0,01		0,004		2,0					
0	0	192	0,01		0,004		1,9					
0	0	133	0,01		0,003		1,8					
0	0	305	0,01		0,003		1,8					
0	0	306	0,01		0,003		1,8					
0	0	207	0,01		0,003		1,8					
0	0	307	0,01		0,003		1,8					
0	0	141	0,01		0,003		1,8					
0	0	132	9,47E-03		0,003		1,6					
0	0	140	9,29E-03		0,003		1,5					
0	0	219	9,21E-03		0,003		1,5					
0	0	238	8,63E-03		0,003		1,4					
0	0	205	8,15E-03		0,002		1,4					
0	0	6140	8,06E-03		0,002		1,3					
0	0	220	7,77E-03		0,002		1,3					
0	0	204	7,55E-03		0,002		1,3					
0	0	199	7,31E-03		0,002		1,2					
0	0	135	6,50E-03		0,002		1,1					
0	0	202	6,44E-03		0,002		1,1					
0	0	203	6,44E-03		0,002		1,1					
0	0	196	6,39E-03		0,002		1,1					
0	0	197	6,37E-03		0,002		1,1					
0	0	198	6,32E-03		0,002		1,1					
0	0	200	6,25E-03		0,002		1,0					
0	0	201	6,23E-03		0,002		1,0					
0	0	124	5,62E-03		0,002		0,9					
0	0	239	5,26E-03		0,002		0,9					
0	0	6043	5,24E-03		0,002		0,9					
0	0	184	5,01E-03		0,002		0,8					
0	0	138	4,82E-03		0,001		0,8					
0	0	272	4,74E-03		0,001		0,8					
0	0	131	4,62E-03		0,001		0,8					
0	0	130	4,47E-03		0,001		0,7					
0	0	128	4,13E-03		0,001		0,7					
0	0	6042	3,72E-03		0,001		0,6					

0	0	269	2,70E-03	8,093E-04	0,4
0	0	143	2,51E-03	7,542E-04	0,4
0	0	142	2,38E-03	7,129E-04	0,4
0	0	111	2,03E-03	6,085E-04	0,3
0	0	211	1,96E-03	5,886E-04	0,3
0	0	212	1,95E-03	5,852E-04	0,3
0	0	213	1,94E-03	5,823E-04	0,3
0	0	217	1,85E-03	5,548E-04	0,3
0	0	16	1,85E-03	5,548E-04	0,3
0	0	5	1,81E-03	5,426E-04	0,3
0	0	31	1,81E-03	5,416E-04	0,3
0	0	29	1,77E-03	5,310E-04	0,3
0	0	11	1,76E-03	5,284E-04	0,3
0	0	122	1,67E-03	5,022E-04	0,3
0	0	285	1,64E-03	4,924E-04	0,3
0	0	109	1,62E-03	4,864E-04	0,3
0	0	19	1,58E-03	4,732E-04	0,3
0	0	17	1,58E-03	4,726E-04	0,3
0	0	232	1,52E-03	4,560E-04	0,3
0	0	9	1,51E-03	4,541E-04	0,3
0	0	125	1,51E-03	4,528E-04	0,3
0	0	22	1,49E-03	4,462E-04	0,2
0	0	277	1,38E-03	4,138E-04	0,2
0	0	126	1,36E-03	4,082E-04	0,2
0	0	254	1,20E-03	3,611E-04	0,2
0	0	215	1,16E-03	3,473E-04	0,2
0	0	218	1,14E-03	3,432E-04	0,2
0	0	26	1,14E-03	3,422E-04	0,2
0	0	27	1,12E-03	3,367E-04	0,2
0	0	4	1,12E-03	3,355E-04	0,2
0	0	6013	1,12E-03	3,353E-04	0,2
0	0	6022	1,10E-03	3,299E-04	0,2
0	0	286	1,08E-03	3,249E-04	0,2
0	0	6014	1,07E-03	3,209E-04	0,2
0	0	6021	1,06E-03	3,178E-04	0,2
0	0	279	1,06E-03	3,169E-04	0,2
0	0	278	1,03E-03	3,076E-04	0,2
0	0	6015	1,02E-03	3,055E-04	0,2
0	0	6020	1,02E-03	3,049E-04	0,2
0	0	6019	9,76E-04	2,927E-04	0,2
0	0	6016	9,70E-04	2,910E-04	0,2
0	0	315	9,42E-04	2,825E-04	0,2
0	0	6018	9,32E-04	2,795E-04	0,2
0	0	6017	9,20E-04	2,760E-04	0,2
0	0	6	9,12E-04	2,737E-04	0,2
0	0	127	9,08E-04	2,724E-04	0,2
0	0	84	9,00E-04	2,700E-04	0,1
0	0	265	8,81E-04	2,643E-04	0,1
0	0	12	8,74E-04	2,621E-04	0,1
0	0	13	8,53E-04	2,558E-04	0,1

0	0	85	8,46E-04	2,539E-04	0,1
0	0	7	8,31E-04	2,492E-04	0,1
0	0	101	8,29E-04	2,487E-04	0,1
0	0	266	8,17E-04	2,451E-04	0,1
0	0	102	8,15E-04	2,444E-04	0,1
0	0	108	8,10E-04	2,431E-04	0,1
0	0	15	7,79E-04	2,336E-04	0,1
0	0	3	7,78E-04	2,335E-04	0,1
0	0	14	7,51E-04	2,254E-04	0,1
0	0	42	7,06E-04	2,117E-04	0,1
0	0	100	6,74E-04	2,023E-04	0,1
0	0	41	6,56E-04	1,967E-04	0,1
0	0	43	6,46E-04	1,939E-04	0,1
0	0	110	6,45E-04	1,936E-04	0,1
0	0	8	6,44E-04	1,932E-04	0,1
0	0	123	6,42E-04	1,927E-04	0,1
0	0	10	6,31E-04	1,893E-04	0,1
0	0	28	6,15E-04	1,845E-04	0,1
0	0	118	6,10E-04	1,830E-04	0,1
0	0	30	6,08E-04	1,825E-04	0,1
0	0	89	6,02E-04	1,806E-04	0,1
0	0	21	5,86E-04	1,758E-04	0,1
0	0	23	5,72E-04	1,716E-04	0,1
0	0	24	5,55E-04	1,665E-04	0,1
0	0	38	5,52E-04	1,657E-04	0,1
0	0	87	5,49E-04	1,647E-04	0,1
0	0	25	5,48E-04	1,643E-04	0,1
0	0	18	5,46E-04	1,637E-04	0,1
0	0	39	5,45E-04	1,636E-04	0,1
0	0	6005	5,45E-04	1,635E-04	0,1
0	0	330	5,43E-04	1,628E-04	0,1
0	0	44	5,39E-04	1,618E-04	0,1
0	0	20	5,39E-04	1,617E-04	0,1
0	0	99	5,36E-04	1,607E-04	0,1
0	0	329	5,31E-04	1,592E-04	0,1
0	0	328	5,19E-04	1,557E-04	0,1
0	0	6006	5,18E-04	1,554E-04	0,1
0	0	264	5,10E-04	1,529E-04	0,1
0	0	327	5,07E-04	1,520E-04	0,1
0	0	289	5,03E-04	1,508E-04	0,1
0	0	45	4,97E-04	1,492E-04	0,1
0	0	6002	4,96E-04	1,487E-04	0,1
0	0	326	4,94E-04	1,482E-04	0,1
0	0	46	4,88E-04	1,464E-04	0,1
0	0	32	4,87E-04	1,462E-04	0,1
0	0	288	4,84E-04	1,451E-04	0,1
0	0	33	4,79E-04	1,436E-04	0,1
0	0	6012	4,78E-04	1,434E-04	0,1
0	0	325	4,75E-04	1,425E-04	0,1
0	0	6007	4,74E-04	1,422E-04	0,1

0	0	90	4,73E-04	1,419E-04	0,1
0	0	6011	4,72E-04	1,416E-04	0,1
0	0	47	4,71E-04	1,412E-04	0,1
0	0	70	4,63E-04	1,388E-04	0,1
0	0	324	4,62E-04	1,387E-04	0,1
0	0	189	4,61E-04	1,384E-04	0,1
0	0	86	4,60E-04	1,381E-04	0,1
0	0	71	4,60E-04	1,379E-04	0,1
0	0	6010	4,53E-04	1,358E-04	0,1
0	0	69	4,53E-04	1,358E-04	0,1
0	0	323	4,49E-04	1,347E-04	0,1
0	0	322	4,37E-04	1,310E-04	0,1
0	0	48	4,31E-04	1,294E-04	0,1
0	0	6008	4,31E-04	1,292E-04	0,1
0	0	68	4,23E-04	1,269E-04	0,1
0	0	6009	4,23E-04	1,269E-04	0,1
0	0	321	4,23E-04	1,269E-04	0,1
0	0	1	4,18E-04	1,254E-04	0,1
0	0	263	4,16E-04	1,248E-04	0,1
0	0	235	4,13E-04	1,238E-04	0,1
0	0	75	4,12E-04	1,237E-04	0,1
0	0	34	4,09E-04	1,227E-04	0,1
0	0	2	4,09E-04	1,226E-04	0,1
0	0	287	4,03E-04	1,209E-04	0,1
0	0	74	4,01E-04	1,203E-04	0,1
0	0	262	4,01E-04	1,203E-04	0,1
0	0	261	3,99E-04	1,197E-04	0,1
0	0	35	3,97E-04	1,190E-04	0,1
0	0	36	3,87E-04	1,161E-04	0,1
0	0	271	3,78E-04	1,133E-04	0,1
0	0	120	3,77E-04	1,132E-04	0,1
0	0	73	3,77E-04	1,130E-04	0,1
0	0	115	3,73E-04	1,119E-04	0,1
0	0	257	3,67E-04	1,100E-04	0,1
0	0	258	3,66E-04	1,099E-04	0,1
0	0	112	3,43E-04	1,030E-04	0,1
0	0	119	3,42E-04	1,026E-04	0,1
0	0	6025	3,39E-04	1,016E-04	0,1
0	0	72	3,37E-04	1,012E-04	0,1
0	0	6026	3,36E-04	1,009E-04	0,1
0	0	6024	3,32E-04	9,950E-05	0,1
0	0	79	3,30E-04	9,894E-05	0,1
0	0	6023	3,10E-04	9,305E-05	0,1
0	0	78	3,08E-04	9,249E-05	0,1
0	0	6030	2,99E-04	8,978E-05	0,0
0	0	104	2,96E-04	8,894E-05	0,0
0	0	281	2,96E-04	8,882E-05	0,0
0	0	270	2,92E-04	8,749E-05	0,0
0	0	6029	2,92E-04	8,746E-05	0,0
0	0	94	2,89E-04	8,670E-05	0,0

0	0	282	2,85E-04	8,536E-05	0,0
0	0	83	2,78E-04	8,344E-05	0,0
0	0	6028	2,74E-04	8,234E-05	0,0
0	0	77	2,71E-04	8,124E-05	0,0
0	0	107	2,61E-04	7,829E-05	0,0
0	0	88	2,52E-04	7,560E-05	0,0
0	0	6003	2,52E-04	7,553E-05	0,0
0	0	82	2,50E-04	7,487E-05	0,0
0	0	6027	2,46E-04	7,379E-05	0,0
0	0	113	2,44E-04	7,330E-05	0,0
0	0	96	2,43E-04	7,293E-05	0,0
0	0	6034	2,38E-04	7,141E-05	0,0
0	0	98	2,36E-04	7,087E-05	0,0
0	0	187	2,32E-04	6,953E-05	0,0
0	0	76	2,31E-04	6,929E-05	0,0
0	0	93	2,25E-04	6,743E-05	0,0
0	0	6136	2,23E-04	6,686E-05	0,0
0	0	6033	2,23E-04	6,682E-05	0,0
0	0	260	2,23E-04	6,680E-05	0,0
0	0	259	2,22E-04	6,672E-05	0,0
0	0	190	2,18E-04	6,540E-05	0,0
0	0	81	2,14E-04	6,409E-05	0,0
0	0	256	2,03E-04	6,103E-05	0,0
0	0	255	2,03E-04	6,102E-05	0,0
0	0	121	2,02E-04	6,052E-05	0,0
0	0	268	2,02E-04	6,051E-05	0,0
0	0	92	2,01E-04	6,038E-05	0,0
0	0	6038	2,00E-04	6,000E-05	0,0
0	0	283	1,98E-04	5,944E-05	0,0
0	0	280	1,98E-04	5,932E-05	0,0
0	0	114	1,97E-04	5,902E-05	0,0
0	0	267	1,96E-04	5,890E-05	0,0
0	0	6032	1,96E-04	5,878E-05	0,0
0	0	91	1,96E-04	5,869E-05	0,0
0	0	6039	1,94E-04	5,812E-05	0,0
0	0	37	1,92E-04	5,773E-05	0,0
0	0	188	1,92E-04	5,767E-05	0,0
0	0	97	1,92E-04	5,748E-05	0,0
0	0	191	1,83E-04	5,492E-05	0,0
0	0	314	1,82E-04	5,461E-05	0,0
0	0	6040	1,80E-04	5,391E-05	0,0
0	0	6037	1,80E-04	5,390E-05	0,0
0	0	80	1,73E-04	5,202E-05	0,0
0	0	236	1,69E-04	5,073E-05	0,0
0	0	313	1,69E-04	5,060E-05	0,0
0	0	233	1,68E-04	5,051E-05	0,0
0	0	290	1,68E-04	5,039E-05	0,0
0	0	6031	1,67E-04	5,024E-05	0,0
0	0	237	1,67E-04	4,996E-05	0,0
0	0	234	1,60E-04	4,807E-05	0,0

0	0	6036	1,54E-04	4,627E-05	0,0
0	0	103	1,50E-04	4,495E-05	0,0
0	0	105	1,39E-04	4,184E-05	0,0
0	0	6054	1,30E-04	3,910E-05	0,0
0	0	6053	1,29E-04	3,880E-05	0,0
0	0	6055	1,29E-04	3,861E-05	0,0
0	0	6052	1,27E-04	3,797E-05	0,0
0	0	6056	1,26E-04	3,785E-05	0,0
0	0	6035	1,25E-04	3,757E-05	0,0
0	0	6057	1,23E-04	3,677E-05	0,0
0	0	6048	1,19E-04	3,574E-05	0,0
0	0	6049	1,18E-04	3,552E-05	0,0
0	0	6047	1,18E-04	3,548E-05	0,0
0	0	6058	1,18E-04	3,538E-05	0,0
0	0	6050	1,16E-04	3,490E-05	0,0
0	0	6046	1,15E-04	3,465E-05	0,0
0	0	95	1,14E-04	3,415E-05	0,0
0	0	6051	1,13E-04	3,404E-05	0,0
0	0	6045	1,12E-04	3,346E-05	0,0
0	0	284	1,06E-04	3,189E-05	0,0
0	0	240	8,87E-05	2,662E-05	0,0
0	0	275	7,59E-05	2,277E-05	0,0
0	0	6004	7,55E-05	2,264E-05	0,0
0	0	299	6,96E-05	2,089E-05	0,0
0	0	247	6,94E-05	2,082E-05	0,0
0	0	248	6,92E-05	2,076E-05	0,0
0	0	300	6,90E-05	2,071E-05	0,0
0	0	298	6,89E-05	2,068E-05	0,0
0	0	249	6,80E-05	2,041E-05	0,0
0	0	301	6,71E-05	2,013E-05	0,0
0	0	250	6,56E-05	1,967E-05	0,0
0	0	302	6,51E-05	1,953E-05	0,0
0	0	251	6,31E-05	1,893E-05	0,0
0	0	303	6,26E-05	1,878E-05	0,0
0	0	293	6,16E-05	1,847E-05	0,0
0	0	292	6,15E-05	1,846E-05	0,0
0	0	242	6,15E-05	1,845E-05	0,0
0	0	243	6,13E-05	1,839E-05	0,0
0	0	241	6,10E-05	1,829E-05	0,0
0	0	294	6,06E-05	1,818E-05	0,0
0	0	291	6,06E-05	1,817E-05	0,0
0	0	252	6,04E-05	1,813E-05	0,0
0	0	244	6,04E-05	1,811E-05	0,0
0	0	304	5,98E-05	1,793E-05	0,0
0	0	276	5,93E-05	1,779E-05	0,0
0	0	295	5,91E-05	1,774E-05	0,0
0	0	245	5,89E-05	1,768E-05	0,0
0	0	253	5,75E-05	1,726E-05	0,0
0	0	296	5,74E-05	1,721E-05	0,0
0	0	246	5,69E-05	1,708E-05	0,0

0	0	274	5,67E-05	1,701E-05	0,0							
0	0	297	5,51E-05	1,654E-05	0,0							
0	0	273	5,08E-05	1,524E-05	0,0							
0	0	152	4,97E-05	1,490E-05	0,0							
0	0	171	4,57E-05	1,372E-05	0,0							
0	0	153	4,01E-05	1,202E-05	0,0							
0	0	320	2,01E-05	6,033E-06	0,0							
0	0	319	1,74E-05	5,232E-06	0,0							
1	396,50	1154,00	2,00	0,58	0,173	188	1,40	0,15	0,046	0,21	0,062	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	210	0,02	0,006	3,5							
0	0	223	0,02	0,005	2,9							
0	0	225	0,02	0,005	2,8							
0	0	227	0,02	0,005	2,8							
0	0	229	0,02	0,005	2,8							
0	0	231	0,02	0,005	2,7							
0	0	207	0,02	0,005	2,6							
0	0	307	0,01	0,003	1,9							
0	0	219	0,01	0,003	1,9							
0	0	238	0,01	0,003	1,9							
0	0	205	0,01	0,003	1,9							
0	0	306	0,01	0,003	1,8							
0	0	204	9,97E-03	0,003	1,7							
0	0	305	9,90E-03	0,003	1,7							
0	0	202	8,98E-03	0,003	1,6							
0	0	196	8,95E-03	0,003	1,5							
0	0	198	8,92E-03	0,003	1,5							
0	0	203	8,91E-03	0,003	1,5							
0	0	197	8,88E-03	0,003	1,5							
0	0	200	8,88E-03	0,003	1,5							
0	0	201	8,81E-03	0,003	1,5							
0	0	220	8,72E-03	0,003	1,5							
0	0	272	7,46E-03	0,002	1,3							
0	0	239	6,61E-03	0,002	1,1							
0	0	6130	6,26E-03	0,002	1,1							
0	0	199	5,83E-03	0,002	1,0							
0	0	269	5,81E-03	0,002	1,0							
0	0	129	5,25E-03	0,002	0,9							
0	0	192	4,47E-03	0,001	0,8							
0	0	133	4,44E-03	0,001	0,8							
0	0	141	4,07E-03	0,001	0,7							
0	0	132	3,85E-03	0,001	0,7							
0	0	140	3,53E-03	0,001	0,6							
0	0	135	3,17E-03	9,503E-04	0,5							
0	0	124	3,17E-03	9,497E-04	0,5							
0	0	264	3,12E-03	9,373E-04	0,5							
0	0	184	3,02E-03	9,064E-04	0,5							
0	0	211	2,60E-03	7,787E-04	0,4							
0	0	212	2,57E-03	7,710E-04	0,4							
0	0	213	2,54E-03	7,622E-04	0,4							

0	0	6043	2,50E-03	7,514E-04	0,4
0	0	217	2,42E-03	7,268E-04	0,4
0	0	315	2,34E-03	7,016E-04	0,4
0	0	128	2,32E-03	6,961E-04	0,4
0	0	265	2,24E-03	6,728E-04	0,4
0	0	232	2,20E-03	6,609E-04	0,4
0	0	130	2,10E-03	6,310E-04	0,4
0	0	131	2,04E-03	6,110E-04	0,4
0	0	6001	1,97E-03	5,923E-04	0,3
0	0	266	1,86E-03	5,583E-04	0,3
0	0	138	1,66E-03	4,968E-04	0,3
0	0	142	1,52E-03	4,564E-04	0,3
0	0	254	1,51E-03	4,523E-04	0,3
0	0	143	1,50E-03	4,486E-04	0,3
0	0	215	1,46E-03	4,394E-04	0,3
0	0	218	1,43E-03	4,303E-04	0,2
0	0	261	1,03E-03	3,088E-04	0,2
0	0	263	9,92E-04	2,975E-04	0,2
0	0	262	9,90E-04	2,969E-04	0,2
0	0	253	8,56E-04	2,568E-04	0,1
0	0	235	8,23E-04	2,470E-04	0,1
0	0	6042	8,22E-04	2,467E-04	0,1
0	0	304	7,33E-04	2,198E-04	0,1
0	0	252	7,02E-04	2,107E-04	0,1
0	0	125	6,79E-04	2,036E-04	0,1
0	0	257	6,29E-04	1,888E-04	0,1
0	0	297	6,16E-04	1,847E-04	0,1
0	0	258	6,05E-04	1,814E-04	0,1
0	0	126	6,00E-04	1,801E-04	0,1
0	0	259	5,95E-04	1,785E-04	0,1
0	0	303	5,93E-04	1,778E-04	0,1
0	0	260	5,89E-04	1,767E-04	0,1
0	0	251	5,69E-04	1,706E-04	0,1
0	0	6140	5,42E-04	1,626E-04	0,1
0	0	6058	5,40E-04	1,621E-04	0,1
0	0	246	4,96E-04	1,488E-04	0,1
0	0	302	4,84E-04	1,453E-04	0,1
0	0	296	4,83E-04	1,449E-04	0,1
0	0	271	4,71E-04	1,414E-04	0,1
0	0	314	4,70E-04	1,411E-04	0,1
0	0	287	4,67E-04	1,401E-04	0,1
0	0	6057	4,66E-04	1,398E-04	0,1
0	0	250	4,59E-04	1,378E-04	0,1
0	0	237	4,39E-04	1,318E-04	0,1
0	0	233	4,36E-04	1,307E-04	0,1
0	0	236	4,33E-04	1,300E-04	0,1
0	0	111	4,10E-04	1,231E-04	0,1
0	0	288	4,06E-04	1,218E-04	0,1
0	0	6056	3,97E-04	1,192E-04	0,1
0	0	245	3,94E-04	1,182E-04	0,1

0	0	301	3,93E-04	1,178E-04	0,1
0	0	289	3,90E-04	1,171E-04	0,1
0	0	280	3,90E-04	1,169E-04	0,1
0	0	127	3,88E-04	1,165E-04	0,1
0	0	22	3,84E-04	1,153E-04	0,1
0	0	290	3,77E-04	1,130E-04	0,1
0	0	295	3,76E-04	1,127E-04	0,1
0	0	109	3,75E-04	1,126E-04	0,1
0	0	313	3,73E-04	1,118E-04	0,1
0	0	281	3,64E-04	1,091E-04	0,1
0	0	255	3,64E-04	1,091E-04	0,1
0	0	270	3,62E-04	1,086E-04	0,1
0	0	282	3,61E-04	1,082E-04	0,1
0	0	256	3,60E-04	1,081E-04	0,1
0	0	17	3,58E-04	1,074E-04	0,1
0	0	6051	3,58E-04	1,073E-04	0,1
0	0	19	3,55E-04	1,065E-04	0,1
0	0	249	3,50E-04	1,049E-04	0,1
0	0	6055	3,38E-04	1,014E-04	0,1
0	0	16	3,32E-04	9,967E-05	0,1
0	0	29	3,12E-04	9,345E-05	0,1
0	0	244	3,10E-04	9,309E-05	0,1
0	0	122	3,08E-04	9,246E-05	0,1
0	0	268	3,05E-04	9,138E-05	0,1
0	0	283	3,01E-04	9,021E-05	0,1
0	0	267	2,99E-04	8,969E-05	0,1
0	0	300	2,97E-04	8,924E-05	0,1
0	0	31	2,96E-04	8,877E-05	0,1
0	0	6050	2,94E-04	8,813E-05	0,1
0	0	294	2,93E-04	8,782E-05	0,1
0	0	84	2,92E-04	8,748E-05	0,1
0	0	248	2,87E-04	8,599E-05	0,0
0	0	234	2,84E-04	8,508E-05	0,0
0	0	6054	2,75E-04	8,237E-05	0,0
0	0	299	2,49E-04	7,460E-05	0,0
0	0	243	2,48E-04	7,441E-05	0,0
0	0	6049	2,45E-04	7,357E-05	0,0
0	0	247	2,37E-04	7,106E-05	0,0
0	0	6053	2,35E-04	7,047E-05	0,0
0	0	26	2,34E-04	7,021E-05	0,0
0	0	11	2,29E-04	6,861E-05	0,0
0	0	5	2,28E-04	6,836E-05	0,0
0	0	94	2,27E-04	6,820E-05	0,0
0	0	90	2,24E-04	6,733E-05	0,0
0	0	101	2,23E-04	6,702E-05	0,0
0	0	293	2,21E-04	6,616E-05	0,0
0	0	27	2,20E-04	6,611E-05	0,0
0	0	89	2,18E-04	6,553E-05	0,0
0	0	9	2,11E-04	6,342E-05	0,0
0	0	285	2,11E-04	6,340E-05	0,0

0	0	277	2,09E-04	6,257E-05	0,0
0	0	83	2,06E-04	6,176E-05	0,0
0	0	6048	2,06E-04	6,172E-05	0,0
0	0	298	2,04E-04	6,134E-05	0,0
0	0	6052	2,02E-04	6,073E-05	0,0
0	0	79	2,01E-04	6,045E-05	0,0
0	0	82	1,96E-04	5,871E-05	0,0
0	0	240	1,94E-04	5,815E-05	0,0
0	0	78	1,93E-04	5,781E-05	0,0
0	0	85	1,89E-04	5,664E-05	0,0
0	0	120	1,89E-04	5,656E-05	0,0
0	0	75	1,88E-04	5,637E-05	0,0
0	0	242	1,87E-04	5,601E-05	0,0
0	0	81	1,85E-04	5,538E-05	0,0
0	0	102	1,84E-04	5,532E-05	0,0
0	0	77	1,83E-04	5,497E-05	0,0
0	0	74	1,83E-04	5,478E-05	0,0
0	0	292	1,81E-04	5,426E-05	0,0
0	0	108	1,79E-04	5,359E-05	0,0
0	0	71	1,76E-04	5,277E-05	0,0
0	0	4	1,75E-04	5,240E-05	0,0
0	0	70	1,73E-04	5,180E-05	0,0
0	0	73	1,71E-04	5,140E-05	0,0
0	0	96	1,70E-04	5,101E-05	0,0
0	0	80	1,70E-04	5,099E-05	0,0
0	0	118	1,70E-04	5,096E-05	0,0
0	0	97	1,69E-04	5,073E-05	0,0
0	0	6047	1,68E-04	5,029E-05	0,0
0	0	284	1,68E-04	5,028E-05	0,0
0	0	275	1,67E-04	5,021E-05	0,0
0	0	76	1,66E-04	4,993E-05	0,0
0	0	69	1,60E-04	4,795E-05	0,0
0	0	92	1,58E-04	4,742E-05	0,0
0	0	72	1,57E-04	4,716E-05	0,0
0	0	241	1,57E-04	4,708E-05	0,0
0	0	45	1,56E-04	4,673E-05	0,0
0	0	276	1,52E-04	4,565E-05	0,0
0	0	46	1,50E-04	4,491E-05	0,0
0	0	291	1,50E-04	4,489E-05	0,0
0	0	68	1,49E-04	4,466E-05	0,0
0	0	273	1,49E-04	4,460E-05	0,0
0	0	274	1,48E-04	4,452E-05	0,0
0	0	86	1,46E-04	4,387E-05	0,0
0	0	278	1,44E-04	4,318E-05	0,0
0	0	6046	1,44E-04	4,312E-05	0,0
0	0	47	1,43E-04	4,305E-05	0,0
0	0	100	1,43E-04	4,291E-05	0,0
0	0	279	1,39E-04	4,159E-05	0,0
0	0	48	1,38E-04	4,153E-05	0,0
0	0	286	1,36E-04	4,087E-05	0,0

0	0	110	1,35E-04	4,051E-05	0,0
0	0	1	1,33E-04	3,978E-05	0,0
0	0	6038	1,32E-04	3,950E-05	0,0
0	0	123	1,31E-04	3,938E-05	0,0
0	0	44	1,28E-04	3,843E-05	0,0
0	0	121	1,27E-04	3,816E-05	0,0
0	0	6045	1,27E-04	3,815E-05	0,0
0	0	6034	1,27E-04	3,812E-05	0,0
0	0	93	1,27E-04	3,796E-05	0,0
0	0	98	1,26E-04	3,768E-05	0,0
0	0	87	1,22E-04	3,646E-05	0,0
0	0	15	1,21E-04	3,621E-05	0,0
0	0	119	1,20E-04	3,596E-05	0,0
0	0	6037	1,20E-04	3,593E-05	0,0
0	0	14	1,19E-04	3,581E-05	0,0
0	0	99	1,17E-04	3,517E-05	0,0
0	0	6030	1,16E-04	3,492E-05	0,0
0	0	6033	1,16E-04	3,492E-05	0,0
0	0	95	1,13E-04	3,390E-05	0,0
0	0	43	1,11E-04	3,333E-05	0,0
0	0	12	1,10E-04	3,307E-05	0,0
0	0	13	1,10E-04	3,294E-05	0,0
0	0	42	1,09E-04	3,277E-05	0,0
0	0	6029	1,09E-04	3,259E-05	0,0
0	0	6036	1,09E-04	3,259E-05	0,0
0	0	6026	1,07E-04	3,217E-05	0,0
0	0	6032	1,07E-04	3,201E-05	0,0
0	0	6019	1,06E-04	3,168E-05	0,0
0	0	6020	1,05E-04	3,164E-05	0,0
0	0	6021	1,05E-04	3,161E-05	0,0
0	0	6018	1,05E-04	3,156E-05	0,0
0	0	6022	1,05E-04	3,155E-05	0,0
0	0	6014	1,02E-04	3,046E-05	0,0
0	0	6025	1,01E-04	3,045E-05	0,0
0	0	6016	1,01E-04	3,041E-05	0,0
0	0	6013	1,01E-04	3,039E-05	0,0
0	0	6015	1,01E-04	3,038E-05	0,0
0	0	6028	1,01E-04	3,029E-05	0,0
0	0	6017	1,01E-04	3,025E-05	0,0
0	0	20	1,00E-04	3,011E-05	0,0
0	0	18	9,98E-05	2,994E-05	0,0
0	0	189	9,95E-05	2,986E-05	0,0
0	0	6035	9,94E-05	2,982E-05	0,0
0	0	6031	9,86E-05	2,958E-05	0,0
0	0	112	9,77E-05	2,932E-05	0,0
0	0	6024	9,54E-05	2,861E-05	0,0
0	0	6027	9,45E-05	2,834E-05	0,0
0	0	107	9,30E-05	2,790E-05	0,0
0	0	23	9,11E-05	2,733E-05	0,0
0	0	104	9,10E-05	2,729E-05	0,0

0	0	21	9,09E-05	2,728E-05	0,0
0	0	6023	9,03E-05	2,708E-05	0,0
0	0	39	9,00E-05	2,699E-05	0,0
0	0	38	8,98E-05	2,695E-05	0,0
0	0	6002	8,69E-05	2,608E-05	0,0
0	0	6009	8,56E-05	2,567E-05	0,0
0	0	91	8,38E-05	2,514E-05	0,0
0	0	6010	8,36E-05	2,507E-05	0,0
0	0	24	8,35E-05	2,506E-05	0,0
0	0	25	8,33E-05	2,499E-05	0,0
0	0	2	8,27E-05	2,481E-05	0,0
0	0	6011	8,14E-05	2,442E-05	0,0
0	0	28	8,12E-05	2,435E-05	0,0
0	0	6	8,04E-05	2,412E-05	0,0
0	0	88	8,03E-05	2,408E-05	0,0
0	0	7	7,89E-05	2,368E-05	0,0
0	0	6012	7,89E-05	2,366E-05	0,0
0	0	30	7,72E-05	2,316E-05	0,0
0	0	6008	7,67E-05	2,302E-05	0,0
0	0	6007	7,57E-05	2,272E-05	0,0
0	0	115	7,55E-05	2,265E-05	0,0
0	0	6006	7,42E-05	2,227E-05	0,0
0	0	41	7,31E-05	2,193E-05	0,0
0	0	6005	7,30E-05	2,191E-05	0,0
0	0	6039	7,19E-05	2,158E-05	0,0
0	0	6040	6,96E-05	2,089E-05	0,0
0	0	320	6,93E-05	2,079E-05	0,0
0	0	321	6,75E-05	2,024E-05	0,0
0	0	3	6,72E-05	2,016E-05	0,0
0	0	322	6,69E-05	2,008E-05	0,0
0	0	113	6,68E-05	2,003E-05	0,0
0	0	319	6,66E-05	1,998E-05	0,0
0	0	33	6,64E-05	1,992E-05	0,0
0	0	323	6,64E-05	1,991E-05	0,0
0	0	32	6,63E-05	1,989E-05	0,0
0	0	324	6,58E-05	1,974E-05	0,0
0	0	325	6,52E-05	1,957E-05	0,0
0	0	326	6,43E-05	1,930E-05	0,0
0	0	327	6,37E-05	1,912E-05	0,0
0	0	328	6,32E-05	1,895E-05	0,0
0	0	329	6,25E-05	1,876E-05	0,0
0	0	330	6,20E-05	1,859E-05	0,0
0	0	6003	6,18E-05	1,855E-05	0,0
0	0	8	6,04E-05	1,811E-05	0,0
0	0	10	5,96E-05	1,789E-05	0,0
0	0	34	5,80E-05	1,740E-05	0,0
0	0	35	5,76E-05	1,727E-05	0,0
0	0	114	5,63E-05	1,688E-05	0,0
0	0	36	5,49E-05	1,646E-05	0,0
0	0	105	5,42E-05	1,627E-05	0,0

0	0	6136	5,12E-05	1,535E-05	0,0							
0	0	190	5,04E-05	1,513E-05	0,0							
0	0	191	4,77E-05	1,432E-05	0,0							
0	0	103	4,54E-05	1,361E-05	0,0							
0	0	6004	4,37E-05	1,311E-05	0,0							
0	0	188	4,36E-05	1,309E-05	0,0							
0	0	37	2,76E-05	8,279E-06	0,0							
0	0	187	2,65E-05	7,960E-06	0,0							
0	0	152	2,11E-05	6,332E-06	0,0							
0	0	171	2,09E-05	6,261E-06	0,0							
0	0	153	1,92E-05	5,765E-06	0,0							
4	732,50	203,50	2,00	0,57	0,171	299	1,10	0,07	0,021	0,21	0,062	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6130	0,03	0,008	5,0
0	0	129	0,03	0,008	4,8
0	0	133	0,02	0,006	3,5
0	0	141	0,02	0,006	3,4
0	0	132	0,02	0,005	3,1
0	0	140	0,02	0,005	2,8
0	0	192	0,02	0,005	2,7
0	0	124	0,01	0,004	2,2
0	0	210	0,01	0,004	2,2
0	0	231	0,01	0,004	2,1
0	0	229	0,01	0,003	2,0
0	0	135	0,01	0,003	1,9
0	0	272	0,01	0,003	1,9
0	0	219	0,01	0,003	1,8
0	0	227	0,01	0,003	1,8
0	0	269	9,59E-03	0,003	1,7
0	0	225	9,54E-03	0,003	1,7
0	0	131	8,96E-03	0,003	1,6
0	0	130	8,96E-03	0,003	1,6
0	0	207	8,71E-03	0,003	1,5
0	0	223	8,71E-03	0,003	1,5
0	0	220	8,40E-03	0,003	1,5
0	0	138	7,79E-03	0,002	1,4
0	0	238	7,59E-03	0,002	1,3
0	0	184	7,49E-03	0,002	1,3
0	0	128	7,04E-03	0,002	1,2
0	0	307	6,58E-03	0,002	1,2
0	0	306	6,43E-03	0,002	1,1
0	0	305	6,13E-03	0,002	1,1
0	0	204	5,93E-03	0,002	1,0
0	0	205	5,76E-03	0,002	1,0
0	0	239	5,54E-03	0,002	1,0
0	0	203	4,93E-03	0,001	0,9
0	0	197	4,93E-03	0,001	0,9
0	0	201	4,92E-03	0,001	0,9
0	0	196	4,77E-03	0,001	0,8
0	0	198	4,77E-03	0,001	0,8

0	0	200	4,76E-03	0,001	0,8
0	0	202	4,73E-03	0,001	0,8
0	0	122	4,73E-03	0,001	0,8
0	0	125	4,12E-03	0,001	0,7
0	0	199	4,03E-03	0,001	0,7
0	0	126	3,44E-03	0,001	0,6
0	0	143	3,18E-03	9,533E-04	0,6
0	0	217	2,90E-03	8,687E-04	0,5
0	0	213	2,76E-03	8,287E-04	0,5
0	0	212	2,70E-03	8,113E-04	0,5
0	0	211	2,66E-03	7,974E-04	0,5
0	0	6042	2,52E-03	7,555E-04	0,4
0	0	127	2,37E-03	7,115E-04	0,4
0	0	142	2,23E-03	6,702E-04	0,4
0	0	102	1,89E-03	5,672E-04	0,3
0	0	218	1,74E-03	5,214E-04	0,3
0	0	215	1,68E-03	5,053E-04	0,3
0	0	254	1,63E-03	4,899E-04	0,3
0	0	101	1,49E-03	4,473E-04	0,3
0	0	109	1,46E-03	4,378E-04	0,3
0	0	232	1,44E-03	4,335E-04	0,3
0	0	104	1,33E-03	3,991E-04	0,2
0	0	153	1,17E-03	3,517E-04	0,2
0	0	315	9,49E-04	2,847E-04	0,2
0	0	152	9,35E-04	2,806E-04	0,2
0	0	107	9,14E-04	2,741E-04	0,2
0	0	266	8,84E-04	2,653E-04	0,2
0	0	171	8,67E-04	2,602E-04	0,2
0	0	289	8,46E-04	2,537E-04	0,1
0	0	108	8,09E-04	2,427E-04	0,1
0	0	6040	8,02E-04	2,405E-04	0,1
0	0	265	7,98E-04	2,393E-04	0,1
0	0	6043	7,88E-04	2,365E-04	0,1
0	0	288	7,79E-04	2,337E-04	0,1
0	0	22	7,49E-04	2,247E-04	0,1
0	0	111	7,32E-04	2,195E-04	0,1
0	0	19	7,17E-04	2,151E-04	0,1
0	0	6039	7,12E-04	2,136E-04	0,1
0	0	110	7,11E-04	2,133E-04	0,1
0	0	112	6,99E-04	2,097E-04	0,1
0	0	271	6,85E-04	2,056E-04	0,1
0	0	190	6,69E-04	2,007E-04	0,1
0	0	103	6,32E-04	1,897E-04	0,1
0	0	191	6,28E-04	1,885E-04	0,1
0	0	287	6,12E-04	1,835E-04	0,1
0	0	105	5,77E-04	1,731E-04	0,1
0	0	114	5,62E-04	1,687E-04	0,1
0	0	281	5,43E-04	1,628E-04	0,1
0	0	270	5,39E-04	1,617E-04	0,1
0	0	282	5,32E-04	1,595E-04	0,1

0	0	113	4,68E-04	1,404E-04	0,1
0	0	268	4,61E-04	1,384E-04	0,1
0	0	283	4,59E-04	1,378E-04	0,1
0	0	26	4,58E-04	1,373E-04	0,1
0	0	267	4,57E-04	1,372E-04	0,1
0	0	27	4,41E-04	1,322E-04	0,1
0	0	118	4,05E-04	1,216E-04	0,1
0	0	44	3,94E-04	1,183E-04	0,1
0	0	29	3,92E-04	1,177E-04	0,1
0	0	120	3,89E-04	1,168E-04	0,1
0	0	31	3,86E-04	1,159E-04	0,1
0	0	100	3,83E-04	1,150E-04	0,1
0	0	6008	3,63E-04	1,089E-04	0,1
0	0	45	3,62E-04	1,086E-04	0,1
0	0	71	3,61E-04	1,083E-04	0,1
0	0	6009	3,61E-04	1,083E-04	0,1
0	0	75	3,52E-04	1,055E-04	0,1
0	0	20	3,43E-04	1,030E-04	0,1
0	0	23	3,38E-04	1,015E-04	0,1
0	0	79	3,38E-04	1,013E-04	0,1
0	0	83	3,26E-04	9,785E-05	0,1
0	0	92	3,25E-04	9,745E-05	0,1
0	0	39	3,15E-04	9,453E-05	0,1
0	0	25	3,08E-04	9,242E-05	0,1
0	0	18	3,06E-04	9,177E-05	0,1
0	0	6026	2,98E-04	8,947E-05	0,1
0	0	21	2,96E-04	8,889E-05	0,1
0	0	38	2,95E-04	8,846E-05	0,1
0	0	24	2,92E-04	8,757E-05	0,1
0	0	6030	2,89E-04	8,676E-05	0,1
0	0	43	2,86E-04	8,581E-05	0,1
0	0	123	2,85E-04	8,557E-05	0,1
0	0	235	2,82E-04	8,473E-05	0,0
0	0	274	2,77E-04	8,302E-05	0,0
0	0	6034	2,71E-04	8,138E-05	0,0
0	0	119	2,70E-04	8,093E-05	0,0
0	0	33	2,68E-04	8,044E-05	0,0
0	0	78	2,66E-04	7,976E-05	0,0
0	0	74	2,66E-04	7,976E-05	0,0
0	0	70	2,64E-04	7,929E-05	0,0
0	0	275	2,64E-04	7,926E-05	0,0
0	0	82	2,63E-04	7,903E-05	0,0
0	0	273	2,62E-04	7,861E-05	0,0
0	0	6038	2,60E-04	7,796E-05	0,0
0	0	121	2,53E-04	7,605E-05	0,0
0	0	6018	2,51E-04	7,541E-05	0,0
0	0	6010	2,49E-04	7,464E-05	0,0
0	0	32	2,46E-04	7,376E-05	0,0
0	0	6007	2,43E-04	7,286E-05	0,0
0	0	28	2,42E-04	7,246E-05	0,0

0	0	6017	2,41E-04	7,219E-05	0,0
0	0	276	2,33E-04	6,984E-05	0,0
0	0	30	2,32E-04	6,966E-05	0,0
0	0	35	2,29E-04	6,882E-05	0,0
0	0	17	2,29E-04	6,880E-05	0,0
0	0	6025	2,22E-04	6,647E-05	0,0
0	0	6029	2,21E-04	6,631E-05	0,0
0	0	46	2,21E-04	6,620E-05	0,0
0	0	6033	2,16E-04	6,482E-05	0,0
0	0	6037	2,12E-04	6,357E-05	0,0
0	0	34	2,11E-04	6,345E-05	0,0
0	0	36	2,04E-04	6,118E-05	0,0
0	0	6019	1,96E-04	5,867E-05	0,0
0	0	81	1,95E-04	5,864E-05	0,0
0	0	16	1,94E-04	5,809E-05	0,0
0	0	77	1,92E-04	5,757E-05	0,0
0	0	85	1,88E-04	5,652E-05	0,0
0	0	284	1,87E-04	5,606E-05	0,0
0	0	73	1,85E-04	5,560E-05	0,0
0	0	6016	1,85E-04	5,541E-05	0,0
0	0	94	1,74E-04	5,208E-05	0,0
0	0	69	1,74E-04	5,206E-05	0,0
0	0	84	1,71E-04	5,121E-05	0,0
0	0	314	1,69E-04	5,073E-05	0,0
0	0	6002	1,68E-04	5,050E-05	0,0
0	0	6036	1,61E-04	4,827E-05	0,0
0	0	6032	1,59E-04	4,769E-05	0,0
0	0	89	1,58E-04	4,745E-05	0,0
0	0	42	1,57E-04	4,716E-05	0,0
0	0	98	1,56E-04	4,684E-05	0,0
0	0	6028	1,55E-04	4,635E-05	0,0
0	0	90	1,54E-04	4,621E-05	0,0
0	0	6011	1,53E-04	4,593E-05	0,0
0	0	6020	1,51E-04	4,530E-05	0,0
0	0	6024	1,48E-04	4,447E-05	0,0
0	0	97	1,47E-04	4,418E-05	0,0
0	0	93	1,45E-04	4,339E-05	0,0
0	0	96	1,44E-04	4,333E-05	0,0
0	0	80	1,43E-04	4,302E-05	0,0
0	0	236	1,41E-04	4,233E-05	0,0
0	0	233	1,40E-04	4,206E-05	0,0
0	0	313	1,39E-04	4,184E-05	0,0
0	0	237	1,39E-04	4,169E-05	0,0
0	0	263	1,38E-04	4,152E-05	0,0
0	0	6015	1,38E-04	4,146E-05	0,0
0	0	6006	1,38E-04	4,130E-05	0,0
0	0	115	1,37E-04	4,118E-05	0,0
0	0	290	1,36E-04	4,076E-05	0,0
0	0	76	1,35E-04	4,055E-05	0,0
0	0	99	1,29E-04	3,868E-05	0,0

0	0	87	1,26E-04	3,793E-05	0,0
0	0	264	1,24E-04	3,732E-05	0,0
0	0	72	1,20E-04	3,605E-05	0,0
0	0	47	1,18E-04	3,554E-05	0,0
0	0	6035	1,17E-04	3,519E-05	0,0
0	0	234	1,15E-04	3,438E-05	0,0
0	0	37	1,13E-04	3,389E-05	0,0
0	0	6031	1,13E-04	3,384E-05	0,0
0	0	6021	1,12E-04	3,372E-05	0,0
0	0	68	1,09E-04	3,264E-05	0,0
0	0	258	1,03E-04	3,097E-05	0,0
0	0	6027	1,03E-04	3,079E-05	0,0
0	0	6014	1,01E-04	3,023E-05	0,0
0	0	262	9,50E-05	2,851E-05	0,0
0	0	6003	9,49E-05	2,846E-05	0,0
0	0	6023	9,47E-05	2,840E-05	0,0
0	0	86	9,36E-05	2,808E-05	0,0
0	0	257	9,30E-05	2,789E-05	0,0
0	0	95	9,05E-05	2,714E-05	0,0
0	0	6012	8,87E-05	2,661E-05	0,0
0	0	14	8,72E-05	2,617E-05	0,0
0	0	6001	8,65E-05	2,596E-05	0,0
0	0	261	8,39E-05	2,517E-05	0,0
0	0	15	8,38E-05	2,514E-05	0,0
0	0	6022	8,23E-05	2,468E-05	0,0
0	0	6045	8,01E-05	2,403E-05	0,0
0	0	240	7,97E-05	2,392E-05	0,0
0	0	6052	7,93E-05	2,379E-05	0,0
0	0	6005	7,52E-05	2,256E-05	0,0
0	0	319	7,44E-05	2,233E-05	0,0
0	0	277	7,43E-05	2,228E-05	0,0
0	0	320	7,40E-05	2,220E-05	0,0
0	0	13	7,28E-05	2,183E-05	0,0
0	0	6013	7,26E-05	2,179E-05	0,0
0	0	280	7,06E-05	2,119E-05	0,0
0	0	12	6,80E-05	2,040E-05	0,0
0	0	11	6,50E-05	1,949E-05	0,0
0	0	91	6,39E-05	1,917E-05	0,0
0	0	48	6,09E-05	1,826E-05	0,0
0	0	88	6,06E-05	1,819E-05	0,0
0	0	278	6,03E-05	1,810E-05	0,0
0	0	6046	5,89E-05	1,766E-05	0,0
0	0	256	5,65E-05	1,695E-05	0,0
0	0	298	5,65E-05	1,695E-05	0,0
0	0	6053	5,64E-05	1,691E-05	0,0
0	0	5	5,50E-05	1,651E-05	0,0
0	0	255	5,49E-05	1,648E-05	0,0
0	0	260	5,20E-05	1,561E-05	0,0
0	0	259	5,04E-05	1,513E-05	0,0
0	0	9	4,82E-05	1,446E-05	0,0

0	0	247	4,37E-05	1,311E-05	0,0
0	0	291	4,23E-05	1,268E-05	0,0
0	0	6047	4,16E-05	1,247E-05	0,0
0	0	285	4,13E-05	1,239E-05	0,0
0	0	299	4,08E-05	1,223E-05	0,0
0	0	241	3,94E-05	1,181E-05	0,0
0	0	8	3,87E-05	1,161E-05	0,0
0	0	6140	3,86E-05	1,159E-05	0,0
0	0	6054	3,86E-05	1,157E-05	0,0
0	0	10	3,71E-05	1,112E-05	0,0
0	0	6004	3,39E-05	1,018E-05	0,0
0	0	279	3,27E-05	9,816E-06	0,0
0	0	248	3,08E-05	9,237E-06	0,0
0	0	292	3,06E-05	9,194E-06	0,0
0	0	300	2,86E-05	8,585E-06	0,0
0	0	242	2,84E-05	8,530E-06	0,0
0	0	286	2,56E-05	7,692E-06	0,0
0	0	7	2,51E-05	7,536E-06	0,0
0	0	6048	2,42E-05	7,261E-06	0,0
0	0	6055	2,14E-05	6,412E-06	0,0
0	0	41	2,11E-05	6,324E-06	0,0
0	0	293	2,11E-05	6,322E-06	0,0
0	0	3	2,09E-05	6,260E-06	0,0
0	0	6	2,08E-05	6,240E-06	0,0
0	0	249	2,05E-05	6,139E-06	0,0
0	0	4	2,02E-05	6,060E-06	0,0
0	0	243	1,68E-05	5,037E-06	0,0
0	0	301	1,59E-05	4,780E-06	0,0
0	0	6049	1,55E-05	4,639E-06	0,0
0	0	6056	1,31E-05	3,935E-06	0,0
0	0	294	1,21E-05	3,632E-06	0,0
0	0	250	1,12E-05	3,354E-06	0,0
0	0	244	1,09E-05	3,268E-06	0,0
0	0	302	9,94E-06	2,983E-06	0,0
0	0	6050	9,38E-06	2,814E-06	0,0
0	0	321	9,24E-06	2,771E-06	0,0
0	0	322	8,96E-06	2,689E-06	0,0
0	0	323	8,30E-06	2,491E-06	0,0
0	0	324	8,04E-06	2,412E-06	0,0
0	0	6057	7,71E-06	2,313E-06	0,0
0	0	325	7,42E-06	2,226E-06	0,0
0	0	295	7,35E-06	2,205E-06	0,0
0	0	326	6,87E-06	2,062E-06	0,0
0	0	245	6,78E-06	2,034E-06	0,0
0	0	251	6,66E-06	1,998E-06	0,0
0	0	327	6,63E-06	1,988E-06	0,0
0	0	328	6,08E-06	1,823E-06	0,0
0	0	303	6,01E-06	1,804E-06	0,0
0	0	329	5,84E-06	1,753E-06	0,0
0	0	6051	5,54E-06	1,662E-06	0,0

0	0	330	5,34E-06	1,601E-06	0,0							
0	0	2	4,86E-06	1,459E-06	0,0							
0	0	296	4,43E-06	1,329E-06	0,0							
0	0	6058	4,31E-06	1,293E-06	0,0							
0	0	246	4,06E-06	1,219E-06	0,0							
0	0	252	3,85E-06	1,156E-06	0,0							
0	0	304	3,41E-06	1,023E-06	0,0							
0	0	1	2,68E-06	8,054E-07	0,0							
0	0	297	2,58E-06	7,744E-07	0,0							
0	0	253	2,15E-06	6,451E-07	0,0							
0	0	187	1,55E-06	4,648E-07	0,0							
9	523,50	1211,50	2,00	0,52	0,157	197	1,50	0,16	0,048	0,21	0,062	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	210	0,02		0,006		3,8					
0	0	223	0,02		0,005		2,9					
0	0	225	0,02		0,005		2,9					
0	0	227	0,01		0,004		2,9					
0	0	229	0,01		0,004		2,8					
0	0	231	0,01		0,004		2,8					
0	0	207	0,01		0,004		2,5					
0	0	307	0,01		0,003		2,1					
0	0	306	0,01		0,003		2,1					
0	0	238	0,01		0,003		2,1					
0	0	305	0,01		0,003		2,0					
0	0	219	9,86E-03		0,003		1,9					
0	0	205	9,50E-03		0,003		1,8					
0	0	204	8,72E-03		0,003		1,7					
0	0	220	7,90E-03		0,002		1,5					
0	0	202	7,67E-03		0,002		1,5					
0	0	196	7,62E-03		0,002		1,5					
0	0	203	7,62E-03		0,002		1,5					
0	0	197	7,57E-03		0,002		1,4					
0	0	198	7,57E-03		0,002		1,4					
0	0	200	7,50E-03		0,002		1,4					
0	0	201	7,45E-03		0,002		1,4					
0	0	272	6,82E-03		0,002		1,3					
0	0	239	6,13E-03		0,002		1,2					
0	0	269	5,63E-03		0,002		1,1					
0	0	6130	5,30E-03		0,002		1,0					
0	0	199	5,06E-03		0,002		1,0					
0	0	129	4,19E-03		0,001		0,8					
0	0	192	3,66E-03		0,001		0,7					
0	0	133	3,58E-03		0,001		0,7					
0	0	141	3,35E-03		0,001		0,6					
0	0	132	3,10E-03		9,289E-04		0,6					
0	0	140	2,88E-03		8,650E-04		0,6					
0	0	135	2,62E-03		7,848E-04		0,5					
0	0	184	2,61E-03		7,836E-04		0,5					
0	0	124	2,58E-03		7,752E-04		0,5					
0	0	211	2,14E-03		6,418E-04		0,4					

0	0	212	2,12E-03	6,364E-04	0,4
0	0	213	2,10E-03	6,303E-04	0,4
0	0	6043	2,05E-03	6,157E-04	0,4
0	0	217	2,02E-03	6,048E-04	0,4
0	0	128	1,91E-03	5,737E-04	0,4
0	0	232	1,79E-03	5,376E-04	0,3
0	0	315	1,72E-03	5,167E-04	0,3
0	0	130	1,72E-03	5,150E-04	0,3
0	0	131	1,66E-03	4,973E-04	0,3
0	0	265	1,54E-03	4,631E-04	0,3
0	0	264	1,47E-03	4,419E-04	0,3
0	0	142	1,45E-03	4,347E-04	0,3
0	0	266	1,44E-03	4,308E-04	0,3
0	0	6001	1,43E-03	4,276E-04	0,3
0	0	143	1,39E-03	4,160E-04	0,3
0	0	138	1,34E-03	4,013E-04	0,3
0	0	254	1,25E-03	3,744E-04	0,2
0	0	215	1,21E-03	3,639E-04	0,2
0	0	218	1,19E-03	3,575E-04	0,2
0	0	6042	6,45E-04	1,935E-04	0,1
0	0	235	6,26E-04	1,878E-04	0,1
0	0	125	5,43E-04	1,628E-04	0,1
0	0	261	5,22E-04	1,567E-04	0,1
0	0	262	5,16E-04	1,547E-04	0,1
0	0	126	4,78E-04	1,434E-04	0,1
0	0	263	4,37E-04	1,310E-04	0,1
0	0	6140	3,94E-04	1,181E-04	0,1
0	0	271	3,81E-04	1,144E-04	0,1
0	0	287	3,68E-04	1,104E-04	0,1
0	0	288	3,33E-04	1,000E-04	0,1
0	0	111	3,23E-04	9,689E-05	0,1
0	0	289	3,21E-04	9,638E-05	0,1
0	0	314	3,11E-04	9,316E-05	0,1
0	0	127	3,05E-04	9,144E-05	0,1
0	0	22	3,03E-04	9,092E-05	0,1
0	0	257	3,01E-04	9,033E-05	0,1
0	0	259	3,01E-04	9,032E-05	0,1
0	0	260	3,00E-04	9,000E-05	0,1
0	0	258	2,99E-04	8,970E-05	0,1
0	0	109	2,98E-04	8,951E-05	0,1
0	0	233	2,91E-04	8,743E-05	0,1
0	0	236	2,91E-04	8,734E-05	0,1
0	0	237	2,91E-04	8,734E-05	0,1
0	0	253	2,89E-04	8,668E-05	0,1
0	0	281	2,84E-04	8,533E-05	0,1
0	0	282	2,84E-04	8,506E-05	0,1
0	0	270	2,83E-04	8,505E-05	0,1
0	0	17	2,83E-04	8,489E-05	0,1
0	0	19	2,77E-04	8,324E-05	0,1
0	0	290	2,69E-04	8,078E-05	0,1

0	0	313	2,67E-04	8,005E-05	0,1
0	0	16	2,58E-04	7,755E-05	0,0
0	0	304	2,57E-04	7,716E-05	0,0
0	0	252	2,52E-04	7,568E-05	0,0
0	0	268	2,50E-04	7,508E-05	0,0
0	0	283	2,47E-04	7,415E-05	0,0
0	0	267	2,46E-04	7,389E-05	0,0
0	0	84	2,40E-04	7,210E-05	0,0
0	0	29	2,39E-04	7,178E-05	0,0
0	0	122	2,35E-04	7,059E-05	0,0
0	0	303	2,27E-04	6,811E-05	0,0
0	0	31	2,25E-04	6,762E-05	0,0
0	0	234	2,23E-04	6,683E-05	0,0
0	0	251	2,22E-04	6,652E-05	0,0
0	0	6058	2,10E-04	6,295E-05	0,0
0	0	302	2,04E-04	6,110E-05	0,0
0	0	250	1,97E-04	5,912E-05	0,0
0	0	94	1,96E-04	5,895E-05	0,0
0	0	6057	1,95E-04	5,844E-05	0,0
0	0	90	1,89E-04	5,667E-05	0,0
0	0	26	1,83E-04	5,492E-05	0,0
0	0	89	1,81E-04	5,428E-05	0,0
0	0	301	1,81E-04	5,426E-05	0,0
0	0	101	1,81E-04	5,421E-05	0,0
0	0	6056	1,80E-04	5,392E-05	0,0
0	0	280	1,75E-04	5,249E-05	0,0
0	0	256	1,74E-04	5,207E-05	0,0
0	0	255	1,74E-04	5,205E-05	0,0
0	0	83	1,73E-04	5,193E-05	0,0
0	0	27	1,71E-04	5,117E-05	0,0
0	0	249	1,70E-04	5,093E-05	0,0
0	0	11	1,67E-04	5,004E-05	0,0
0	0	6055	1,66E-04	4,983E-05	0,0
0	0	79	1,66E-04	4,979E-05	0,0
0	0	5	1,66E-04	4,979E-05	0,0
0	0	285	1,64E-04	4,933E-05	0,0
0	0	277	1,60E-04	4,805E-05	0,0
0	0	82	1,58E-04	4,734E-05	0,0
0	0	300	1,56E-04	4,673E-05	0,0
0	0	85	1,53E-04	4,588E-05	0,0
0	0	248	1,53E-04	4,579E-05	0,0
0	0	9	1,52E-04	4,566E-05	0,0
0	0	120	1,52E-04	4,556E-05	0,0
0	0	78	1,52E-04	4,554E-05	0,0
0	0	6054	1,52E-04	4,549E-05	0,0
0	0	75	1,50E-04	4,495E-05	0,0
0	0	97	1,47E-04	4,422E-05	0,0
0	0	102	1,47E-04	4,415E-05	0,0
0	0	284	1,47E-04	4,397E-05	0,0
0	0	96	1,46E-04	4,391E-05	0,0

0	0	275	1,45E-04	4,356E-05	0,0
0	0	81	1,43E-04	4,296E-05	0,0
0	0	299	1,42E-04	4,254E-05	0,0
0	0	6053	1,41E-04	4,216E-05	0,0
0	0	108	1,39E-04	4,181E-05	0,0
0	0	74	1,39E-04	4,180E-05	0,0
0	0	77	1,39E-04	4,173E-05	0,0
0	0	276	1,38E-04	4,129E-05	0,0
0	0	71	1,38E-04	4,128E-05	0,0
0	0	247	1,37E-04	4,120E-05	0,0
0	0	297	1,36E-04	4,075E-05	0,0
0	0	274	1,34E-04	4,035E-05	0,0
0	0	118	1,34E-04	4,030E-05	0,0
0	0	80	1,33E-04	3,977E-05	0,0
0	0	273	1,32E-04	3,972E-05	0,0
0	0	92	1,32E-04	3,961E-05	0,0
0	0	6052	1,31E-04	3,932E-05	0,0
0	0	296	1,31E-04	3,925E-05	0,0
0	0	73	1,30E-04	3,888E-05	0,0
0	0	246	1,29E-04	3,881E-05	0,0
0	0	76	1,29E-04	3,874E-05	0,0
0	0	70	1,29E-04	3,873E-05	0,0
0	0	298	1,27E-04	3,807E-05	0,0
0	0	45	1,26E-04	3,780E-05	0,0
0	0	4	1,25E-04	3,759E-05	0,0
0	0	245	1,24E-04	3,713E-05	0,0
0	0	46	1,23E-04	3,688E-05	0,0
0	0	240	1,23E-04	3,678E-05	0,0
0	0	72	1,21E-04	3,630E-05	0,0
0	0	295	1,21E-04	3,629E-05	0,0
0	0	69	1,21E-04	3,617E-05	0,0
0	0	86	1,20E-04	3,608E-05	0,0
0	0	47	1,18E-04	3,548E-05	0,0
0	0	100	1,16E-04	3,465E-05	0,0
0	0	244	1,14E-04	3,428E-05	0,0
0	0	68	1,14E-04	3,416E-05	0,0
0	0	48	1,14E-04	3,415E-05	0,0
0	0	278	1,12E-04	3,359E-05	0,0
0	0	294	1,12E-04	3,347E-05	0,0
0	0	93	1,08E-04	3,250E-05	0,0
0	0	279	1,08E-04	3,230E-05	0,0
0	0	98	1,07E-04	3,212E-05	0,0
0	0	286	1,06E-04	3,168E-05	0,0
0	0	243	1,05E-04	3,165E-05	0,0
0	0	110	1,04E-04	3,116E-05	0,0
0	0	121	1,03E-04	3,096E-05	0,0
0	0	123	1,02E-04	3,071E-05	0,0
0	0	6038	1,01E-04	3,045E-05	0,0
0	0	293	1,01E-04	3,037E-05	0,0
0	0	6051	1,00E-04	3,012E-05	0,0

0	0	87	9,90E-05	2,971E-05	0,0
0	0	95	9,89E-05	2,968E-05	0,0
0	0	6050	9,84E-05	2,952E-05	0,0
0	0	6034	9,81E-05	2,942E-05	0,0
0	0	44	9,69E-05	2,907E-05	0,0
0	0	6049	9,67E-05	2,902E-05	0,0
0	0	99	9,56E-05	2,868E-05	0,0
0	0	119	9,55E-05	2,865E-05	0,0
0	0	15	9,49E-05	2,847E-05	0,0
0	0	242	9,48E-05	2,844E-05	0,0
0	0	292	9,42E-05	2,826E-05	0,0
0	0	6037	9,42E-05	2,825E-05	0,0
0	0	14	9,39E-05	2,816E-05	0,0
0	0	6048	9,34E-05	2,802E-05	0,0
0	0	6033	9,12E-05	2,737E-05	0,0
0	0	6047	9,01E-05	2,704E-05	0,0
0	0	1	9,00E-05	2,701E-05	0,0
0	0	6030	8,99E-05	2,697E-05	0,0
0	0	241	8,91E-05	2,672E-05	0,0
0	0	6036	8,72E-05	2,615E-05	0,0
0	0	291	8,71E-05	2,613E-05	0,0
0	0	6046	8,62E-05	2,587E-05	0,0
0	0	43	8,57E-05	2,571E-05	0,0
0	0	6032	8,51E-05	2,552E-05	0,0
0	0	12	8,50E-05	2,550E-05	0,0
0	0	6029	8,47E-05	2,542E-05	0,0
0	0	13	8,47E-05	2,540E-05	0,0
0	0	42	8,43E-05	2,530E-05	0,0
0	0	6045	8,42E-05	2,525E-05	0,0
0	0	6026	8,28E-05	2,484E-05	0,0
0	0	6019	8,14E-05	2,443E-05	0,0
0	0	6035	8,13E-05	2,439E-05	0,0
0	0	6020	8,13E-05	2,438E-05	0,0
0	0	6018	8,12E-05	2,436E-05	0,0
0	0	6021	8,12E-05	2,435E-05	0,0
0	0	6022	8,10E-05	2,430E-05	0,0
0	0	6031	7,98E-05	2,394E-05	0,0
0	0	6028	7,96E-05	2,389E-05	0,0
0	0	20	7,92E-05	2,377E-05	0,0
0	0	6025	7,89E-05	2,366E-05	0,0
0	0	18	7,88E-05	2,365E-05	0,0
0	0	112	7,79E-05	2,338E-05	0,0
0	0	6014	7,77E-05	2,330E-05	0,0
0	0	6016	7,77E-05	2,330E-05	0,0
0	0	6015	7,75E-05	2,325E-05	0,0
0	0	6013	7,75E-05	2,324E-05	0,0
0	0	6017	7,73E-05	2,320E-05	0,0
0	0	6027	7,54E-05	2,262E-05	0,0
0	0	6024	7,47E-05	2,240E-05	0,0
0	0	107	7,14E-05	2,141E-05	0,0

0	0	6023	7,13E-05	2,138E-05	0,0
0	0	23	7,12E-05	2,135E-05	0,0
0	0	21	7,10E-05	2,130E-05	0,0
0	0	91	7,04E-05	2,111E-05	0,0
0	0	104	7,03E-05	2,110E-05	0,0
0	0	39	6,98E-05	2,095E-05	0,0
0	0	38	6,97E-05	2,092E-05	0,0
0	0	6009	6,73E-05	2,018E-05	0,0
0	0	320	6,67E-05	2,002E-05	0,0
0	0	189	6,65E-05	1,996E-05	0,0
0	0	88	6,63E-05	1,990E-05	0,0
0	0	6010	6,56E-05	1,968E-05	0,0
0	0	319	6,49E-05	1,947E-05	0,0
0	0	24	6,43E-05	1,930E-05	0,0
0	0	25	6,42E-05	1,925E-05	0,0
0	0	6011	6,40E-05	1,920E-05	0,0
0	0	6002	6,36E-05	1,909E-05	0,0
0	0	28	6,25E-05	1,875E-05	0,0
0	0	6012	6,22E-05	1,865E-05	0,0
0	0	6008	5,98E-05	1,795E-05	0,0
0	0	30	5,91E-05	1,772E-05	0,0
0	0	6007	5,89E-05	1,766E-05	0,0
0	0	6	5,88E-05	1,763E-05	0,0
0	0	6006	5,76E-05	1,728E-05	0,0
0	0	7	5,75E-05	1,726E-05	0,0
0	0	2	5,71E-05	1,714E-05	0,0
0	0	6005	5,68E-05	1,703E-05	0,0
0	0	115	5,57E-05	1,672E-05	0,0
0	0	6039	5,55E-05	1,666E-05	0,0
0	0	6040	5,42E-05	1,627E-05	0,0
0	0	321	5,33E-05	1,600E-05	0,0
0	0	41	5,33E-05	1,599E-05	0,0
0	0	113	5,29E-05	1,588E-05	0,0
0	0	322	5,27E-05	1,582E-05	0,0
0	0	323	5,22E-05	1,566E-05	0,0
0	0	324	5,16E-05	1,548E-05	0,0
0	0	325	5,10E-05	1,531E-05	0,0
0	0	326	5,01E-05	1,504E-05	0,0
0	0	33	4,99E-05	1,497E-05	0,0
0	0	32	4,97E-05	1,492E-05	0,0
0	0	327	4,95E-05	1,485E-05	0,0
0	0	328	4,89E-05	1,468E-05	0,0
0	0	3	4,84E-05	1,453E-05	0,0
0	0	329	4,83E-05	1,450E-05	0,0
0	0	330	4,78E-05	1,433E-05	0,0
0	0	8	4,41E-05	1,323E-05	0,0
0	0	114	4,41E-05	1,323E-05	0,0
0	0	6003	4,36E-05	1,308E-05	0,0
0	0	10	4,35E-05	1,305E-05	0,0
0	0	34	4,28E-05	1,285E-05	0,0

0	0	105	4,25E-05	1,276E-05	0,0
0	0	35	4,25E-05	1,275E-05	0,0
0	0	190	4,09E-05	1,227E-05	0,0
0	0	36	4,03E-05	1,208E-05	0,0
0	0	191	3,86E-05	1,159E-05	0,0
0	0	103	3,50E-05	1,049E-05	0,0
0	0	6136	3,42E-05	1,025E-05	0,0
0	0	6004	2,94E-05	8,815E-06	0,0
0	0	188	2,92E-05	8,751E-06	0,0
0	0	37	2,03E-05	6,089E-06	0,0
0	0	187	1,85E-05	5,547E-06	0,0
0	0	152	1,60E-05	4,789E-06	0,0
0	0	171	1,57E-05	4,717E-06	0,0
0	0	153	1,45E-05	4,341E-06	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,51	0,152	227	1,40	0,11	0,034	0,21	0,062	3
---	--------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	223	0,02	0,006	4,0
0	0	210	0,02	0,006	4,0
0	0	225	0,02	0,006	4,0
0	0	227	0,02	0,006	3,9
0	0	229	0,02	0,006	3,9
0	0	231	0,02	0,006	3,8
0	0	207	0,02	0,005	3,6
0	0	269	0,01	0,004	2,6
0	0	205	0,01	0,004	2,6
0	0	204	0,01	0,004	2,5
0	0	272	0,01	0,004	2,5
0	0	203	0,01	0,003	2,2
0	0	238	0,01	0,003	2,2
0	0	202	0,01	0,003	2,2
0	0	197	0,01	0,003	2,2
0	0	196	0,01	0,003	2,2
0	0	198	0,01	0,003	2,2
0	0	201	0,01	0,003	2,1
0	0	200	0,01	0,003	2,1
0	0	219	8,46E-03	0,003	1,7
0	0	307	8,35E-03	0,003	1,7
0	0	239	8,15E-03	0,002	1,6
0	0	306	6,91E-03	0,002	1,4
0	0	220	5,95E-03	0,002	1,2
0	0	265	5,56E-03	0,002	1,1
0	0	315	5,44E-03	0,002	1,1
0	0	305	4,81E-03	0,001	0,9
0	0	211	4,24E-03	0,001	0,8
0	0	212	4,21E-03	0,001	0,8
0	0	213	4,17E-03	0,001	0,8
0	0	217	4,04E-03	0,001	0,8
0	0	266	3,80E-03	0,001	0,8
0	0	232	3,39E-03	0,001	0,7
0	0	254	2,43E-03	7,294E-04	0,5

0	0	215	2,39E-03	7,184E-04	0,5
0	0	218	2,34E-03	7,033E-04	0,5
0	0	235	1,89E-03	5,669E-04	0,4
0	0	199	1,81E-03	5,434E-04	0,4
0	0	287	1,43E-03	4,287E-04	0,3
0	0	290	1,18E-03	3,533E-04	0,2
0	0	6130	1,17E-03	3,518E-04	0,2
0	0	313	1,17E-03	3,504E-04	0,2
0	0	271	1,13E-03	3,405E-04	0,2
0	0	314	1,13E-03	3,375E-04	0,2
0	0	236	1,11E-03	3,328E-04	0,2
0	0	233	1,10E-03	3,298E-04	0,2
0	0	237	1,07E-03	3,207E-04	0,2
0	0	288	8,19E-04	2,456E-04	0,2
0	0	6043	7,94E-04	2,382E-04	0,2
0	0	282	7,23E-04	2,169E-04	0,1
0	0	270	7,15E-04	2,146E-04	0,1
0	0	281	7,13E-04	2,138E-04	0,1
0	0	289	7,04E-04	2,111E-04	0,1
0	0	268	6,74E-04	2,021E-04	0,1
0	0	283	6,67E-04	2,002E-04	0,1
0	0	267	6,64E-04	1,992E-04	0,1
0	0	234	4,72E-04	1,417E-04	0,1
0	0	274	4,67E-04	1,402E-04	0,1
0	0	273	4,41E-04	1,324E-04	0,1
0	0	276	4,14E-04	1,243E-04	0,1
0	0	275	4,14E-04	1,241E-04	0,1
0	0	92	3,00E-04	8,986E-05	0,1
0	0	284	2,98E-04	8,940E-05	0,1
0	0	120	1,89E-04	5,685E-05	0,0
0	0	83	1,72E-04	5,167E-05	0,0
0	0	121	1,64E-04	4,928E-05	0,0
0	0	82	1,60E-04	4,794E-05	0,0
0	0	94	1,49E-04	4,465E-05	0,0
0	0	81	1,45E-04	4,342E-05	0,0
0	0	97	1,40E-04	4,192E-05	0,0
0	0	319	1,38E-04	4,142E-05	0,0
0	0	80	1,36E-04	4,084E-05	0,0
0	0	6038	1,34E-04	4,033E-05	0,0
0	0	320	1,34E-04	4,012E-05	0,0
0	0	79	1,27E-04	3,797E-05	0,0
0	0	6037	1,24E-04	3,720E-05	0,0
0	0	78	1,16E-04	3,491E-05	0,0
0	0	96	1,16E-04	3,472E-05	0,0
0	0	6036	1,13E-04	3,382E-05	0,0
0	0	93	1,12E-04	3,369E-05	0,0
0	0	98	1,11E-04	3,327E-05	0,0
0	0	77	1,09E-04	3,258E-05	0,0
0	0	6035	1,04E-04	3,124E-05	0,0
0	0	76	1,01E-04	3,039E-05	0,0

0	0	6034	1,00E-04	3,004E-05	0,0
0	0	141	9,51E-05	2,854E-05	0,0
0	0	192	9,37E-05	2,810E-05	0,0
0	0	6033	9,15E-05	2,744E-05	0,0
0	0	95	9,04E-05	2,713E-05	0,0
0	0	90	8,87E-05	2,661E-05	0,0
0	0	6032	8,52E-05	2,556E-05	0,0
0	0	6031	7,87E-05	2,360E-05	0,0
0	0	119	7,57E-05	2,272E-05	0,0
0	0	118	7,34E-05	2,201E-05	0,0
0	0	85	7,03E-05	2,109E-05	0,0
0	0	140	6,91E-05	2,072E-05	0,0
0	0	75	6,80E-05	2,039E-05	0,0
0	0	74	6,57E-05	1,972E-05	0,0
0	0	84	6,45E-05	1,936E-05	0,0
0	0	89	6,38E-05	1,915E-05	0,0
0	0	73	6,28E-05	1,885E-05	0,0
0	0	22	6,06E-05	1,817E-05	0,0
0	0	72	6,01E-05	1,802E-05	0,0
0	0	6030	5,56E-05	1,667E-05	0,0
0	0	6029	5,30E-05	1,589E-05	0,0
0	0	17	5,26E-05	1,578E-05	0,0
0	0	6028	4,97E-05	1,491E-05	0,0
0	0	6027	4,74E-05	1,422E-05	0,0
0	0	133	4,61E-05	1,384E-05	0,0
0	0	138	4,55E-05	1,366E-05	0,0
0	0	87	4,22E-05	1,267E-05	0,0
0	0	71	4,13E-05	1,239E-05	0,0
0	0	70	4,11E-05	1,232E-05	0,0
0	0	99	4,01E-05	1,204E-05	0,0
0	0	69	3,98E-05	1,193E-05	0,0
0	0	68	3,93E-05	1,178E-05	0,0
0	0	6042	3,91E-05	1,174E-05	0,0
0	0	100	3,74E-05	1,121E-05	0,0
0	0	91	3,51E-05	1,052E-05	0,0
0	0	6026	3,39E-05	1,017E-05	0,0
0	0	6025	3,34E-05	1,001E-05	0,0
0	0	101	3,30E-05	9,911E-06	0,0
0	0	132	3,26E-05	9,776E-06	0,0
0	0	19	3,24E-05	9,727E-06	0,0
0	0	6024	3,20E-05	9,603E-06	0,0
0	0	86	3,17E-05	9,504E-06	0,0
0	0	6023	3,14E-05	9,408E-06	0,0
0	0	16	2,95E-05	8,837E-06	0,0
0	0	298	2,75E-05	8,240E-06	0,0
0	0	285	2,73E-05	8,178E-06	0,0
0	0	111	2,50E-05	7,505E-06	0,0
0	0	129	2,43E-05	7,291E-06	0,0
0	0	88	2,41E-05	7,229E-06	0,0
0	0	277	2,38E-05	7,144E-06	0,0

0	0	18	2,33E-05	6,987E-06	0,0
0	0	20	2,30E-05	6,890E-06	0,0
0	0	6001	2,12E-05	6,360E-06	0,0
0	0	135	1,99E-05	5,973E-06	0,0
0	0	278	1,97E-05	5,925E-06	0,0
0	0	184	1,82E-05	5,446E-06	0,0
0	0	279	1,73E-05	5,185E-06	0,0
0	0	45	1,64E-05	4,918E-06	0,0
0	0	6011	1,63E-05	4,890E-06	0,0
0	0	6012	1,62E-05	4,849E-06	0,0
0	0	46	1,60E-05	4,792E-06	0,0
0	0	286	1,58E-05	4,753E-06	0,0
0	0	6010	1,58E-05	4,749E-06	0,0
0	0	47	1,57E-05	4,717E-06	0,0
0	0	48	1,56E-05	4,665E-06	0,0
0	0	6009	1,55E-05	4,653E-06	0,0
0	0	29	1,49E-05	4,482E-06	0,0
0	0	131	1,46E-05	4,368E-06	0,0
0	0	143	1,42E-05	4,247E-06	0,0
0	0	6052	1,35E-05	4,060E-06	0,0
0	0	109	1,30E-05	3,911E-06	0,0
0	0	240	1,28E-05	3,839E-06	0,0
0	0	247	1,27E-05	3,812E-06	0,0
0	0	21	1,25E-05	3,738E-06	0,0
0	0	23	1,21E-05	3,639E-06	0,0
0	0	142	1,21E-05	3,616E-06	0,0
0	0	31	1,19E-05	3,561E-06	0,0
0	0	130	1,18E-05	3,536E-06	0,0
0	0	42	1,11E-05	3,331E-06	0,0
0	0	38	1,09E-05	3,255E-06	0,0
0	0	39	1,07E-05	3,208E-06	0,0
0	0	299	1,05E-05	3,158E-06	0,0
0	0	102	1,05E-05	3,139E-06	0,0
0	0	26	1,04E-05	3,106E-06	0,0
0	0	43	1,01E-05	3,016E-06	0,0
0	0	128	9,85E-06	2,954E-06	0,0
0	0	15	9,60E-06	2,880E-06	0,0
0	0	14	9,45E-06	2,835E-06	0,0
0	0	6005	9,14E-06	2,743E-06	0,0
0	0	44	9,00E-06	2,701E-06	0,0
0	0	124	8,98E-06	2,695E-06	0,0
0	0	6006	8,61E-06	2,584E-06	0,0
0	0	6007	8,34E-06	2,501E-06	0,0
0	0	6008	7,96E-06	2,387E-06	0,0
0	0	27	7,13E-06	2,138E-06	0,0
0	0	6140	6,79E-06	2,036E-06	0,0
0	0	24	6,77E-06	2,032E-06	0,0
0	0	6022	6,57E-06	1,970E-06	0,0
0	0	25	6,56E-06	1,968E-06	0,0
0	0	6021	6,53E-06	1,959E-06	0,0

0	0	6019	6,50E-06	1,951E-06	0,0
0	0	6020	6,50E-06	1,949E-06	0,0
0	0	6018	6,35E-06	1,904E-06	0,0
0	0	28	6,12E-06	1,836E-06	0,0
0	0	123	5,80E-06	1,739E-06	0,0
0	0	321	5,48E-06	1,643E-06	0,0
0	0	6014	5,08E-06	1,525E-06	0,0
0	0	322	5,08E-06	1,524E-06	0,0
0	0	6013	5,07E-06	1,521E-06	0,0
0	0	6016	4,98E-06	1,494E-06	0,0
0	0	6015	4,97E-06	1,490E-06	0,0
0	0	12	4,95E-06	1,485E-06	0,0
0	0	13	4,91E-06	1,472E-06	0,0
0	0	6017	4,83E-06	1,449E-06	0,0
0	0	323	4,76E-06	1,428E-06	0,0
0	0	108	4,50E-06	1,350E-06	0,0
0	0	30	4,43E-06	1,328E-06	0,0
0	0	264	4,41E-06	1,324E-06	0,0
0	0	324	4,41E-06	1,322E-06	0,0
0	0	110	4,33E-06	1,299E-06	0,0
0	0	6045	4,20E-06	1,261E-06	0,0
0	0	325	4,12E-06	1,236E-06	0,0
0	0	6053	4,10E-06	1,230E-06	0,0
0	0	248	3,79E-06	1,136E-06	0,0
0	0	326	3,68E-06	1,104E-06	0,0
0	0	291	3,57E-06	1,071E-06	0,0
0	0	327	3,40E-06	1,019E-06	0,0
0	0	328	3,17E-06	9,512E-07	0,0
0	0	329	2,92E-06	8,761E-07	0,0
0	0	300	2,87E-06	8,614E-07	0,0
0	0	112	2,85E-06	8,551E-07	0,0
0	0	125	2,82E-06	8,471E-07	0,0
0	0	330	2,72E-06	8,169E-07	0,0
0	0	241	2,69E-06	8,078E-07	0,0
0	0	126	2,69E-06	8,063E-07	0,0
0	0	122	2,66E-06	7,979E-07	0,0
0	0	190	2,65E-06	7,959E-07	0,0
0	0	191	2,52E-06	7,556E-07	0,0
0	0	5	2,48E-06	7,450E-07	0,0
0	0	11	2,48E-06	7,430E-07	0,0
0	0	113	1,67E-06	5,016E-07	0,0
0	0	33	1,63E-06	4,884E-07	0,0
0	0	32	1,63E-06	4,880E-07	0,0
0	0	9	1,52E-06	4,570E-07	0,0
0	0	127	1,52E-06	4,566E-07	0,0
0	0	6002	1,20E-06	3,603E-07	0,0
0	0	262	1,12E-06	3,368E-07	0,0
0	0	6046	1,07E-06	3,197E-07	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,49	0,146	194	0,90	0,04	0,012	0,21	0,062	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

0	0	6130	0,09	0,026	18,1
0	0	141	0,03	0,008	5,3
0	0	133	0,02	0,007	4,7
0	0	129	0,02	0,006	4,4
0	0	140	0,02	0,006	4,4
0	0	132	0,02	0,006	3,9
0	0	192	0,02	0,005	3,8
0	0	6001	0,01	0,004	3,0
0	0	138	0,01	0,004	2,5
0	0	135	9,06E-03	0,003	1,9
0	0	6042	8,42E-03	0,003	1,7
0	0	131	8,18E-03	0,002	1,7
0	0	130	7,12E-03	0,002	1,5
0	0	124	6,91E-03	0,002	1,4
0	0	6140	6,10E-03	0,002	1,3
0	0	109	5,34E-03	0,002	1,1
0	0	6043	4,91E-03	0,001	1,0
0	0	122	4,50E-03	0,001	0,9
0	0	102	4,30E-03	0,001	0,9
0	0	128	4,18E-03	0,001	0,9
0	0	184	3,76E-03	0,001	0,8
0	0	101	3,68E-03	0,001	0,8
0	0	111	3,35E-03	0,001	0,7
0	0	125	2,85E-03	8,547E-04	0,6
0	0	126	2,64E-03	7,912E-04	0,5
0	0	199	2,50E-03	7,492E-04	0,5
0	0	19	2,48E-03	7,430E-04	0,5
0	0	31	2,47E-03	7,422E-04	0,5
0	0	29	2,40E-03	7,202E-04	0,5
0	0	108	2,25E-03	6,741E-04	0,5
0	0	27	1,97E-03	5,899E-04	0,4
0	0	22	1,97E-03	5,898E-04	0,4
0	0	26	1,93E-03	5,797E-04	0,4
0	0	127	1,82E-03	5,472E-04	0,4
0	0	16	1,82E-03	5,469E-04	0,4
0	0	11	1,82E-03	5,463E-04	0,4
0	0	5	1,80E-03	5,404E-04	0,4
0	0	110	1,79E-03	5,375E-04	0,4
0	0	9	1,65E-03	4,937E-04	0,3
0	0	112	1,49E-03	4,481E-04	0,3
0	0	17	1,48E-03	4,440E-04	0,3
0	0	6017	1,48E-03	4,428E-04	0,3
0	0	6018	1,48E-03	4,425E-04	0,3
0	0	285	1,43E-03	4,288E-04	0,3
0	0	6016	1,41E-03	4,219E-04	0,3
0	0	191	1,40E-03	4,210E-04	0,3
0	0	6019	1,40E-03	4,197E-04	0,3
0	0	190	1,40E-03	4,192E-04	0,3
0	0	277	1,34E-03	4,028E-04	0,3
0	0	6015	1,34E-03	4,019E-04	0,3

0	0	6020	1,33E-03	3,997E-04	0,3
0	0	6014	1,27E-03	3,819E-04	0,3
0	0	6021	1,26E-03	3,793E-04	0,3
0	0	6013	1,21E-03	3,640E-04	0,2
0	0	6022	1,20E-03	3,601E-04	0,2
0	0	4	1,19E-03	3,559E-04	0,2
0	0	123	1,16E-03	3,485E-04	0,2
0	0	104	1,16E-03	3,467E-04	0,2
0	0	30	1,10E-03	3,286E-04	0,2
0	0	28	1,08E-03	3,242E-04	0,2
0	0	25	1,08E-03	3,239E-04	0,2
0	0	24	1,06E-03	3,179E-04	0,2
0	0	23	1,05E-03	3,137E-04	0,2
0	0	113	1,03E-03	3,077E-04	0,2
0	0	33	1,01E-03	3,030E-04	0,2
0	0	278	1,00E-03	3,004E-04	0,2
0	0	32	9,96E-04	2,989E-04	0,2
0	0	21	9,94E-04	2,981E-04	0,2
0	0	39	9,92E-04	2,976E-04	0,2
0	0	43	9,73E-04	2,919E-04	0,2
0	0	6008	9,71E-04	2,914E-04	0,2
0	0	38	9,68E-04	2,904E-04	0,2
0	0	279	9,64E-04	2,892E-04	0,2
0	0	286	9,62E-04	2,885E-04	0,2
0	0	44	9,26E-04	2,779E-04	0,2
0	0	100	9,08E-04	2,725E-04	0,2
0	0	13	8,93E-04	2,679E-04	0,2
0	0	12	8,85E-04	2,656E-04	0,2
0	0	6002	8,51E-04	2,554E-04	0,2
0	0	6007	8,44E-04	2,531E-04	0,2
0	0	42	8,40E-04	2,521E-04	0,2
0	0	34	8,40E-04	2,520E-04	0,2
0	0	35	8,36E-04	2,509E-04	0,2
0	0	8	8,28E-04	2,484E-04	0,2
0	0	15	8,25E-04	2,475E-04	0,2
0	0	14	8,20E-04	2,459E-04	0,2
0	0	114	8,17E-04	2,452E-04	0,2
0	0	10	8,16E-04	2,447E-04	0,2
0	0	6009	8,06E-04	2,419E-04	0,2
0	0	20	8,04E-04	2,413E-04	0,2
0	0	189	8,00E-04	2,401E-04	0,2
0	0	36	7,98E-04	2,393E-04	0,2
0	0	84	7,79E-04	2,336E-04	0,2
0	0	18	7,64E-04	2,292E-04	0,2
0	0	85	7,46E-04	2,238E-04	0,2
0	0	6006	7,26E-04	2,179E-04	0,1
0	0	1	7,12E-04	2,137E-04	0,1
0	0	7	7,06E-04	2,118E-04	0,1
0	0	6	7,04E-04	2,112E-04	0,1
0	0	41	7,01E-04	2,102E-04	0,1

0	0	6010	6,92E-04	2,077E-04	0,1
0	0	115	6,85E-04	2,055E-04	0,1
0	0	107	6,61E-04	1,983E-04	0,1
0	0	45	6,59E-04	1,978E-04	0,1
0	0	3	6,57E-04	1,971E-04	0,1
0	0	6005	6,33E-04	1,900E-04	0,1
0	0	143	5,97E-04	1,791E-04	0,1
0	0	6011	5,92E-04	1,775E-04	0,1
0	0	103	5,66E-04	1,698E-04	0,1
0	0	2	5,32E-04	1,596E-04	0,1
0	0	6012	5,22E-04	1,567E-04	0,1
0	0	89	5,18E-04	1,555E-04	0,1
0	0	46	5,08E-04	1,524E-04	0,1
0	0	6003	4,97E-04	1,490E-04	0,1
0	0	87	4,84E-04	1,451E-04	0,1
0	0	6039	4,79E-04	1,438E-04	0,1
0	0	99	4,75E-04	1,426E-04	0,1
0	0	6136	4,72E-04	1,416E-04	0,1
0	0	118	4,61E-04	1,382E-04	0,1
0	0	6040	4,33E-04	1,300E-04	0,1
0	0	86	4,06E-04	1,219E-04	0,1
0	0	37	4,06E-04	1,217E-04	0,1
0	0	71	4,03E-04	1,209E-04	0,1
0	0	47	4,01E-04	1,203E-04	0,1
0	0	188	3,83E-04	1,149E-04	0,1
0	0	70	3,72E-04	1,116E-04	0,1
0	0	330	3,57E-04	1,072E-04	0,1
0	0	329	3,57E-04	1,071E-04	0,1
0	0	328	3,53E-04	1,060E-04	0,1
0	0	105	3,52E-04	1,057E-04	0,1
0	0	327	3,52E-04	1,057E-04	0,1
0	0	326	3,48E-04	1,043E-04	0,1
0	0	69	3,48E-04	1,043E-04	0,1
0	0	6026	3,45E-04	1,035E-04	0,1
0	0	90	3,44E-04	1,031E-04	0,1
0	0	325	3,42E-04	1,026E-04	0,1
0	0	324	3,40E-04	1,019E-04	0,1
0	0	323	3,34E-04	1,002E-04	0,1
0	0	322	3,31E-04	9,933E-05	0,1
0	0	48	3,27E-04	9,823E-05	0,1
0	0	321	3,25E-04	9,740E-05	0,1
0	0	68	3,20E-04	9,600E-05	0,1
0	0	142	3,16E-04	9,485E-05	0,1
0	0	6025	3,15E-04	9,456E-05	0,1
0	0	187	2,98E-04	8,952E-05	0,1
0	0	6024	2,92E-04	8,760E-05	0,1
0	0	6023	2,66E-04	7,989E-05	0,1
0	0	6004	2,34E-04	7,018E-05	0,0
0	0	88	2,30E-04	6,893E-05	0,0
0	0	75	2,12E-04	6,349E-05	0,0

0	0	74	2,09E-04	6,260E-05	0,0
0	0	73	2,06E-04	6,170E-05	0,0
0	0	72	2,00E-04	6,006E-05	0,0
0	0	6030	1,69E-04	5,072E-05	0,0
0	0	6029	1,68E-04	5,052E-05	0,0
0	0	6028	1,68E-04	5,039E-05	0,0
0	0	6027	1,62E-04	4,857E-05	0,0
0	0	91	1,53E-04	4,578E-05	0,0
0	0	119	1,46E-04	4,379E-05	0,0
0	0	152	1,45E-04	4,357E-05	0,0
0	0	94	1,26E-04	3,774E-05	0,0
0	0	96	1,17E-04	3,525E-05	0,0
0	0	171	1,15E-04	3,450E-05	0,0
0	0	153	1,03E-04	3,083E-05	0,0
0	0	98	8,42E-05	2,526E-05	0,0
0	0	93	8,00E-05	2,399E-05	0,0
0	0	76	7,77E-05	2,330E-05	0,0
0	0	77	7,03E-05	2,108E-05	0,0
0	0	97	6,67E-05	2,001E-05	0,0
0	0	78	6,19E-05	1,856E-05	0,0
0	0	6031	5,96E-05	1,789E-05	0,0
0	0	6032	5,29E-05	1,587E-05	0,0
0	0	120	4,95E-05	1,484E-05	0,0
0	0	79	4,90E-05	1,471E-05	0,0
0	0	6033	4,66E-05	1,398E-05	0,0
0	0	6034	3,61E-05	1,084E-05	0,0
0	0	95	3,44E-05	1,033E-05	0,0
0	0	80	3,29E-05	9,863E-06	0,0
0	0	81	2,83E-05	8,492E-06	0,0
0	0	6035	2,46E-05	7,371E-06	0,0
0	0	82	2,00E-05	6,006E-06	0,0
0	0	6036	2,00E-05	5,988E-06	0,0
0	0	83	1,43E-05	4,295E-06	0,0
0	0	6037	1,42E-05	4,270E-06	0,0
0	0	284	1,09E-05	3,259E-06	0,0
0	0	6038	9,90E-06	2,969E-06	0,0
0	0	121	9,77E-06	2,930E-06	0,0
0	0	92	1,40E-06	4,204E-07	0,0

10	719,00	1177,50	2,00	0,48	0,144	212	1,50	0,16	0,048	0,21	0,062	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,02	0,006	4,0
0	0	223	0,01	0,004	3,0
0	0	225	0,01	0,004	3,0
0	0	227	0,01	0,004	2,9
0	0	229	0,01	0,004	2,9
0	0	231	0,01	0,004	2,9
0	0	207	0,01	0,004	2,5
0	0	307	0,01	0,003	2,3
0	0	306	0,01	0,003	2,2
0	0	238	0,01	0,003	2,2

0	0	305	0,01	0,003	2,1
0	0	219	9,35E-03	0,003	1,9
0	0	205	8,66E-03	0,003	1,8
0	0	204	7,96E-03	0,002	1,7
0	0	220	7,59E-03	0,002	1,6
0	0	202	6,86E-03	0,002	1,4
0	0	203	6,83E-03	0,002	1,4
0	0	196	6,80E-03	0,002	1,4
0	0	197	6,77E-03	0,002	1,4
0	0	198	6,73E-03	0,002	1,4
0	0	200	6,65E-03	0,002	1,4
0	0	201	6,62E-03	0,002	1,4
0	0	272	6,61E-03	0,002	1,4
0	0	269	5,91E-03	0,002	1,2
0	0	239	5,82E-03	0,002	1,2
0	0	6130	4,57E-03	0,001	1,0
0	0	199	4,21E-03	0,001	0,9
0	0	129	2,93E-03	8,803E-04	0,6
0	0	192	2,73E-03	8,200E-04	0,6
0	0	133	2,61E-03	7,836E-04	0,5
0	0	141	2,57E-03	7,705E-04	0,5
0	0	132	2,23E-03	6,700E-04	0,5
0	0	140	2,18E-03	6,541E-04	0,5
0	0	184	1,93E-03	5,799E-04	0,4
0	0	211	1,93E-03	5,797E-04	0,4
0	0	212	1,92E-03	5,760E-04	0,4
0	0	213	1,91E-03	5,719E-04	0,4
0	0	135	1,88E-03	5,626E-04	0,4
0	0	217	1,85E-03	5,537E-04	0,4
0	0	124	1,79E-03	5,373E-04	0,4
0	0	6043	1,59E-03	4,780E-04	0,3
0	0	232	1,58E-03	4,729E-04	0,3
0	0	128	1,35E-03	4,062E-04	0,3
0	0	315	1,29E-03	3,875E-04	0,3
0	0	142	1,24E-03	3,708E-04	0,3
0	0	130	1,23E-03	3,684E-04	0,3
0	0	265	1,20E-03	3,605E-04	0,3
0	0	131	1,20E-03	3,593E-04	0,2
0	0	143	1,18E-03	3,527E-04	0,2
0	0	254	1,13E-03	3,387E-04	0,2
0	0	266	1,12E-03	3,363E-04	0,2
0	0	215	1,10E-03	3,305E-04	0,2
0	0	218	1,09E-03	3,259E-04	0,2
0	0	138	1,01E-03	3,038E-04	0,2
0	0	6001	8,37E-04	2,511E-04	0,2
0	0	264	6,42E-04	1,925E-04	0,1
0	0	235	5,10E-04	1,531E-04	0,1
0	0	6042	4,65E-04	1,396E-04	0,1
0	0	125	3,85E-04	1,156E-04	0,1
0	0	271	3,43E-04	1,029E-04	0,1

0	0	126	3,37E-04	1,012E-04	0,1
0	0	287	3,22E-04	9,645E-05	0,1
0	0	288	2,98E-04	8,939E-05	0,1
0	0	289	2,86E-04	8,592E-05	0,1
0	0	262	2,48E-04	7,448E-05	0,1
0	0	261	2,39E-04	7,179E-05	0,0
0	0	314	2,39E-04	7,169E-05	0,0
0	0	111	2,31E-04	6,938E-05	0,0
0	0	6140	2,30E-04	6,892E-05	0,0
0	0	22	2,29E-04	6,878E-05	0,0
0	0	281	2,28E-04	6,826E-05	0,0
0	0	270	2,27E-04	6,802E-05	0,0
0	0	282	2,26E-04	6,788E-05	0,0
0	0	236	2,23E-04	6,695E-05	0,0
0	0	233	2,23E-04	6,680E-05	0,0
0	0	237	2,21E-04	6,619E-05	0,0
0	0	290	2,16E-04	6,473E-05	0,0
0	0	313	2,14E-04	6,426E-05	0,0
0	0	109	2,14E-04	6,408E-05	0,0
0	0	127	2,11E-04	6,322E-05	0,0
0	0	17	2,07E-04	6,219E-05	0,0
0	0	19	2,04E-04	6,108E-05	0,0
0	0	268	2,00E-04	6,005E-05	0,0
0	0	283	1,98E-04	5,947E-05	0,0
0	0	267	1,97E-04	5,924E-05	0,0
0	0	263	1,92E-04	5,773E-05	0,0
0	0	234	1,87E-04	5,600E-05	0,0
0	0	84	1,85E-04	5,550E-05	0,0
0	0	16	1,83E-04	5,475E-05	0,0
0	0	94	1,68E-04	5,052E-05	0,0
0	0	29	1,66E-04	4,976E-05	0,0
0	0	122	1,59E-04	4,761E-05	0,0
0	0	31	1,54E-04	4,625E-05	0,0
0	0	90	1,53E-04	4,598E-05	0,0
0	0	101	1,43E-04	4,284E-05	0,0
0	0	89	1,43E-04	4,282E-05	0,0
0	0	258	1,42E-04	4,263E-05	0,0
0	0	260	1,41E-04	4,230E-05	0,0
0	0	259	1,40E-04	4,193E-05	0,0
0	0	275	1,39E-04	4,160E-05	0,0
0	0	83	1,38E-04	4,154E-05	0,0
0	0	257	1,36E-04	4,083E-05	0,0
0	0	274	1,36E-04	4,066E-05	0,0
0	0	276	1,35E-04	4,057E-05	0,0
0	0	284	1,34E-04	4,016E-05	0,0
0	0	273	1,32E-04	3,968E-05	0,0
0	0	79	1,32E-04	3,946E-05	0,0
0	0	97	1,29E-04	3,877E-05	0,0
0	0	26	1,29E-04	3,872E-05	0,0
0	0	82	1,27E-04	3,824E-05	0,0

0	0	120	1,27E-04	3,810E-05	0,0
0	0	96	1,25E-04	3,759E-05	0,0
0	0	78	1,21E-04	3,623E-05	0,0
0	0	92	1,18E-04	3,549E-05	0,0
0	0	85	1,18E-04	3,541E-05	0,0
0	0	27	1,18E-04	3,534E-05	0,0
0	0	75	1,17E-04	3,503E-05	0,0
0	0	81	1,17E-04	3,501E-05	0,0
0	0	285	1,14E-04	3,421E-05	0,0
0	0	277	1,12E-04	3,358E-05	0,0
0	0	102	1,11E-04	3,338E-05	0,0
0	0	77	1,11E-04	3,337E-05	0,0
0	0	80	1,09E-04	3,271E-05	0,0
0	0	74	1,08E-04	3,249E-05	0,0
0	0	118	1,06E-04	3,179E-05	0,0
0	0	71	1,06E-04	3,175E-05	0,0
0	0	76	1,04E-04	3,111E-05	0,0
0	0	11	1,01E-04	3,029E-05	0,0
0	0	73	1,01E-04	3,015E-05	0,0
0	0	5	1,00E-04	3,004E-05	0,0
0	0	70	9,86E-05	2,957E-05	0,0
0	0	108	9,79E-05	2,938E-05	0,0
0	0	45	9,42E-05	2,827E-05	0,0
0	0	72	9,38E-05	2,813E-05	0,0
0	0	93	9,30E-05	2,790E-05	0,0
0	0	46	9,27E-05	2,780E-05	0,0
0	0	86	9,25E-05	2,775E-05	0,0
0	0	98	9,15E-05	2,745E-05	0,0
0	0	69	9,14E-05	2,743E-05	0,0
0	0	6052	9,01E-05	2,703E-05	0,0
0	0	100	9,00E-05	2,700E-05	0,0
0	0	9	8,93E-05	2,679E-05	0,0
0	0	121	8,82E-05	2,646E-05	0,0
0	0	47	8,80E-05	2,639E-05	0,0
0	0	95	8,69E-05	2,607E-05	0,0
0	0	68	8,60E-05	2,580E-05	0,0
0	0	6053	8,56E-05	2,567E-05	0,0
0	0	298	8,52E-05	2,557E-05	0,0
0	0	240	8,52E-05	2,555E-05	0,0
0	0	299	8,43E-05	2,530E-05	0,0
0	0	6038	8,41E-05	2,523E-05	0,0
0	0	48	8,39E-05	2,516E-05	0,0
0	0	247	8,38E-05	2,514E-05	0,0
0	0	248	8,17E-05	2,451E-05	0,0
0	0	300	8,11E-05	2,434E-05	0,0
0	0	6054	8,05E-05	2,415E-05	0,0
0	0	256	8,03E-05	2,409E-05	0,0
0	0	6034	8,01E-05	2,404E-05	0,0
0	0	280	7,92E-05	2,377E-05	0,0
0	0	255	7,92E-05	2,375E-05	0,0

0	0	278	7,90E-05	2,370E-05	0,0
0	0	6037	7,85E-05	2,356E-05	0,0
0	0	249	7,77E-05	2,331E-05	0,0
0	0	119	7,72E-05	2,316E-05	0,0
0	0	87	7,68E-05	2,305E-05	0,0
0	0	301	7,50E-05	2,250E-05	0,0
0	0	279	7,48E-05	2,243E-05	0,0
0	0	6033	7,46E-05	2,239E-05	0,0
0	0	110	7,43E-05	2,228E-05	0,0
0	0	99	7,42E-05	2,227E-05	0,0
0	0	6036	7,31E-05	2,194E-05	0,0
0	0	286	7,27E-05	2,182E-05	0,0
0	0	123	7,24E-05	2,171E-05	0,0
0	0	6030	7,18E-05	2,154E-05	0,0
0	0	44	7,14E-05	2,143E-05	0,0
0	0	4	7,08E-05	2,123E-05	0,0
0	0	250	7,06E-05	2,117E-05	0,0
0	0	6055	7,03E-05	2,109E-05	0,0
0	0	6032	6,98E-05	2,094E-05	0,0
0	0	302	6,95E-05	2,085E-05	0,0
0	0	6035	6,87E-05	2,061E-05	0,0
0	0	320	6,83E-05	2,048E-05	0,0
0	0	319	6,76E-05	2,027E-05	0,0
0	0	6029	6,74E-05	2,021E-05	0,0
0	0	15	6,70E-05	2,010E-05	0,0
0	0	14	6,64E-05	1,991E-05	0,0
0	0	6031	6,56E-05	1,969E-05	0,0
0	0	6026	6,50E-05	1,949E-05	0,0
0	0	6028	6,31E-05	1,892E-05	0,0
0	0	251	6,30E-05	1,891E-05	0,0
0	0	6056	6,22E-05	1,866E-05	0,0
0	0	43	6,21E-05	1,863E-05	0,0
0	0	303	6,15E-05	1,845E-05	0,0
0	0	6025	6,14E-05	1,841E-05	0,0
0	0	20	6,05E-05	1,814E-05	0,0
0	0	42	6,02E-05	1,806E-05	0,0
0	0	6045	6,00E-05	1,799E-05	0,0
0	0	18	5,99E-05	1,798E-05	0,0
0	0	6027	5,96E-05	1,787E-05	0,0
0	0	112	5,83E-05	1,749E-05	0,0
0	0	6024	5,77E-05	1,730E-05	0,0
0	0	12	5,74E-05	1,721E-05	0,0
0	0	13	5,72E-05	1,717E-05	0,0
0	0	91	5,72E-05	1,715E-05	0,0
0	0	6018	5,64E-05	1,691E-05	0,0
0	0	6019	5,63E-05	1,688E-05	0,0
0	0	6020	5,58E-05	1,674E-05	0,0
0	0	6021	5,54E-05	1,663E-05	0,0
0	0	6022	5,50E-05	1,651E-05	0,0
0	0	252	5,49E-05	1,646E-05	0,0

0	0	6023	5,48E-05	1,643E-05	0,0
0	0	291	5,44E-05	1,633E-05	0,0
0	0	6046	5,38E-05	1,615E-05	0,0
0	0	241	5,38E-05	1,614E-05	0,0
0	0	6057	5,30E-05	1,591E-05	0,0
0	0	6017	5,28E-05	1,585E-05	0,0
0	0	6016	5,28E-05	1,584E-05	0,0
0	0	23	5,26E-05	1,579E-05	0,0
0	0	6015	5,23E-05	1,570E-05	0,0
0	0	21	5,23E-05	1,569E-05	0,0
0	0	88	5,22E-05	1,566E-05	0,0
0	0	304	5,22E-05	1,566E-05	0,0
0	0	6014	5,22E-05	1,565E-05	0,0
0	0	6013	5,17E-05	1,551E-05	0,0
0	0	6009	5,15E-05	1,546E-05	0,0
0	0	39	5,13E-05	1,540E-05	0,0
0	0	38	5,12E-05	1,535E-05	0,0
0	0	292	5,07E-05	1,521E-05	0,0
0	0	6010	4,95E-05	1,485E-05	0,0
0	0	242	4,93E-05	1,478E-05	0,0
0	0	6047	4,81E-05	1,444E-05	0,0
0	0	104	4,81E-05	1,442E-05	0,0
0	0	107	4,79E-05	1,436E-05	0,0
0	0	6011	4,77E-05	1,430E-05	0,0
0	0	24	4,62E-05	1,386E-05	0,0
0	0	25	4,61E-05	1,383E-05	0,0
0	0	6012	4,58E-05	1,375E-05	0,0
0	0	293	4,56E-05	1,368E-05	0,0
0	0	253	4,55E-05	1,365E-05	0,0
0	0	1	4,47E-05	1,340E-05	0,0
0	0	6008	4,46E-05	1,338E-05	0,0
0	0	28	4,41E-05	1,324E-05	0,0
0	0	6007	4,31E-05	1,293E-05	0,0
0	0	243	4,24E-05	1,273E-05	0,0
0	0	6058	4,22E-05	1,267E-05	0,0
0	0	6002	4,15E-05	1,245E-05	0,0
0	0	6006	4,14E-05	1,243E-05	0,0
0	0	30	4,10E-05	1,230E-05	0,0
0	0	6005	4,04E-05	1,211E-05	0,0
0	0	113	3,88E-05	1,165E-05	0,0
0	0	6048	3,86E-05	1,157E-05	0,0
0	0	294	3,79E-05	1,137E-05	0,0
0	0	6039	3,76E-05	1,128E-05	0,0
0	0	6040	3,73E-05	1,120E-05	0,0
0	0	321	3,70E-05	1,110E-05	0,0
0	0	244	3,67E-05	1,101E-05	0,0
0	0	322	3,64E-05	1,091E-05	0,0
0	0	323	3,58E-05	1,074E-05	0,0
0	0	324	3,52E-05	1,055E-05	0,0
0	0	6	3,50E-05	1,049E-05	0,0

0	0	325	3,46E-05	1,038E-05	0,0
0	0	115	3,45E-05	1,034E-05	0,0
0	0	7	3,40E-05	1,021E-05	0,0
0	0	326	3,37E-05	1,011E-05	0,0
0	0	33	3,34E-05	1,003E-05	0,0
0	0	32	3,32E-05	9,960E-06	0,0
0	0	327	3,31E-05	9,920E-06	0,0
0	0	328	3,25E-05	9,751E-06	0,0
0	0	41	3,23E-05	9,687E-06	0,0
0	0	190	3,22E-05	9,664E-06	0,0
0	0	189	3,21E-05	9,619E-06	0,0
0	0	329	3,19E-05	9,567E-06	0,0
0	0	6049	3,17E-05	9,505E-06	0,0
0	0	330	3,13E-05	9,399E-06	0,0
0	0	114	3,13E-05	9,387E-06	0,0
0	0	295	3,11E-05	9,337E-06	0,0
0	0	245	3,04E-05	9,121E-06	0,0
0	0	191	3,00E-05	9,008E-06	0,0
0	0	105	2,98E-05	8,937E-06	0,0
0	0	2	2,98E-05	8,935E-06	0,0
0	0	3	2,80E-05	8,398E-06	0,0
0	0	34	2,74E-05	8,212E-06	0,0
0	0	35	2,72E-05	8,160E-06	0,0
0	0	8	2,68E-05	8,030E-06	0,0
0	0	10	2,63E-05	7,877E-06	0,0
0	0	6003	2,56E-05	7,675E-06	0,0
0	0	36	2,52E-05	7,556E-06	0,0
0	0	296	2,46E-05	7,385E-06	0,0
0	0	6050	2,42E-05	7,258E-06	0,0
0	0	103	2,38E-05	7,132E-06	0,0
0	0	246	2,29E-05	6,860E-06	0,0
0	0	6051	1,76E-05	5,285E-06	0,0
0	0	297	1,74E-05	5,207E-06	0,0
0	0	6136	1,65E-05	4,944E-06	0,0
0	0	6004	1,53E-05	4,579E-06	0,0
0	0	188	1,41E-05	4,234E-06	0,0
0	0	37	1,28E-05	3,831E-06	0,0
0	0	152	1,02E-05	3,063E-06	0,0
0	0	171	9,94E-06	2,981E-06	0,0
0	0	187	9,88E-06	2,963E-06	0,0
0	0	153	9,09E-06	2,728E-06	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,47	0,142	77	1,30	0,11	0,034	0,21	0,062	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	227	0,02	0,006	4,1
0	0	225	0,02	0,006	4,1
0	0	229	0,02	0,006	4,0
0	0	223	0,02	0,006	4,0
0	0	231	0,02	0,006	4,0
0	0	210	0,02	0,006	3,9
0	0	207	0,02	0,005	3,8

0	0	205	0,01	0,004	2,6
0	0	204	0,01	0,004	2,6
0	0	203	0,01	0,003	2,3
0	0	197	0,01	0,003	2,3
0	0	202	0,01	0,003	2,2
0	0	196	0,01	0,003	2,2
0	0	219	0,01	0,003	2,2
0	0	201	0,01	0,003	2,2
0	0	198	0,01	0,003	2,2
0	0	200	0,01	0,003	2,2
0	0	307	9,34E-03	0,003	2,0
0	0	238	8,84E-03	0,003	1,9
0	0	306	8,77E-03	0,003	1,9
0	0	305	7,92E-03	0,002	1,7
0	0	239	7,40E-03	0,002	1,6
0	0	220	6,87E-03	0,002	1,5
0	0	211	4,69E-03	0,001	1,0
0	0	212	4,67E-03	0,001	1,0
0	0	213	4,63E-03	0,001	1,0
0	0	217	4,53E-03	0,001	1,0
0	0	269	4,05E-03	0,001	0,9
0	0	315	3,39E-03	0,001	0,7
0	0	232	3,27E-03	9,820E-04	0,7
0	0	265	3,21E-03	9,637E-04	0,7
0	0	266	2,87E-03	8,614E-04	0,6
0	0	6130	2,74E-03	8,210E-04	0,6
0	0	215	2,57E-03	7,706E-04	0,5
0	0	254	2,56E-03	7,695E-04	0,5
0	0	218	2,48E-03	7,430E-04	0,5
0	0	271	1,93E-03	5,788E-04	0,4
0	0	272	1,78E-03	5,329E-04	0,4
0	0	287	1,44E-03	4,307E-04	0,3
0	0	267	1,30E-03	3,911E-04	0,3
0	0	283	1,29E-03	3,863E-04	0,3
0	0	268	1,27E-03	3,824E-04	0,3
0	0	235	1,08E-03	3,249E-04	0,2
0	0	288	8,11E-04	2,432E-04	0,2
0	0	282	8,00E-04	2,401E-04	0,2
0	0	270	7,56E-04	2,269E-04	0,2
0	0	281	7,38E-04	2,215E-04	0,2
0	0	314	7,08E-04	2,124E-04	0,1
0	0	289	7,00E-04	2,101E-04	0,1
0	0	313	6,90E-04	2,071E-04	0,1
0	0	236	6,82E-04	2,047E-04	0,1
0	0	290	6,81E-04	2,044E-04	0,1
0	0	233	6,79E-04	2,036E-04	0,1
0	0	237	6,72E-04	2,015E-04	0,1
0	0	142	5,11E-04	1,533E-04	0,1
0	0	143	4,98E-04	1,495E-04	0,1
0	0	234	3,47E-04	1,041E-04	0,1

0	0	141	3,37E-04	1,011E-04	0,1
0	0	129	2,70E-04	8,114E-05	0,1
0	0	140	2,38E-04	7,144E-05	0,1
0	0	133	2,31E-04	6,935E-05	0,0
0	0	192	2,05E-04	6,148E-05	0,0
0	0	132	1,97E-04	5,902E-05	0,0
0	0	184	1,89E-04	5,672E-05	0,0
0	0	124	1,66E-04	4,993E-05	0,0
0	0	135	1,49E-04	4,461E-05	0,0
0	0	130	1,16E-04	3,472E-05	0,0
0	0	131	1,15E-04	3,439E-05	0,0
0	0	128	1,09E-04	3,278E-05	0,0
0	0	138	9,78E-05	2,935E-05	0,0
0	0	264	9,32E-05	2,795E-05	0,0
0	0	125	4,95E-05	1,485E-05	0,0
0	0	298	4,27E-05	1,280E-05	0,0
0	0	126	3,73E-05	1,118E-05	0,0
0	0	92	3,26E-05	9,793E-06	0,0
0	0	262	3,18E-05	9,542E-06	0,0
0	0	6052	2,84E-05	8,515E-06	0,0
0	0	247	2,83E-05	8,488E-06	0,0
0	0	261	2,77E-05	8,315E-06	0,0
0	0	299	2,64E-05	7,908E-06	0,0
0	0	127	2,07E-05	6,196E-06	0,0
0	0	240	2,02E-05	6,071E-06	0,0
0	0	101	1,98E-05	5,938E-06	0,0
0	0	122	1,86E-05	5,585E-06	0,0
0	0	248	1,80E-05	5,407E-06	0,0
0	0	6053	1,80E-05	5,389E-06	0,0
0	0	260	1,79E-05	5,378E-06	0,0
0	0	259	1,73E-05	5,195E-06	0,0
0	0	300	1,66E-05	4,967E-06	0,0
0	0	102	1,30E-05	3,912E-06	0,0
0	0	190	1,24E-05	3,709E-06	0,0
0	0	6054	1,20E-05	3,594E-06	0,0
0	0	249	1,14E-05	3,433E-06	0,0
0	0	258	9,68E-06	2,903E-06	0,0
0	0	291	9,15E-06	2,744E-06	0,0
0	0	301	9,02E-06	2,706E-06	0,0
0	0	6045	8,96E-06	2,689E-06	0,0
0	0	83	8,91E-06	2,673E-06	0,0
0	0	257	8,70E-06	2,611E-06	0,0
0	0	6038	8,39E-06	2,516E-06	0,0
0	0	241	8,28E-06	2,483E-06	0,0
0	0	6042	8,26E-06	2,479E-06	0,0
0	0	263	7,91E-06	2,374E-06	0,0
0	0	191	7,12E-06	2,136E-06	0,0
0	0	6055	6,92E-06	2,077E-06	0,0
0	0	199	6,80E-06	2,041E-06	0,0
0	0	79	6,66E-06	1,998E-06	0,0

0	0	250	6,64E-06	1,993E-06	0,0
0	0	6034	6,18E-06	1,855E-06	0,0
0	0	302	6,13E-06	1,839E-06	0,0
0	0	112	6,08E-06	1,824E-06	0,0
0	0	6040	5,85E-06	1,755E-06	0,0
0	0	292	5,83E-06	1,748E-06	0,0
0	0	6046	5,48E-06	1,645E-06	0,0
0	0	256	5,48E-06	1,643E-06	0,0
0	0	255	5,29E-06	1,587E-06	0,0
0	0	105	5,28E-06	1,583E-06	0,0
0	0	109	5,18E-06	1,554E-06	0,0
0	0	104	5,18E-06	1,554E-06	0,0
0	0	242	5,17E-06	1,552E-06	0,0
0	0	6056	4,88E-06	1,463E-06	0,0
0	0	107	4,77E-06	1,432E-06	0,0
0	0	251	4,48E-06	1,344E-06	0,0
0	0	6039	4,26E-06	1,279E-06	0,0
0	0	75	4,25E-06	1,274E-06	0,0
0	0	303	4,18E-06	1,254E-06	0,0
0	0	6030	4,04E-06	1,212E-06	0,0
0	0	293	3,72E-06	1,117E-06	0,0
0	0	6047	3,70E-06	1,110E-06	0,0
0	0	6057	3,51E-06	1,053E-06	0,0
0	0	71	3,37E-06	1,011E-06	0,0
0	0	252	3,18E-06	9,525E-07	0,0
0	0	113	3,05E-06	9,144E-07	0,0
0	0	6026	3,03E-06	9,081E-07	0,0
0	0	114	2,98E-06	8,933E-07	0,0
0	0	243	2,95E-06	8,860E-07	0,0
0	0	120	2,92E-06	8,758E-07	0,0
0	0	304	2,90E-06	8,701E-07	0,0
0	0	110	2,90E-06	8,685E-07	0,0
0	0	280	2,84E-06	8,513E-07	0,0
0	0	82	2,64E-06	7,931E-07	0,0
0	0	6037	2,54E-06	7,610E-07	0,0
0	0	121	2,54E-06	7,607E-07	0,0
0	0	6058	2,51E-06	7,544E-07	0,0
0	0	108	2,50E-06	7,500E-07	0,0
0	0	6009	2,46E-06	7,387E-07	0,0
0	0	45	2,39E-06	7,171E-07	0,0
0	0	22	2,37E-06	7,105E-07	0,0
0	0	103	2,33E-06	6,978E-07	0,0
0	0	253	2,30E-06	6,898E-07	0,0
0	0	294	2,21E-06	6,621E-07	0,0
0	0	6048	2,18E-06	6,549E-07	0,0
0	0	44	2,11E-06	6,336E-07	0,0
0	0	153	2,10E-06	6,292E-07	0,0
0	0	244	2,05E-06	6,147E-07	0,0
0	0	78	1,99E-06	5,964E-07	0,0
0	0	152	1,94E-06	5,815E-07	0,0

0	0	19	1,94E-06	5,812E-07	0,0
0	0	171	1,91E-06	5,739E-07	0,0
0	0	6008	1,89E-06	5,675E-07	0,0
0	0	6033	1,87E-06	5,622E-07	0,0
0	0	118	1,66E-06	4,994E-07	0,0
0	0	6049	1,58E-06	4,736E-07	0,0
0	0	295	1,52E-06	4,548E-07	0,0
0	0	245	1,46E-06	4,383E-07	0,0
0	0	111	1,44E-06	4,308E-07	0,0
0	0	119	1,43E-06	4,286E-07	0,0
0	0	74	1,39E-06	4,180E-07	0,0
0	0	20	1,39E-06	4,167E-07	0,0
0	0	273	1,33E-06	3,983E-07	0,0
0	0	6029	1,32E-06	3,945E-07	0,0
0	0	274	1,29E-06	3,870E-07	0,0
0	0	100	1,26E-06	3,787E-07	0,0
0	0	70	1,15E-06	3,457E-07	0,0
0	0	6050	1,14E-06	3,412E-07	0,0
0	0	296	1,10E-06	3,312E-07	0,0
0	0	23	1,10E-06	3,305E-07	0,0
0	0	6025	1,05E-06	3,139E-07	0,0
0	0	246	1,01E-06	3,038E-07	0,0
0	0	26	1,01E-06	3,024E-07	0,0
0	0	18	1,00E-06	3,013E-07	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,47	0,142	224	1,40	0,15	0,045	0,21	0,062	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,02	0,006	4,0
0	0	223	0,02	0,005	3,2
0	0	225	0,01	0,004	3,2
0	0	227	0,01	0,004	3,1
0	0	229	0,01	0,004	3,1
0	0	231	0,01	0,004	3,1
0	0	207	0,01	0,004	2,6
0	0	307	0,01	0,003	2,3
0	0	238	0,01	0,003	2,2
0	0	306	0,01	0,003	2,2
0	0	219	9,93E-03	0,003	2,1
0	0	305	9,68E-03	0,003	2,0
0	0	205	9,20E-03	0,003	1,9
0	0	204	8,55E-03	0,003	1,8
0	0	220	7,98E-03	0,002	1,7
0	0	202	7,38E-03	0,002	1,6
0	0	203	7,37E-03	0,002	1,6
0	0	196	7,31E-03	0,002	1,5
0	0	272	7,29E-03	0,002	1,5
0	0	197	7,29E-03	0,002	1,5
0	0	198	7,22E-03	0,002	1,5
0	0	200	7,13E-03	0,002	1,5
0	0	201	7,11E-03	0,002	1,5
0	0	269	6,91E-03	0,002	1,5

0	0	239	6,13E-03	0,002	1,3
0	0	6130	4,44E-03	0,001	0,9
0	0	199	3,65E-03	0,001	0,8
0	0	211	2,20E-03	6,593E-04	0,5
0	0	212	2,18E-03	6,554E-04	0,5
0	0	213	2,17E-03	6,512E-04	0,5
0	0	217	2,11E-03	6,325E-04	0,4
0	0	192	1,98E-03	5,945E-04	0,4
0	0	141	1,95E-03	5,847E-04	0,4
0	0	129	1,83E-03	5,499E-04	0,4
0	0	133	1,79E-03	5,369E-04	0,4
0	0	232	1,77E-03	5,300E-04	0,4
0	0	140	1,61E-03	4,839E-04	0,3
0	0	315	1,58E-03	4,741E-04	0,3
0	0	132	1,50E-03	4,489E-04	0,3
0	0	265	1,47E-03	4,399E-04	0,3
0	0	6043	1,36E-03	4,081E-04	0,3
0	0	266	1,35E-03	4,044E-04	0,3
0	0	254	1,28E-03	3,851E-04	0,3
0	0	215	1,25E-03	3,764E-04	0,3
0	0	218	1,24E-03	3,712E-04	0,3
0	0	184	1,21E-03	3,631E-04	0,3
0	0	135	1,19E-03	3,559E-04	0,3
0	0	124	1,04E-03	3,130E-04	0,2
0	0	142	8,89E-04	2,666E-04	0,2
0	0	143	8,74E-04	2,621E-04	0,2
0	0	128	8,22E-04	2,465E-04	0,2
0	0	131	7,87E-04	2,361E-04	0,2
0	0	130	7,82E-04	2,345E-04	0,2
0	0	138	7,71E-04	2,313E-04	0,2
0	0	235	5,60E-04	1,680E-04	0,1
0	0	6001	4,63E-04	1,388E-04	0,1
0	0	271	3,94E-04	1,183E-04	0,1
0	0	264	3,92E-04	1,175E-04	0,1
0	0	287	3,73E-04	1,119E-04	0,1
0	0	6042	3,44E-04	1,033E-04	0,1
0	0	288	3,41E-04	1,023E-04	0,1
0	0	289	3,24E-04	9,715E-05	0,1
0	0	314	2,86E-04	8,569E-05	0,1
0	0	281	2,75E-04	8,247E-05	0,1
0	0	270	2,74E-04	8,219E-05	0,1
0	0	282	2,74E-04	8,210E-05	0,1
0	0	236	2,59E-04	7,760E-05	0,1
0	0	233	2,58E-04	7,727E-05	0,1
0	0	237	2,54E-04	7,619E-05	0,1
0	0	290	2,53E-04	7,598E-05	0,1
0	0	313	2,52E-04	7,547E-05	0,1
0	0	125	2,45E-04	7,349E-05	0,1
0	0	268	2,44E-04	7,306E-05	0,1
0	0	283	2,41E-04	7,239E-05	0,1

0	0	267	2,40E-04	7,213E-05	0,1
0	0	126	2,14E-04	6,423E-05	0,0
0	0	234	2,07E-04	6,202E-05	0,0
0	0	22	1,95E-04	5,853E-05	0,0
0	0	111	1,69E-04	5,067E-05	0,0
0	0	17	1,65E-04	4,960E-05	0,0
0	0	19	1,64E-04	4,911E-05	0,0
0	0	274	1,60E-04	4,799E-05	0,0
0	0	275	1,59E-04	4,775E-05	0,0
0	0	94	1,58E-04	4,730E-05	0,0
0	0	273	1,57E-04	4,717E-05	0,0
0	0	262	1,55E-04	4,647E-05	0,0
0	0	276	1,54E-04	4,615E-05	0,0
0	0	83	1,53E-04	4,603E-05	0,0
0	0	109	1,52E-04	4,554E-05	0,0
0	0	84	1,50E-04	4,488E-05	0,0
0	0	261	1,41E-04	4,233E-05	0,0
0	0	79	1,41E-04	4,229E-05	0,0
0	0	284	1,41E-04	4,225E-05	0,0
0	0	82	1,40E-04	4,196E-05	0,0
0	0	16	1,37E-04	4,117E-05	0,0
0	0	90	1,34E-04	4,013E-05	0,0
0	0	127	1,31E-04	3,917E-05	0,0
0	0	120	1,30E-04	3,887E-05	0,0
0	0	78	1,29E-04	3,876E-05	0,0
0	0	92	1,29E-04	3,859E-05	0,0
0	0	97	1,25E-04	3,748E-05	0,0
0	0	81	1,24E-04	3,722E-05	0,0
0	0	101	1,23E-04	3,703E-05	0,0
0	0	6140	1,22E-04	3,666E-05	0,0
0	0	29	1,21E-04	3,623E-05	0,0
0	0	89	1,20E-04	3,610E-05	0,0
0	0	75	1,18E-04	3,534E-05	0,0
0	0	96	1,18E-04	3,534E-05	0,0
0	0	77	1,15E-04	3,453E-05	0,0
0	0	80	1,13E-04	3,398E-05	0,0
0	0	74	1,11E-04	3,334E-05	0,0
0	0	263	1,11E-04	3,329E-05	0,0
0	0	31	1,10E-04	3,298E-05	0,0
0	0	76	1,04E-04	3,131E-05	0,0
0	0	122	1,02E-04	3,062E-05	0,0
0	0	71	1,02E-04	3,059E-05	0,0
0	0	85	9,98E-05	2,993E-05	0,0
0	0	73	9,94E-05	2,982E-05	0,0
0	0	118	9,90E-05	2,969E-05	0,0
0	0	70	9,69E-05	2,907E-05	0,0
0	0	121	9,26E-05	2,779E-05	0,0
0	0	26	9,19E-05	2,756E-05	0,0
0	0	6038	9,12E-05	2,735E-05	0,0
0	0	72	8,97E-05	2,691E-05	0,0

0	0	93	8,92E-05	2,677E-05	0,0
0	0	102	8,78E-05	2,635E-05	0,0
0	0	98	8,77E-05	2,631E-05	0,0
0	0	69	8,71E-05	2,612E-05	0,0
0	0	260	8,69E-05	2,606E-05	0,0
0	0	258	8,53E-05	2,559E-05	0,0
0	0	277	8,52E-05	2,555E-05	0,0
0	0	259	8,49E-05	2,547E-05	0,0
0	0	6034	8,48E-05	2,544E-05	0,0
0	0	95	8,38E-05	2,514E-05	0,0
0	0	6037	8,33E-05	2,499E-05	0,0
0	0	285	8,25E-05	2,474E-05	0,0
0	0	27	8,10E-05	2,429E-05	0,0
0	0	6052	8,04E-05	2,411E-05	0,0
0	0	68	7,92E-05	2,375E-05	0,0
0	0	298	7,86E-05	2,358E-05	0,0
0	0	45	7,85E-05	2,356E-05	0,0
0	0	240	7,81E-05	2,343E-05	0,0
0	0	257	7,74E-05	2,322E-05	0,0
0	0	100	7,70E-05	2,309E-05	0,0
0	0	6033	7,69E-05	2,308E-05	0,0
0	0	319	7,62E-05	2,286E-05	0,0
0	0	320	7,60E-05	2,279E-05	0,0
0	0	6036	7,58E-05	2,275E-05	0,0
0	0	119	7,50E-05	2,250E-05	0,0
0	0	86	7,49E-05	2,247E-05	0,0
0	0	6030	7,28E-05	2,183E-05	0,0
0	0	46	7,21E-05	2,163E-05	0,0
0	0	247	7,09E-05	2,128E-05	0,0
0	0	6032	7,02E-05	2,106E-05	0,0
0	0	6035	6,99E-05	2,096E-05	0,0
0	0	299	6,97E-05	2,092E-05	0,0
0	0	108	6,79E-05	2,037E-05	0,0
0	0	6053	6,78E-05	2,033E-05	0,0
0	0	47	6,65E-05	1,994E-05	0,0
0	0	6029	6,63E-05	1,988E-05	0,0
0	0	87	6,48E-05	1,945E-05	0,0
0	0	6031	6,45E-05	1,936E-05	0,0
0	0	6026	6,35E-05	1,906E-05	0,0
0	0	44	6,34E-05	1,901E-05	0,0
0	0	99	6,27E-05	1,881E-05	0,0
0	0	48	6,23E-05	1,870E-05	0,0
0	0	248	6,10E-05	1,831E-05	0,0
0	0	6028	6,02E-05	1,806E-05	0,0
0	0	278	5,94E-05	1,783E-05	0,0
0	0	300	5,90E-05	1,769E-05	0,0
0	0	11	5,84E-05	1,752E-05	0,0
0	0	6025	5,81E-05	1,744E-05	0,0
0	0	5	5,76E-05	1,729E-05	0,0
0	0	110	5,61E-05	1,684E-05	0,0

0	0	6027	5,55E-05	1,665E-05	0,0
0	0	6054	5,52E-05	1,655E-05	0,0
0	0	279	5,45E-05	1,635E-05	0,0
0	0	6045	5,33E-05	1,599E-05	0,0
0	0	6024	5,29E-05	1,586E-05	0,0
0	0	286	5,22E-05	1,567E-05	0,0
0	0	20	5,20E-05	1,559E-05	0,0
0	0	123	5,19E-05	1,558E-05	0,0
0	0	18	5,11E-05	1,534E-05	0,0
0	0	91	5,02E-05	1,506E-05	0,0
0	0	43	5,01E-05	1,504E-05	0,0
0	0	249	4,94E-05	1,481E-05	0,0
0	0	6023	4,90E-05	1,469E-05	0,0
0	0	9	4,88E-05	1,465E-05	0,0
0	0	15	4,81E-05	1,443E-05	0,0
0	0	14	4,77E-05	1,432E-05	0,0
0	0	256	4,75E-05	1,425E-05	0,0
0	0	42	4,71E-05	1,412E-05	0,0
0	0	280	4,62E-05	1,385E-05	0,0
0	0	255	4,61E-05	1,384E-05	0,0
0	0	291	4,56E-05	1,367E-05	0,0
0	0	6009	4,52E-05	1,355E-05	0,0
0	0	112	4,43E-05	1,329E-05	0,0
0	0	88	4,40E-05	1,319E-05	0,0
0	0	241	4,37E-05	1,312E-05	0,0
0	0	23	4,28E-05	1,283E-05	0,0
0	0	301	4,27E-05	1,282E-05	0,0
0	0	21	4,22E-05	1,266E-05	0,0
0	0	6046	4,21E-05	1,263E-05	0,0
0	0	6010	4,21E-05	1,262E-05	0,0
0	0	39	4,19E-05	1,258E-05	0,0
0	0	38	4,16E-05	1,249E-05	0,0
0	0	6018	4,00E-05	1,200E-05	0,0
0	0	6019	3,96E-05	1,188E-05	0,0
0	0	6011	3,94E-05	1,182E-05	0,0
0	0	6020	3,89E-05	1,168E-05	0,0
0	0	12	3,83E-05	1,149E-05	0,0
0	0	13	3,83E-05	1,149E-05	0,0
0	0	6021	3,83E-05	1,149E-05	0,0
0	0	6022	3,77E-05	1,131E-05	0,0
0	0	6055	3,71E-05	1,114E-05	0,0
0	0	6008	3,70E-05	1,111E-05	0,0
0	0	292	3,70E-05	1,110E-05	0,0
0	0	6012	3,69E-05	1,106E-05	0,0
0	0	6017	3,65E-05	1,094E-05	0,0
0	0	6016	3,62E-05	1,086E-05	0,0
0	0	24	3,61E-05	1,083E-05	0,0
0	0	25	3,61E-05	1,083E-05	0,0
0	0	6015	3,55E-05	1,064E-05	0,0
0	0	6014	3,51E-05	1,053E-05	0,0

0	0	4	3,50E-05	1,049E-05	0,0
0	0	242	3,47E-05	1,042E-05	0,0
0	0	6007	3,47E-05	1,040E-05	0,0
0	0	6013	3,44E-05	1,033E-05	0,0
0	0	250	3,40E-05	1,019E-05	0,0
0	0	28	3,31E-05	9,917E-06	0,0
0	0	6006	3,22E-05	9,675E-06	0,0
0	0	6047	3,22E-05	9,660E-06	0,0
0	0	302	3,16E-05	9,476E-06	0,0
0	0	6005	3,07E-05	9,207E-06	0,0
0	0	104	3,02E-05	9,061E-06	0,0
0	0	30	2,98E-05	8,940E-06	0,0
0	0	6002	2,95E-05	8,839E-06	0,0
0	0	107	2,89E-05	8,671E-06	0,0
0	0	113	2,85E-05	8,563E-06	0,0
0	0	293	2,79E-05	8,370E-06	0,0
0	0	190	2,70E-05	8,105E-06	0,0
0	0	6056	2,56E-05	7,688E-06	0,0
0	0	321	2,55E-05	7,649E-06	0,0
0	0	322	2,49E-05	7,458E-06	0,0
0	0	191	2,44E-05	7,311E-06	0,0
0	0	323	2,43E-05	7,277E-06	0,0
0	0	324	2,36E-05	7,089E-06	0,0
0	0	243	2,31E-05	6,934E-06	0,0
0	0	325	2,30E-05	6,913E-06	0,0
0	0	6040	2,30E-05	6,913E-06	0,0
0	0	33	2,30E-05	6,908E-06	0,0
0	0	251	2,29E-05	6,877E-06	0,0
0	0	6039	2,29E-05	6,870E-06	0,0
0	0	32	2,27E-05	6,817E-06	0,0
0	0	326	2,21E-05	6,644E-06	0,0
0	0	327	2,15E-05	6,464E-06	0,0
0	0	114	2,13E-05	6,395E-06	0,0
0	0	303	2,11E-05	6,323E-06	0,0
0	0	328	2,10E-05	6,296E-06	0,0
0	0	329	2,04E-05	6,121E-06	0,0
0	0	330	1,99E-05	5,959E-06	0,0
0	0	6048	1,95E-05	5,862E-06	0,0
0	0	115	1,95E-05	5,844E-06	0,0
0	0	105	1,91E-05	5,743E-06	0,0
0	0	41	1,90E-05	5,693E-06	0,0
0	0	6	1,90E-05	5,687E-06	0,0
0	0	7	1,82E-05	5,475E-06	0,0
0	0	1	1,77E-05	5,304E-06	0,0
0	0	34	1,73E-05	5,188E-06	0,0
0	0	294	1,73E-05	5,176E-06	0,0
0	0	35	1,72E-05	5,159E-06	0,0
0	0	6057	1,60E-05	4,793E-06	0,0
0	0	244	1,57E-05	4,712E-06	0,0
0	0	8	1,53E-05	4,598E-06	0,0

0	0	36	1,51E-05	4,543E-06	0,0
0	0	6003	1,49E-05	4,480E-06	0,0
0	0	10	1,49E-05	4,470E-06	0,0
0	0	103	1,48E-05	4,454E-06	0,0
0	0	3	1,45E-05	4,337E-06	0,0
0	0	252	1,42E-05	4,252E-06	0,0
0	0	2	1,28E-05	3,847E-06	0,0
0	0	6049	1,24E-05	3,709E-06	0,0
0	0	304	1,23E-05	3,702E-06	0,0
0	0	189	1,23E-05	3,678E-06	0,0
0	0	295	1,04E-05	3,128E-06	0,0
0	0	245	9,67E-06	2,900E-06	0,0
0	0	6058	8,48E-06	2,543E-06	0,0
0	0	37	7,75E-06	2,324E-06	0,0
0	0	253	7,66E-06	2,298E-06	0,0
0	0	6004	6,97E-06	2,092E-06	0,0
0	0	6050	6,78E-06	2,035E-06	0,0
0	0	6136	6,35E-06	1,904E-06	0,0
0	0	296	5,80E-06	1,741E-06	0,0
0	0	152	5,44E-06	1,633E-06	0,0
0	0	188	5,43E-06	1,630E-06	0,0
0	0	171	5,16E-06	1,549E-06	0,0
0	0	246	5,03E-06	1,509E-06	0,0
0	0	153	4,63E-06	1,388E-06	0,0
0	0	187	4,51E-06	1,354E-06	0,0
0	0	6051	3,35E-06	1,004E-06	0,0
0	0	297	2,67E-06	8,007E-07	0,0

6	-72,00	103,00	2,00	0,46	0,139	39	1,50	0,11	0,033	0,21	0,062	3
---	--------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,02	0,007	4,8
0	0	272	0,02	0,005	3,7
0	0	231	0,02	0,005	3,6
0	0	229	0,02	0,005	3,6
0	0	269	0,02	0,005	3,6
0	0	227	0,02	0,005	3,6
0	0	225	0,02	0,005	3,5
0	0	223	0,02	0,005	3,5
0	0	207	0,01	0,004	3,1
0	0	238	0,01	0,004	2,6
0	0	219	0,01	0,003	2,4
0	0	307	0,01	0,003	2,3
0	0	205	0,01	0,003	2,2
0	0	306	9,77E-03	0,003	2,1
0	0	204	9,58E-03	0,003	2,1
0	0	220	8,76E-03	0,003	1,9
0	0	305	8,44E-03	0,003	1,8
0	0	203	8,23E-03	0,002	1,8
0	0	197	8,19E-03	0,002	1,8
0	0	202	8,17E-03	0,002	1,8
0	0	196	8,15E-03	0,002	1,8

0	0	198	8,10E-03	0,002	1,8
0	0	201	8,08E-03	0,002	1,7
0	0	200	8,04E-03	0,002	1,7
0	0	239	7,50E-03	0,002	1,6
0	0	217	3,19E-03	9,565E-04	0,7
0	0	213	3,10E-03	9,290E-04	0,7
0	0	212	3,07E-03	9,206E-04	0,7
0	0	211	3,05E-03	9,138E-04	0,7
0	0	6130	2,61E-03	7,829E-04	0,6
0	0	232	2,06E-03	6,195E-04	0,4
0	0	218	1,84E-03	5,515E-04	0,4
0	0	215	1,81E-03	5,431E-04	0,4
0	0	254	1,77E-03	5,296E-04	0,4
0	0	315	1,73E-03	5,186E-04	0,4
0	0	266	1,55E-03	4,644E-04	0,3
0	0	265	1,47E-03	4,410E-04	0,3
0	0	274	1,23E-03	3,701E-04	0,3
0	0	276	1,21E-03	3,633E-04	0,3
0	0	273	1,11E-03	3,339E-04	0,2
0	0	275	1,05E-03	3,141E-04	0,2
0	0	271	9,46E-04	2,837E-04	0,2
0	0	199	7,23E-04	2,170E-04	0,2
0	0	287	6,53E-04	1,960E-04	0,1
0	0	282	6,45E-04	1,936E-04	0,1
0	0	270	6,43E-04	1,930E-04	0,1
0	0	281	6,40E-04	1,921E-04	0,1
0	0	235	6,07E-04	1,822E-04	0,1
0	0	268	5,99E-04	1,798E-04	0,1
0	0	283	5,97E-04	1,790E-04	0,1
0	0	267	5,92E-04	1,777E-04	0,1
0	0	319	5,79E-04	1,736E-04	0,1
0	0	284	5,46E-04	1,637E-04	0,1
0	0	320	5,38E-04	1,613E-04	0,1
0	0	92	5,31E-04	1,592E-04	0,1
0	0	264	5,01E-04	1,504E-04	0,1
0	0	288	4,63E-04	1,388E-04	0,1
0	0	289	4,42E-04	1,326E-04	0,1
0	0	262	3,17E-04	9,524E-05	0,1
0	0	314	3,12E-04	9,361E-05	0,1
0	0	261	3,12E-04	9,349E-05	0,1
0	0	141	2,92E-04	8,758E-05	0,1
0	0	236	2,77E-04	8,325E-05	0,1
0	0	233	2,77E-04	8,306E-05	0,1
0	0	237	2,76E-04	8,277E-05	0,1
0	0	142	2,71E-04	8,133E-05	0,1
0	0	263	2,70E-04	8,114E-05	0,1
0	0	143	2,63E-04	7,900E-05	0,1
0	0	313	2,62E-04	7,856E-05	0,1
0	0	290	2,60E-04	7,788E-05	0,1
0	0	258	2,36E-04	7,092E-05	0,1

0	0	97	2,35E-04	7,047E-05	0,1
0	0	257	2,34E-04	7,029E-05	0,1
0	0	234	2,18E-04	6,533E-05	0,0
0	0	121	2,14E-04	6,421E-05	0,0
0	0	192	2,08E-04	6,236E-05	0,0
0	0	83	2,06E-04	6,171E-05	0,0
0	0	120	2,01E-04	6,028E-05	0,0
0	0	140	1,99E-04	5,984E-05	0,0
0	0	82	1,83E-04	5,491E-05	0,0
0	0	260	1,78E-04	5,335E-05	0,0
0	0	259	1,77E-04	5,309E-05	0,0
0	0	6038	1,66E-04	4,991E-05	0,0
0	0	6037	1,51E-04	4,539E-05	0,0
0	0	81	1,47E-04	4,423E-05	0,0
0	0	133	1,47E-04	4,406E-05	0,0
0	0	96	1,41E-04	4,229E-05	0,0
0	0	79	1,34E-04	4,023E-05	0,0
0	0	256	1,33E-04	3,977E-05	0,0
0	0	255	1,32E-04	3,962E-05	0,0
0	0	94	1,32E-04	3,958E-05	0,0
0	0	6036	1,28E-04	3,839E-05	0,0
0	0	280	1,28E-04	3,833E-05	0,0
0	0	80	1,21E-04	3,617E-05	0,0
0	0	93	1,20E-04	3,613E-05	0,0
0	0	98	1,14E-04	3,423E-05	0,0
0	0	6052	1,12E-04	3,354E-05	0,0
0	0	132	1,11E-04	3,344E-05	0,0
0	0	240	1,11E-04	3,321E-05	0,0
0	0	6034	1,11E-04	3,317E-05	0,0
0	0	95	1,10E-04	3,309E-05	0,0
0	0	129	1,10E-04	3,294E-05	0,0
0	0	184	1,10E-04	3,293E-05	0,0
0	0	78	1,08E-04	3,250E-05	0,0
0	0	6053	1,07E-04	3,216E-05	0,0
0	0	6035	1,05E-04	3,143E-05	0,0
0	0	298	1,05E-04	3,142E-05	0,0
0	0	6054	1,03E-04	3,098E-05	0,0
0	0	138	9,97E-05	2,990E-05	0,0
0	0	6055	9,72E-05	2,916E-05	0,0
0	0	6056	9,35E-05	2,805E-05	0,0
0	0	247	9,31E-05	2,793E-05	0,0
0	0	6033	9,17E-05	2,750E-05	0,0
0	0	299	9,10E-05	2,731E-05	0,0
0	0	6057	8,99E-05	2,696E-05	0,0
0	0	6058	8,60E-05	2,579E-05	0,0
0	0	77	8,30E-05	2,490E-05	0,0
0	0	248	8,21E-05	2,463E-05	0,0
0	0	6045	8,03E-05	2,410E-05	0,0
0	0	135	8,02E-05	2,406E-05	0,0
0	0	300	8,02E-05	2,405E-05	0,0

0	0	6046	7,79E-05	2,337E-05	0,0
0	0	6047	7,65E-05	2,296E-05	0,0
0	0	6048	7,36E-05	2,209E-05	0,0
0	0	6032	7,34E-05	2,201E-05	0,0
0	0	249	7,30E-05	2,190E-05	0,0
0	0	6043	7,22E-05	2,165E-05	0,0
0	0	6049	7,19E-05	2,157E-05	0,0
0	0	6050	6,97E-05	2,091E-05	0,0
0	0	301	6,87E-05	2,062E-05	0,0
0	0	291	6,79E-05	2,038E-05	0,0
0	0	6051	6,79E-05	2,036E-05	0,0
0	0	241	6,65E-05	1,995E-05	0,0
0	0	250	6,39E-05	1,917E-05	0,0
0	0	302	6,26E-05	1,879E-05	0,0
0	0	292	6,10E-05	1,831E-05	0,0
0	0	131	6,06E-05	1,818E-05	0,0
0	0	242	5,95E-05	1,784E-05	0,0
0	0	76	5,94E-05	1,783E-05	0,0
0	0	75	5,92E-05	1,776E-05	0,0
0	0	251	5,83E-05	1,748E-05	0,0
0	0	124	5,79E-05	1,738E-05	0,0
0	0	303	5,73E-05	1,719E-05	0,0
0	0	119	5,71E-05	1,712E-05	0,0
0	0	293	5,51E-05	1,654E-05	0,0
0	0	130	5,51E-05	1,653E-05	0,0
0	0	6031	5,38E-05	1,615E-05	0,0
0	0	252	5,38E-05	1,614E-05	0,0
0	0	304	5,27E-05	1,581E-05	0,0
0	0	243	5,25E-05	1,574E-05	0,0
0	0	6030	5,14E-05	1,543E-05	0,0
0	0	128	5,05E-05	1,515E-05	0,0
0	0	253	5,00E-05	1,500E-05	0,0
0	0	294	4,92E-05	1,476E-05	0,0
0	0	244	4,85E-05	1,455E-05	0,0
0	0	295	4,54E-05	1,362E-05	0,0
0	0	245	4,51E-05	1,354E-05	0,0
0	0	74	4,45E-05	1,334E-05	0,0
0	0	101	4,42E-05	1,327E-05	0,0
0	0	118	4,30E-05	1,291E-05	0,0
0	0	296	4,25E-05	1,274E-05	0,0
0	0	246	4,17E-05	1,252E-05	0,0
0	0	297	3,94E-05	1,183E-05	0,0
0	0	6029	3,94E-05	1,181E-05	0,0
0	0	90	3,48E-05	1,045E-05	0,0
0	0	71	3,24E-05	9,727E-06	0,0
0	0	73	3,01E-05	9,036E-06	0,0
0	0	6026	2,81E-05	8,423E-06	0,0
0	0	6028	2,68E-05	8,048E-06	0,0
0	0	22	2,66E-05	7,987E-06	0,0
0	0	100	2,49E-05	7,459E-06	0,0

0	0	70	2,26E-05	6,793E-06	0,0
0	0	6042	2,14E-05	6,417E-06	0,0
0	0	6025	2,02E-05	6,053E-06	0,0
0	0	91	1,88E-05	5,625E-06	0,0
0	0	72	1,85E-05	5,536E-06	0,0
0	0	125	1,81E-05	5,437E-06	0,0
0	0	89	1,80E-05	5,395E-06	0,0
0	0	6027	1,73E-05	5,204E-06	0,0
0	0	102	1,69E-05	5,076E-06	0,0
0	0	126	1,44E-05	4,307E-06	0,0
0	0	69	1,36E-05	4,074E-06	0,0
0	0	85	1,31E-05	3,927E-06	0,0
0	0	6024	1,25E-05	3,762E-06	0,0
0	0	19	1,21E-05	3,626E-06	0,0
0	0	20	1,19E-05	3,566E-06	0,0
0	0	6009	1,19E-05	3,558E-06	0,0
0	0	45	1,17E-05	3,522E-06	0,0
0	0	84	1,07E-05	3,217E-06	0,0
0	0	18	1,04E-05	3,132E-06	0,0
0	0	99	9,93E-06	2,979E-06	0,0
0	0	87	9,59E-06	2,876E-06	0,0
0	0	109	9,50E-06	2,850E-06	0,0
0	0	190	9,24E-06	2,771E-06	0,0
0	0	88	8,08E-06	2,424E-06	0,0
0	0	68	7,86E-06	2,359E-06	0,0
0	0	6023	7,53E-06	2,258E-06	0,0
0	0	6010	7,44E-06	2,233E-06	0,0
0	0	127	7,28E-06	2,184E-06	0,0
0	0	122	7,15E-06	2,145E-06	0,0
0	0	111	7,04E-06	2,111E-06	0,0
0	0	46	6,56E-06	1,968E-06	0,0
0	0	44	6,36E-06	1,907E-06	0,0
0	0	191	6,23E-06	1,869E-06	0,0
0	0	6008	5,83E-06	1,748E-06	0,0
0	0	112	5,82E-06	1,746E-06	0,0
0	0	86	5,71E-06	1,712E-06	0,0
0	0	17	5,55E-06	1,666E-06	0,0
0	0	23	5,43E-06	1,629E-06	0,0
0	0	21	4,67E-06	1,402E-06	0,0
0	0	39	4,58E-06	1,375E-06	0,0
0	0	6011	4,25E-06	1,276E-06	0,0
0	0	38	4,25E-06	1,274E-06	0,0
0	0	110	3,91E-06	1,173E-06	0,0
0	0	43	3,85E-06	1,156E-06	0,0
0	0	6007	3,48E-06	1,045E-06	0,0
0	0	108	3,42E-06	1,026E-06	0,0
0	0	47	3,23E-06	9,691E-07	0,0
0	0	26	3,17E-06	9,511E-07	0,0
0	0	113	2,92E-06	8,751E-07	0,0
0	0	25	2,65E-06	7,943E-07	0,0

0	0	24	2,54E-06	7,607E-07	0,0
0	0	29	2,51E-06	7,532E-07	0,0
0	0	16	2,19E-06	6,580E-07	0,0
0	0	6012	2,19E-06	6,570E-07	0,0
0	0	27	2,09E-06	6,260E-07	0,0
0	0	42	2,00E-06	5,991E-07	0,0
0	0	123	1,99E-06	5,978E-07	0,0
0	0	31	1,90E-06	5,695E-07	0,0
0	0	104	1,82E-06	5,464E-07	0,0
0	0	6006	1,75E-06	5,257E-07	0,0
0	0	28	1,66E-06	4,987E-07	0,0
0	0	114	1,65E-06	4,938E-07	0,0
0	0	6040	1,59E-06	4,756E-07	0,0
0	0	48	1,51E-06	4,540E-07	0,0
0	0	6018	1,51E-06	4,540E-07	0,0
0	0	105	1,45E-06	4,361E-07	0,0
0	0	107	1,40E-06	4,195E-07	0,0
0	0	6039	1,24E-06	3,713E-07	0,0
0	0	6019	1,18E-06	3,553E-07	0,0
0	0	30	1,16E-06	3,476E-07	0,0
0	0	6017	1,11E-06	3,341E-07	0,0

15	1620,00	515,00	14,00	0,38	0,115	269	1,90	0,17	0,052	0,21	0,062	5
----	---------	--------	-------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,01	0,004	3,4
0	0	305	8,77E-03	0,003	2,3
0	0	306	8,60E-03	0,003	2,2
0	0	307	8,48E-03	0,003	2,2
0	0	231	8,32E-03	0,002	2,2
0	0	229	8,28E-03	0,002	2,2
0	0	227	8,22E-03	0,002	2,1
0	0	238	8,21E-03	0,002	2,1
0	0	225	8,15E-03	0,002	2,1
0	0	223	8,06E-03	0,002	2,1
0	0	219	6,87E-03	0,002	1,8
0	0	220	6,20E-03	0,002	1,6
0	0	207	5,80E-03	0,002	1,5
0	0	129	4,39E-03	0,001	1,1
0	0	205	4,28E-03	0,001	1,1
0	0	204	3,86E-03	0,001	1,0
0	0	239	3,57E-03	0,001	0,9
0	0	133	3,25E-03	9,746E-04	0,8
0	0	184	3,24E-03	9,727E-04	0,8
0	0	124	3,18E-03	9,547E-04	0,8
0	0	142	3,14E-03	9,432E-04	0,8
0	0	203	3,06E-03	9,169E-04	0,8
0	0	202	3,04E-03	9,105E-04	0,8
0	0	197	3,03E-03	9,101E-04	0,8
0	0	196	3,02E-03	9,057E-04	0,8
0	0	198	3,00E-03	8,988E-04	0,8
0	0	201	2,99E-03	8,964E-04	0,8

0	0	200	2,97E-03	8,919E-04	0,8
0	0	192	2,94E-03	8,827E-04	0,8
0	0	132	2,90E-03	8,699E-04	0,8
0	0	272	2,86E-03	8,588E-04	0,7
0	0	269	2,76E-03	8,285E-04	0,7
0	0	135	2,76E-03	8,267E-04	0,7
0	0	143	2,68E-03	8,045E-04	0,7
0	0	141	2,47E-03	7,416E-04	0,6
0	0	140	2,31E-03	6,933E-04	0,6
0	0	128	2,29E-03	6,875E-04	0,6
0	0	199	2,24E-03	6,720E-04	0,6
0	0	6130	1,96E-03	5,892E-04	0,5
0	0	130	1,82E-03	5,469E-04	0,5
0	0	131	1,66E-03	4,991E-04	0,4
0	0	138	8,63E-04	2,589E-04	0,2
0	0	211	7,92E-04	2,377E-04	0,2
0	0	212	7,92E-04	2,375E-04	0,2
0	0	213	7,91E-04	2,374E-04	0,2
0	0	217	7,80E-04	2,340E-04	0,2
0	0	232	6,18E-04	1,854E-04	0,2
0	0	266	6,15E-04	1,844E-04	0,2
0	0	125	6,07E-04	1,821E-04	0,2
0	0	126	5,13E-04	1,540E-04	0,1
0	0	315	5,01E-04	1,502E-04	0,1
0	0	254	4,70E-04	1,411E-04	0,1
0	0	215	4,63E-04	1,388E-04	0,1
0	0	218	4,61E-04	1,383E-04	0,1
0	0	6140	4,21E-04	1,264E-04	0,1
0	0	6043	3,80E-04	1,140E-04	0,1
0	0	265	3,66E-04	1,099E-04	0,1
0	0	127	3,23E-04	9,686E-05	0,1
0	0	122	2,93E-04	8,783E-05	0,1
0	0	6001	2,91E-04	8,728E-05	0,1
0	0	6042	2,00E-04	5,997E-05	0,1
0	0	288	1,78E-04	5,332E-05	0,0
0	0	289	1,77E-04	5,316E-05	0,0
0	0	287	1,67E-04	5,000E-05	0,0
0	0	264	1,48E-04	4,439E-05	0,0
0	0	111	1,45E-04	4,352E-05	0,0
0	0	101	1,36E-04	4,070E-05	0,0
0	0	102	1,33E-04	3,990E-05	0,0
0	0	263	1,23E-04	3,700E-05	0,0
0	0	6018	1,20E-04	3,597E-05	0,0
0	0	271	1,18E-04	3,550E-05	0,0
0	0	313	1,18E-04	3,539E-05	0,0
0	0	290	1,18E-04	3,526E-05	0,0
0	0	6017	1,18E-04	3,525E-05	0,0
0	0	6019	1,14E-04	3,421E-05	0,0
0	0	6016	1,12E-04	3,349E-05	0,0
0	0	314	1,10E-04	3,288E-05	0,0

0	0	6020	1,08E-04	3,254E-05	0,0
0	0	236	1,08E-04	3,251E-05	0,0
0	0	233	1,08E-04	3,239E-05	0,0
0	0	237	1,07E-04	3,209E-05	0,0
0	0	6015	1,06E-04	3,171E-05	0,0
0	0	6021	1,03E-04	3,081E-05	0,0
0	0	6014	9,99E-05	2,998E-05	0,0
0	0	92	9,88E-05	2,965E-05	0,0
0	0	6022	9,72E-05	2,915E-05	0,0
0	0	6013	9,44E-05	2,833E-05	0,0
0	0	281	9,36E-05	2,809E-05	0,0
0	0	270	9,33E-05	2,800E-05	0,0
0	0	282	9,29E-05	2,787E-05	0,0
0	0	280	9,27E-05	2,780E-05	0,0
0	0	85	9,06E-05	2,719E-05	0,0
0	0	268	8,65E-05	2,594E-05	0,0
0	0	283	8,62E-05	2,586E-05	0,0
0	0	267	8,60E-05	2,580E-05	0,0
0	0	100	8,40E-05	2,520E-05	0,0
0	0	262	8,09E-05	2,428E-05	0,0
0	0	6040	7,80E-05	2,339E-05	0,0
0	0	261	7,69E-05	2,308E-05	0,0
0	0	6009	7,56E-05	2,269E-05	0,0
0	0	274	7,54E-05	2,262E-05	0,0
0	0	104	7,40E-05	2,220E-05	0,0
0	0	285	7,38E-05	2,213E-05	0,0
0	0	6039	7,36E-05	2,207E-05	0,0
0	0	6008	7,23E-05	2,169E-05	0,0
0	0	258	7,22E-05	2,166E-05	0,0
0	0	93	7,17E-05	2,150E-05	0,0
0	0	276	7,14E-05	2,143E-05	0,0
0	0	109	7,01E-05	2,104E-05	0,0
0	0	273	6,93E-05	2,079E-05	0,0
0	0	275	6,90E-05	2,071E-05	0,0
0	0	257	6,90E-05	2,070E-05	0,0
0	0	6038	6,83E-05	2,049E-05	0,0
0	0	6010	6,80E-05	2,041E-05	0,0
0	0	6034	6,75E-05	2,024E-05	0,0
0	0	284	6,60E-05	1,980E-05	0,0
0	0	6030	6,57E-05	1,970E-05	0,0
0	0	98	6,52E-05	1,957E-05	0,0
0	0	6007	6,49E-05	1,947E-05	0,0
0	0	277	6,45E-05	1,934E-05	0,0
0	0	6026	6,39E-05	1,917E-05	0,0
0	0	6037	6,38E-05	1,914E-05	0,0
0	0	87	6,30E-05	1,891E-05	0,0
0	0	6033	6,25E-05	1,876E-05	0,0
0	0	107	6,09E-05	1,828E-05	0,0
0	0	120	6,09E-05	1,826E-05	0,0
0	0	6011	6,06E-05	1,819E-05	0,0

0	0	6029	6,03E-05	1,809E-05	0,0
0	0	235	5,95E-05	1,785E-05	0,0
0	0	6036	5,89E-05	1,766E-05	0,0
0	0	191	5,86E-05	1,758E-05	0,0
0	0	97	5,84E-05	1,752E-05	0,0
0	0	6025	5,84E-05	1,751E-05	0,0
0	0	99	5,77E-05	1,732E-05	0,0
0	0	118	5,77E-05	1,730E-05	0,0
0	0	6032	5,73E-05	1,720E-05	0,0
0	0	96	5,71E-05	1,712E-05	0,0
0	0	6006	5,70E-05	1,711E-05	0,0
0	0	190	5,67E-05	1,701E-05	0,0
0	0	45	5,66E-05	1,698E-05	0,0
0	0	14	5,63E-05	1,690E-05	0,0
0	0	15	5,61E-05	1,683E-05	0,0
0	0	6052	5,61E-05	1,683E-05	0,0
0	0	83	5,57E-05	1,670E-05	0,0
0	0	79	5,56E-05	1,667E-05	0,0
0	0	6002	5,49E-05	1,647E-05	0,0
0	0	75	5,49E-05	1,646E-05	0,0
0	0	6028	5,47E-05	1,640E-05	0,0
0	0	71	5,43E-05	1,630E-05	0,0
0	0	6035	5,42E-05	1,627E-05	0,0
0	0	6012	5,39E-05	1,617E-05	0,0
0	0	44	5,26E-05	1,577E-05	0,0
0	0	13	5,26E-05	1,577E-05	0,0
0	0	6031	5,25E-05	1,576E-05	0,0
0	0	6024	5,25E-05	1,576E-05	0,0
0	0	12	5,20E-05	1,560E-05	0,0
0	0	82	5,15E-05	1,546E-05	0,0
0	0	6045	5,12E-05	1,537E-05	0,0
0	0	78	5,10E-05	1,530E-05	0,0
0	0	6005	5,07E-05	1,522E-05	0,0
0	0	46	5,06E-05	1,519E-05	0,0
0	0	74	4,99E-05	1,497E-05	0,0
0	0	6027	4,96E-05	1,487E-05	0,0
0	0	6053	4,95E-05	1,484E-05	0,0
0	0	70	4,90E-05	1,471E-05	0,0
0	0	22	4,87E-05	1,460E-05	0,0
0	0	6136	4,84E-05	1,452E-05	0,0
0	0	234	4,76E-05	1,429E-05	0,0
0	0	6023	4,74E-05	1,423E-05	0,0
0	0	81	4,69E-05	1,408E-05	0,0
0	0	19	4,68E-05	1,404E-05	0,0
0	0	278	4,67E-05	1,402E-05	0,0
0	0	108	4,67E-05	1,401E-05	0,0
0	0	77	4,62E-05	1,386E-05	0,0
0	0	26	4,57E-05	1,371E-05	0,0
0	0	94	4,53E-05	1,360E-05	0,0
0	0	47	4,50E-05	1,350E-05	0,0

0	0	73	4,50E-05	1,349E-05	0,0
0	0	6046	4,49E-05	1,348E-05	0,0
0	0	6003	4,43E-05	1,329E-05	0,0
0	0	43	4,42E-05	1,326E-05	0,0
0	0	260	4,40E-05	1,321E-05	0,0
0	0	27	4,37E-05	1,311E-05	0,0
0	0	69	4,36E-05	1,309E-05	0,0
0	0	259	4,35E-05	1,305E-05	0,0
0	0	80	4,31E-05	1,293E-05	0,0
0	0	6054	4,29E-05	1,288E-05	0,0
0	0	90	4,25E-05	1,276E-05	0,0
0	0	76	4,21E-05	1,262E-05	0,0
0	0	279	4,20E-05	1,260E-05	0,0
0	0	89	4,15E-05	1,244E-05	0,0
0	0	121	4,10E-05	1,231E-05	0,0
0	0	20	4,07E-05	1,221E-05	0,0
0	0	48	4,04E-05	1,213E-05	0,0
0	0	286	4,03E-05	1,209E-05	0,0
0	0	7	4,03E-05	1,209E-05	0,0
0	0	72	4,03E-05	1,208E-05	0,0
0	0	105	4,02E-05	1,206E-05	0,0
0	0	119	3,95E-05	1,185E-05	0,0
0	0	6	3,94E-05	1,181E-05	0,0
0	0	256	3,93E-05	1,180E-05	0,0
0	0	29	3,92E-05	1,177E-05	0,0
0	0	18	3,91E-05	1,174E-05	0,0
0	0	68	3,90E-05	1,169E-05	0,0
0	0	255	3,88E-05	1,165E-05	0,0
0	0	6047	3,88E-05	1,165E-05	0,0
0	0	23	3,87E-05	1,161E-05	0,0
0	0	42	3,86E-05	1,159E-05	0,0
0	0	17	3,77E-05	1,132E-05	0,0
0	0	31	3,76E-05	1,129E-05	0,0
0	0	21	3,74E-05	1,121E-05	0,0
0	0	39	3,73E-05	1,119E-05	0,0
0	0	84	3,69E-05	1,108E-05	0,0
0	0	38	3,66E-05	1,097E-05	0,0
0	0	3	3,62E-05	1,087E-05	0,0
0	0	103	3,62E-05	1,086E-05	0,0
0	0	25	3,59E-05	1,077E-05	0,0
0	0	24	3,54E-05	1,063E-05	0,0
0	0	16	3,54E-05	1,061E-05	0,0
0	0	240	3,53E-05	1,058E-05	0,0
0	0	6004	3,46E-05	1,039E-05	0,0
0	0	113	3,45E-05	1,035E-05	0,0
0	0	28	3,45E-05	1,034E-05	0,0
0	0	6055	3,40E-05	1,021E-05	0,0
0	0	114	3,38E-05	1,014E-05	0,0
0	0	30	3,34E-05	1,003E-05	0,0
0	0	33	3,24E-05	9,713E-06	0,0

0	0	32	3,17E-05	9,516E-06	0,0
0	0	112	3,11E-05	9,331E-06	0,0
0	0	6048	3,06E-05	9,187E-06	0,0
0	0	319	3,06E-05	9,170E-06	0,0
0	0	320	3,04E-05	9,114E-06	0,0
0	0	189	3,02E-05	9,067E-06	0,0
0	0	35	3,01E-05	9,041E-06	0,0
0	0	34	2,97E-05	8,904E-06	0,0
0	0	36	2,92E-05	8,755E-06	0,0
0	0	6056	2,80E-05	8,397E-06	0,0
0	0	91	2,66E-05	7,968E-06	0,0
0	0	2	2,62E-05	7,867E-06	0,0
0	0	11	2,62E-05	7,853E-06	0,0
0	0	298	2,59E-05	7,772E-06	0,0
0	0	41	2,58E-05	7,727E-06	0,0
0	0	5	2,55E-05	7,648E-06	0,0
0	0	88	2,54E-05	7,632E-06	0,0
0	0	6049	2,51E-05	7,530E-06	0,0
0	0	110	2,51E-05	7,524E-06	0,0
0	0	9	2,47E-05	7,405E-06	0,0
0	0	153	2,46E-05	7,385E-06	0,0
0	0	152	2,44E-05	7,321E-06	0,0
0	0	171	2,43E-05	7,278E-06	0,0
0	0	8	2,37E-05	7,124E-06	0,0
0	0	247	2,36E-05	7,089E-06	0,0
0	0	10	2,34E-05	7,025E-06	0,0
0	0	95	2,33E-05	6,993E-06	0,0
0	0	4	2,32E-05	6,948E-06	0,0
0	0	299	2,31E-05	6,934E-06	0,0
0	0	6057	2,24E-05	6,730E-06	0,0
0	0	123	2,22E-05	6,645E-06	0,0
0	0	291	2,15E-05	6,437E-06	0,0
0	0	241	2,09E-05	6,257E-06	0,0
0	0	248	2,08E-05	6,249E-06	0,0
0	0	188	2,05E-05	6,158E-06	0,0
0	0	300	2,03E-05	6,085E-06	0,0
0	0	6050	1,99E-05	5,969E-06	0,0
0	0	292	1,88E-05	5,646E-06	0,0
0	0	86	1,87E-05	5,623E-06	0,0
0	0	242	1,82E-05	5,460E-06	0,0
0	0	115	1,79E-05	5,369E-06	0,0
0	0	249	1,79E-05	5,362E-06	0,0
0	0	1	1,76E-05	5,280E-06	0,0
0	0	6058	1,73E-05	5,199E-06	0,0
0	0	321	1,70E-05	5,090E-06	0,0
0	0	322	1,68E-05	5,049E-06	0,0
0	0	323	1,66E-05	4,974E-06	0,0
0	0	324	1,64E-05	4,932E-06	0,0
0	0	301	1,62E-05	4,874E-06	0,0
0	0	325	1,62E-05	4,858E-06	0,0

0	0	293	1,61E-05	4,821E-06	0,0
0	0	326	1,59E-05	4,779E-06	0,0
0	0	327	1,58E-05	4,737E-06	0,0
0	0	328	1,55E-05	4,662E-06	0,0
0	0	6051	1,55E-05	4,643E-06	0,0
0	0	329	1,54E-05	4,619E-06	0,0
0	0	330	1,52E-05	4,545E-06	0,0
0	0	37	1,50E-05	4,497E-06	0,0
0	0	243	1,46E-05	4,373E-06	0,0
0	0	250	1,41E-05	4,242E-06	0,0
0	0	302	1,35E-05	4,057E-06	0,0
0	0	294	1,26E-05	3,794E-06	0,0
0	0	244	1,21E-05	3,626E-06	0,0
0	0	187	1,18E-05	3,530E-06	0,0
0	0	251	1,15E-05	3,437E-06	0,0
0	0	303	1,10E-05	3,296E-06	0,0
0	0	295	1,01E-05	3,038E-06	0,0
0	0	245	9,78E-06	2,935E-06	0,0
0	0	252	9,11E-06	2,733E-06	0,0
0	0	304	8,61E-06	2,584E-06	0,0
0	0	296	8,02E-06	2,407E-06	0,0
0	0	246	7,66E-06	2,297E-06	0,0
0	0	253	7,04E-06	2,113E-06	0,0
0	0	297	6,13E-06	1,840E-06	0,0

14	1620,00	515,00	8,00	0,38	0,114	269	2,00	0,17	0,052	0,21	0,062	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,01	0,004	3,5
0	0	305	8,48E-03	0,003	2,2
0	0	306	8,32E-03	0,002	2,2
0	0	238	8,27E-03	0,002	2,2
0	0	307	8,20E-03	0,002	2,2
0	0	231	8,12E-03	0,002	2,1
0	0	229	8,07E-03	0,002	2,1
0	0	227	8,00E-03	0,002	2,1
0	0	225	7,93E-03	0,002	2,1
0	0	223	7,83E-03	0,002	2,1
0	0	219	6,69E-03	0,002	1,8
0	0	220	5,98E-03	0,002	1,6
0	0	207	5,67E-03	0,002	1,5
0	0	129	4,18E-03	0,001	1,1
0	0	205	4,13E-03	0,001	1,1
0	0	204	3,74E-03	0,001	1,0
0	0	239	3,50E-03	0,001	0,9
0	0	6130	3,15E-03	9,451E-04	0,8
0	0	133	3,10E-03	9,298E-04	0,8
0	0	184	3,09E-03	9,267E-04	0,8
0	0	192	3,08E-03	9,229E-04	0,8
0	0	272	3,05E-03	9,143E-04	0,8
0	0	124	3,01E-03	9,027E-04	0,8
0	0	203	2,96E-03	8,886E-04	0,8

0	0	202	2,94E-03	8,820E-04	0,8
0	0	197	2,94E-03	8,819E-04	0,8
0	0	196	2,92E-03	8,773E-04	0,8
0	0	269	2,90E-03	8,710E-04	0,8
0	0	198	2,90E-03	8,705E-04	0,8
0	0	201	2,89E-03	8,685E-04	0,8
0	0	200	2,88E-03	8,637E-04	0,8
0	0	132	2,76E-03	8,284E-04	0,7
0	0	141	2,70E-03	8,098E-04	0,7
0	0	135	2,63E-03	7,904E-04	0,7
0	0	140	2,33E-03	6,992E-04	0,6
0	0	142	2,30E-03	6,898E-04	0,6
0	0	128	2,18E-03	6,551E-04	0,6
0	0	199	2,14E-03	6,414E-04	0,6
0	0	143	2,09E-03	6,281E-04	0,6
0	0	130	1,74E-03	5,217E-04	0,5
0	0	131	1,59E-03	4,767E-04	0,4
0	0	138	9,35E-04	2,806E-04	0,2
0	0	213	8,26E-04	2,478E-04	0,2
0	0	212	8,25E-04	2,475E-04	0,2
0	0	211	8,25E-04	2,474E-04	0,2
0	0	217	8,21E-04	2,463E-04	0,2
0	0	232	6,04E-04	1,811E-04	0,2
0	0	6043	5,92E-04	1,777E-04	0,2
0	0	125	5,75E-04	1,724E-04	0,2
0	0	254	4,86E-04	1,459E-04	0,1
0	0	126	4,85E-04	1,455E-04	0,1
0	0	215	4,82E-04	1,446E-04	0,1
0	0	218	4,82E-04	1,445E-04	0,1
0	0	6001	4,35E-04	1,304E-04	0,1
0	0	265	3,57E-04	1,070E-04	0,1
0	0	315	3,24E-04	9,716E-05	0,1
0	0	6042	3,13E-04	9,381E-05	0,1
0	0	127	3,05E-04	9,145E-05	0,1
0	0	266	2,70E-04	8,113E-05	0,1
0	0	6140	2,33E-04	7,000E-05	0,1
0	0	122	2,24E-04	6,725E-05	0,1
0	0	111	1,90E-04	5,693E-05	0,0
0	0	271	1,87E-04	5,607E-05	0,0
0	0	288	1,86E-04	5,575E-05	0,0
0	0	289	1,85E-04	5,556E-05	0,0
0	0	287	1,75E-04	5,236E-05	0,0
0	0	101	1,39E-04	4,165E-05	0,0
0	0	264	1,39E-04	4,160E-05	0,0
0	0	102	1,35E-04	4,059E-05	0,0
0	0	109	1,08E-04	3,228E-05	0,0
0	0	263	1,07E-04	3,211E-05	0,0
0	0	235	9,54E-05	2,861E-05	0,0
0	0	104	9,30E-05	2,791E-05	0,0
0	0	108	8,87E-05	2,661E-05	0,0

0	0	97	8,37E-05	2,512E-05	0,0
0	0	94	8,31E-05	2,493E-05	0,0
0	0	262	8,27E-05	2,481E-05	0,0
0	0	96	8,15E-05	2,444E-05	0,0
0	0	281	8,08E-05	2,423E-05	0,0
0	0	270	8,05E-05	2,416E-05	0,0
0	0	282	8,01E-05	2,404E-05	0,0
0	0	6040	7,92E-05	2,377E-05	0,0
0	0	261	7,85E-05	2,354E-05	0,0
0	0	26	7,80E-05	2,340E-05	0,0
0	0	22	7,79E-05	2,337E-05	0,0
0	0	90	7,70E-05	2,309E-05	0,0
0	0	89	7,53E-05	2,260E-05	0,0
0	0	19	7,47E-05	2,242E-05	0,0
0	0	268	7,47E-05	2,240E-05	0,0
0	0	283	7,44E-05	2,233E-05	0,0
0	0	6039	7,44E-05	2,232E-05	0,0
0	0	267	7,43E-05	2,228E-05	0,0
0	0	27	7,39E-05	2,216E-05	0,0
0	0	258	7,30E-05	2,189E-05	0,0
0	0	257	6,96E-05	2,088E-05	0,0
0	0	6018	6,64E-05	1,993E-05	0,0
0	0	314	6,56E-05	1,967E-05	0,0
0	0	6017	6,48E-05	1,943E-05	0,0
0	0	313	6,43E-05	1,928E-05	0,0
0	0	236	6,40E-05	1,920E-05	0,0
0	0	290	6,40E-05	1,920E-05	0,0
0	0	233	6,38E-05	1,913E-05	0,0
0	0	6019	6,32E-05	1,896E-05	0,0
0	0	237	6,32E-05	1,895E-05	0,0
0	0	107	6,25E-05	1,875E-05	0,0
0	0	274	6,21E-05	1,863E-05	0,0
0	0	29	6,18E-05	1,855E-05	0,0
0	0	6016	6,15E-05	1,846E-05	0,0
0	0	84	6,15E-05	1,845E-05	0,0
0	0	6020	6,01E-05	1,803E-05	0,0
0	0	17	5,97E-05	1,790E-05	0,0
0	0	273	5,96E-05	1,787E-05	0,0
0	0	31	5,93E-05	1,780E-05	0,0
0	0	275	5,92E-05	1,776E-05	0,0
0	0	276	5,86E-05	1,759E-05	0,0
0	0	6015	5,82E-05	1,747E-05	0,0
0	0	92	5,77E-05	1,732E-05	0,0
0	0	100	5,70E-05	1,709E-05	0,0
0	0	6021	5,69E-05	1,706E-05	0,0
0	0	6052	5,66E-05	1,698E-05	0,0
0	0	16	5,56E-05	1,668E-05	0,0
0	0	85	5,54E-05	1,663E-05	0,0
0	0	6038	5,52E-05	1,655E-05	0,0
0	0	6014	5,50E-05	1,651E-05	0,0

0	0	6034	5,48E-05	1,645E-05	0,0
0	0	120	5,48E-05	1,643E-05	0,0
0	0	6030	5,40E-05	1,619E-05	0,0
0	0	6022	5,38E-05	1,614E-05	0,0
0	0	284	5,38E-05	1,614E-05	0,0
0	0	6009	5,30E-05	1,591E-05	0,0
0	0	6026	5,29E-05	1,587E-05	0,0
0	0	6013	5,20E-05	1,560E-05	0,0
0	0	45	5,19E-05	1,556E-05	0,0
0	0	83	5,18E-05	1,555E-05	0,0
0	0	79	5,16E-05	1,548E-05	0,0
0	0	277	5,15E-05	1,546E-05	0,0
0	0	118	5,15E-05	1,545E-05	0,0
0	0	112	5,12E-05	1,537E-05	0,0
0	0	6037	5,11E-05	1,534E-05	0,0
0	0	6045	5,10E-05	1,531E-05	0,0
0	0	6008	5,08E-05	1,524E-05	0,0
0	0	75	5,06E-05	1,519E-05	0,0
0	0	6033	5,04E-05	1,512E-05	0,0
0	0	71	4,99E-05	1,497E-05	0,0
0	0	6053	4,99E-05	1,496E-05	0,0
0	0	234	4,99E-05	1,496E-05	0,0
0	0	46	4,97E-05	1,492E-05	0,0
0	0	285	4,94E-05	1,481E-05	0,0
0	0	6029	4,91E-05	1,472E-05	0,0
0	0	6002	4,90E-05	1,469E-05	0,0
0	0	82	4,79E-05	1,436E-05	0,0
0	0	6025	4,78E-05	1,435E-05	0,0
0	0	6010	4,73E-05	1,419E-05	0,0
0	0	78	4,72E-05	1,417E-05	0,0
0	0	44	4,69E-05	1,407E-05	0,0
0	0	6036	4,68E-05	1,404E-05	0,0
0	0	113	4,67E-05	1,402E-05	0,0
0	0	280	4,63E-05	1,389E-05	0,0
0	0	74	4,59E-05	1,378E-05	0,0
0	0	114	4,59E-05	1,378E-05	0,0
0	0	6032	4,58E-05	1,374E-05	0,0
0	0	103	4,53E-05	1,360E-05	0,0
0	0	6007	4,52E-05	1,356E-05	0,0
0	0	70	4,49E-05	1,348E-05	0,0
0	0	6046	4,47E-05	1,340E-05	0,0
0	0	105	4,44E-05	1,333E-05	0,0
0	0	47	4,44E-05	1,332E-05	0,0
0	0	6028	4,40E-05	1,321E-05	0,0
0	0	260	4,37E-05	1,311E-05	0,0
0	0	81	4,35E-05	1,304E-05	0,0
0	0	6054	4,32E-05	1,297E-05	0,0
0	0	259	4,31E-05	1,294E-05	0,0
0	0	95	4,31E-05	1,293E-05	0,0
0	0	6035	4,28E-05	1,283E-05	0,0

0	0	77	4,26E-05	1,279E-05	0,0
0	0	6024	4,26E-05	1,277E-05	0,0
0	0	319	4,19E-05	1,258E-05	0,0
0	0	6011	4,18E-05	1,253E-05	0,0
0	0	320	4,17E-05	1,252E-05	0,0
0	0	6031	4,16E-05	1,248E-05	0,0
0	0	93	4,13E-05	1,240E-05	0,0
0	0	73	4,12E-05	1,237E-05	0,0
0	0	98	4,08E-05	1,224E-05	0,0
0	0	11	4,04E-05	1,212E-05	0,0
0	0	48	4,01E-05	1,203E-05	0,0
0	0	69	3,98E-05	1,194E-05	0,0
0	0	80	3,98E-05	1,194E-05	0,0
0	0	14	3,97E-05	1,191E-05	0,0
0	0	6027	3,95E-05	1,186E-05	0,0
0	0	15	3,94E-05	1,182E-05	0,0
0	0	6006	3,94E-05	1,181E-05	0,0
0	0	5	3,93E-05	1,180E-05	0,0
0	0	6003	3,93E-05	1,180E-05	0,0
0	0	43	3,92E-05	1,177E-05	0,0
0	0	110	3,89E-05	1,166E-05	0,0
0	0	76	3,87E-05	1,161E-05	0,0
0	0	256	3,87E-05	1,161E-05	0,0
0	0	6047	3,85E-05	1,155E-05	0,0
0	0	255	3,82E-05	1,145E-05	0,0
0	0	6023	3,80E-05	1,141E-05	0,0
0	0	9	3,79E-05	1,138E-05	0,0
0	0	4	3,77E-05	1,130E-05	0,0
0	0	91	3,76E-05	1,128E-05	0,0
0	0	190	3,75E-05	1,126E-05	0,0
0	0	121	3,71E-05	1,114E-05	0,0
0	0	123	3,70E-05	1,109E-05	0,0
0	0	6012	3,69E-05	1,107E-05	0,0
0	0	278	3,69E-05	1,106E-05	0,0
0	0	72	3,68E-05	1,104E-05	0,0
0	0	13	3,65E-05	1,094E-05	0,0
0	0	87	3,64E-05	1,091E-05	0,0
0	0	189	3,63E-05	1,088E-05	0,0
0	0	88	3,61E-05	1,083E-05	0,0
0	0	12	3,60E-05	1,081E-05	0,0
0	0	99	3,57E-05	1,072E-05	0,0
0	0	119	3,55E-05	1,064E-05	0,0
0	0	68	3,54E-05	1,063E-05	0,0
0	0	20	3,51E-05	1,053E-05	0,0
0	0	6005	3,47E-05	1,041E-05	0,0
0	0	191	3,45E-05	1,036E-05	0,0
0	0	6055	3,42E-05	1,025E-05	0,0
0	0	42	3,41E-05	1,023E-05	0,0
0	0	18	3,39E-05	1,018E-05	0,0
0	0	23	3,34E-05	1,001E-05	0,0

0	0	171	3,32E-05	9,964E-06	0,0
0	0	152	3,31E-05	9,941E-06	0,0
0	0	153	3,30E-05	9,886E-06	0,0
0	0	279	3,29E-05	9,882E-06	0,0
0	0	39	3,24E-05	9,709E-06	0,0
0	0	21	3,22E-05	9,659E-06	0,0
0	0	38	3,18E-05	9,532E-06	0,0
0	0	286	3,15E-05	9,460E-06	0,0
0	0	240	3,14E-05	9,410E-06	0,0
0	0	2	3,13E-05	9,392E-06	0,0
0	0	86	3,12E-05	9,369E-06	0,0
0	0	25	3,12E-05	9,355E-06	0,0
0	0	24	3,08E-05	9,232E-06	0,0
0	0	6004	3,06E-05	9,166E-06	0,0
0	0	6048	3,02E-05	9,073E-06	0,0
0	0	28	2,92E-05	8,748E-06	0,0
0	0	115	2,88E-05	8,627E-06	0,0
0	0	30	2,83E-05	8,498E-06	0,0
0	0	1	2,81E-05	8,442E-06	0,0
0	0	6056	2,80E-05	8,408E-06	0,0
0	0	33	2,77E-05	8,319E-06	0,0
0	0	32	2,71E-05	8,144E-06	0,0
0	0	35	2,56E-05	7,671E-06	0,0
0	0	7	2,52E-05	7,563E-06	0,0
0	0	34	2,52E-05	7,553E-06	0,0
0	0	6049	2,47E-05	7,408E-06	0,0
0	0	36	2,45E-05	7,357E-06	0,0
0	0	6	2,45E-05	7,356E-06	0,0
0	0	6136	2,40E-05	7,197E-06	0,0
0	0	298	2,31E-05	6,931E-06	0,0
0	0	6057	2,24E-05	6,715E-06	0,0
0	0	41	2,21E-05	6,626E-06	0,0
0	0	3	2,15E-05	6,448E-06	0,0
0	0	321	2,14E-05	6,413E-06	0,0
0	0	322	2,12E-05	6,357E-06	0,0
0	0	247	2,10E-05	6,286E-06	0,0
0	0	323	2,09E-05	6,257E-06	0,0
0	0	324	2,07E-05	6,201E-06	0,0
0	0	299	2,05E-05	6,139E-06	0,0
0	0	325	2,03E-05	6,101E-06	0,0
0	0	326	2,00E-05	5,994E-06	0,0
0	0	327	1,98E-05	5,937E-06	0,0
0	0	6050	1,95E-05	5,843E-06	0,0
0	0	328	1,95E-05	5,838E-06	0,0
0	0	329	1,93E-05	5,781E-06	0,0
0	0	8	1,90E-05	5,710E-06	0,0
0	0	291	1,90E-05	5,689E-06	0,0
0	0	330	1,89E-05	5,682E-06	0,0
0	0	10	1,88E-05	5,655E-06	0,0
0	0	241	1,84E-05	5,520E-06	0,0

0	0	248	1,83E-05	5,497E-06	0,0
0	0	300	1,78E-05	5,344E-06	0,0
0	0	6058	1,72E-05	5,162E-06	0,0
0	0	292	1,65E-05	4,950E-06	0,0
0	0	242	1,59E-05	4,778E-06	0,0
0	0	249	1,56E-05	4,673E-06	0,0
0	0	6051	1,51E-05	4,520E-06	0,0
0	0	301	1,41E-05	4,224E-06	0,0
0	0	293	1,40E-05	4,187E-06	0,0
0	0	188	1,27E-05	3,815E-06	0,0
0	0	243	1,26E-05	3,775E-06	0,0
0	0	37	1,26E-05	3,765E-06	0,0
0	0	250	1,22E-05	3,645E-06	0,0
0	0	302	1,16E-05	3,477E-06	0,0
0	0	294	1,08E-05	3,248E-06	0,0
0	0	244	1,03E-05	3,096E-06	0,0
0	0	251	9,72E-06	2,917E-06	0,0
0	0	303	9,30E-06	2,790E-06	0,0
0	0	295	8,56E-06	2,567E-06	0,0
0	0	245	8,25E-06	2,475E-06	0,0
0	0	187	7,77E-06	2,332E-06	0,0
0	0	252	7,63E-06	2,288E-06	0,0
0	0	304	7,19E-06	2,156E-06	0,0
0	0	296	6,69E-06	2,006E-06	0,0
0	0	246	6,36E-06	1,909E-06	0,0
0	0	253	5,81E-06	1,743E-06	0,0
0	0	297	5,03E-06	1,510E-06	0,0

13	1620,00	515,00	2,00	0,38	0,114	269	2,00	0,17	0,052	0,21	0,062	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	210	0,01	0,004	3,8
0	0	305	8,37E-03	0,003	2,2
0	0	238	8,23E-03	0,002	2,2
0	0	306	8,21E-03	0,002	2,2
0	0	307	8,10E-03	0,002	2,1
0	0	231	8,04E-03	0,002	2,1
0	0	229	7,99E-03	0,002	2,1
0	0	227	7,92E-03	0,002	2,1
0	0	225	7,85E-03	0,002	2,1
0	0	223	7,75E-03	0,002	2,0
0	0	219	6,63E-03	0,002	1,7
0	0	220	5,92E-03	0,002	1,6
0	0	207	5,63E-03	0,002	1,5
0	0	129	4,15E-03	0,001	1,1
0	0	205	4,09E-03	0,001	1,1
0	0	204	3,71E-03	0,001	1,0
0	0	239	3,47E-03	0,001	0,9
0	0	6130	3,28E-03	9,852E-04	0,9
0	0	272	3,25E-03	9,754E-04	0,9
0	0	269	3,17E-03	9,505E-04	0,8
0	0	133	3,07E-03	9,224E-04	0,8

0	0	184	3,05E-03	9,155E-04	0,8
0	0	192	2,99E-03	8,964E-04	0,8
0	0	124	2,98E-03	8,938E-04	0,8
0	0	203	2,94E-03	8,814E-04	0,8
0	0	202	2,92E-03	8,747E-04	0,8
0	0	197	2,92E-03	8,747E-04	0,8
0	0	196	2,90E-03	8,701E-04	0,8
0	0	198	2,88E-03	8,634E-04	0,8
0	0	201	2,87E-03	8,614E-04	0,8
0	0	200	2,86E-03	8,567E-04	0,8
0	0	132	2,74E-03	8,217E-04	0,7
0	0	141	2,66E-03	7,988E-04	0,7
0	0	135	2,61E-03	7,839E-04	0,7
0	0	140	2,29E-03	6,880E-04	0,6
0	0	128	2,16E-03	6,482E-04	0,6
0	0	142	2,15E-03	6,438E-04	0,6
0	0	199	2,12E-03	6,362E-04	0,6
0	0	143	1,98E-03	5,931E-04	0,5
0	0	130	1,73E-03	5,175E-04	0,5
0	0	131	1,58E-03	4,730E-04	0,4
0	0	138	9,66E-04	2,897E-04	0,3
0	0	213	8,20E-04	2,459E-04	0,2
0	0	212	8,19E-04	2,456E-04	0,2
0	0	211	8,18E-04	2,454E-04	0,2
0	0	217	8,15E-04	2,444E-04	0,2
0	0	232	5,99E-04	1,796E-04	0,2
0	0	6043	5,81E-04	1,744E-04	0,2
0	0	125	5,69E-04	1,708E-04	0,2
0	0	254	4,82E-04	1,447E-04	0,1
0	0	126	4,81E-04	1,442E-04	0,1
0	0	215	4,78E-04	1,434E-04	0,1
0	0	218	4,78E-04	1,433E-04	0,1
0	0	6001	4,54E-04	1,363E-04	0,1
0	0	6042	3,25E-04	9,744E-05	0,1
0	0	127	3,02E-04	9,060E-05	0,1
0	0	315	2,97E-04	8,922E-05	0,1
0	0	265	2,84E-04	8,527E-05	0,1
0	0	266	2,38E-04	7,139E-05	0,1
0	0	122	2,04E-04	6,112E-05	0,1
0	0	109	1,88E-04	5,630E-05	0,0
0	0	235	1,68E-04	5,054E-05	0,0
0	0	271	1,47E-04	4,425E-05	0,0
0	0	111	1,45E-04	4,336E-05	0,0
0	0	288	1,35E-04	4,057E-05	0,0
0	0	289	1,35E-04	4,043E-05	0,0
0	0	287	1,27E-04	3,810E-05	0,0
0	0	6140	1,25E-04	3,765E-05	0,0
0	0	22	1,19E-04	3,576E-05	0,0
0	0	19	1,16E-04	3,487E-05	0,0
0	0	264	1,11E-04	3,322E-05	0,0

0	0	101	1,02E-04	3,057E-05	0,0
0	0	29	9,71E-05	2,913E-05	0,0
0	0	102	9,69E-05	2,906E-05	0,0
0	0	31	9,26E-05	2,778E-05	0,0
0	0	17	9,12E-05	2,736E-05	0,0
0	0	262	8,92E-05	2,676E-05	0,0
0	0	263	8,81E-05	2,643E-05	0,0
0	0	26	8,66E-05	2,599E-05	0,0
0	0	16	8,58E-05	2,575E-05	0,0
0	0	261	8,44E-05	2,533E-05	0,0
0	0	108	8,35E-05	2,504E-05	0,0
0	0	27	8,27E-05	2,480E-05	0,0
0	0	84	8,19E-05	2,456E-05	0,0
0	0	258	7,98E-05	2,393E-05	0,0
0	0	281	7,62E-05	2,287E-05	0,0
0	0	270	7,60E-05	2,280E-05	0,0
0	0	257	7,59E-05	2,278E-05	0,0
0	0	282	7,56E-05	2,269E-05	0,0
0	0	268	7,06E-05	2,117E-05	0,0
0	0	283	7,03E-05	2,110E-05	0,0
0	0	267	7,02E-05	2,106E-05	0,0
0	0	94	6,88E-05	2,064E-05	0,0
0	0	107	6,76E-05	2,027E-05	0,0
0	0	104	6,71E-05	2,013E-05	0,0
0	0	11	6,44E-05	1,931E-05	0,0
0	0	90	6,42E-05	1,926E-05	0,0
0	0	5	6,26E-05	1,877E-05	0,0
0	0	89	6,23E-05	1,868E-05	0,0
0	0	6040	6,11E-05	1,834E-05	0,0
0	0	9	6,08E-05	1,825E-05	0,0
0	0	110	5,90E-05	1,770E-05	0,0
0	0	274	5,86E-05	1,757E-05	0,0
0	0	314	5,85E-05	1,754E-05	0,0
0	0	6039	5,75E-05	1,726E-05	0,0
0	0	313	5,69E-05	1,708E-05	0,0
0	0	290	5,67E-05	1,701E-05	0,0
0	0	273	5,64E-05	1,692E-05	0,0
0	0	236	5,62E-05	1,686E-05	0,0
0	0	275	5,60E-05	1,680E-05	0,0
0	0	233	5,60E-05	1,679E-05	0,0
0	0	112	5,59E-05	1,677E-05	0,0
0	0	237	5,55E-05	1,664E-05	0,0
0	0	276	5,53E-05	1,658E-05	0,0
0	0	120	5,29E-05	1,588E-05	0,0
0	0	97	5,28E-05	1,585E-05	0,0
0	0	92	5,18E-05	1,553E-05	0,0
0	0	96	5,15E-05	1,544E-05	0,0
0	0	234	5,13E-05	1,540E-05	0,0
0	0	284	5,07E-05	1,521E-05	0,0
0	0	83	5,04E-05	1,512E-05	0,0

0	0	85	5,02E-05	1,506E-05	0,0
0	0	79	5,01E-05	1,503E-05	0,0
0	0	45	4,98E-05	1,493E-05	0,0
0	0	118	4,96E-05	1,489E-05	0,0
0	0	123	4,93E-05	1,479E-05	0,0
0	0	75	4,91E-05	1,474E-05	0,0
0	0	4	4,86E-05	1,459E-05	0,0
0	0	277	4,86E-05	1,458E-05	0,0
0	0	71	4,84E-05	1,451E-05	0,0
0	0	46	4,74E-05	1,423E-05	0,0
0	0	100	4,72E-05	1,417E-05	0,0
0	0	260	4,68E-05	1,403E-05	0,0
0	0	82	4,66E-05	1,397E-05	0,0
0	0	259	4,62E-05	1,386E-05	0,0
0	0	78	4,59E-05	1,377E-05	0,0
0	0	285	4,55E-05	1,364E-05	0,0
0	0	105	4,53E-05	1,360E-05	0,0
0	0	44	4,52E-05	1,357E-05	0,0
0	0	47	4,51E-05	1,354E-05	0,0
0	0	74	4,46E-05	1,338E-05	0,0
0	0	48	4,39E-05	1,318E-05	0,0
0	0	70	4,36E-05	1,307E-05	0,0
0	0	6052	4,27E-05	1,282E-05	0,0
0	0	81	4,23E-05	1,269E-05	0,0
0	0	86	4,16E-05	1,248E-05	0,0
0	0	77	4,15E-05	1,244E-05	0,0
0	0	280	4,06E-05	1,219E-05	0,0
0	0	256	4,03E-05	1,208E-05	0,0
0	0	73	4,01E-05	1,202E-05	0,0
0	0	255	3,98E-05	1,193E-05	0,0
0	0	6045	3,90E-05	1,170E-05	0,0
0	0	80	3,87E-05	1,162E-05	0,0
0	0	69	3,86E-05	1,159E-05	0,0
0	0	43	3,80E-05	1,139E-05	0,0
0	0	113	3,77E-05	1,130E-05	0,0
0	0	76	3,76E-05	1,129E-05	0,0
0	0	6053	3,74E-05	1,121E-05	0,0
0	0	93	3,71E-05	1,114E-05	0,0
0	0	114	3,68E-05	1,105E-05	0,0
0	0	98	3,68E-05	1,105E-05	0,0
0	0	6018	3,65E-05	1,094E-05	0,0
0	0	1	3,64E-05	1,091E-05	0,0
0	0	121	3,59E-05	1,076E-05	0,0
0	0	72	3,58E-05	1,073E-05	0,0
0	0	6017	3,55E-05	1,066E-05	0,0
0	0	95	3,54E-05	1,062E-05	0,0
0	0	6019	3,47E-05	1,041E-05	0,0
0	0	278	3,46E-05	1,038E-05	0,0
0	0	68	3,44E-05	1,032E-05	0,0
0	0	119	3,42E-05	1,026E-05	0,0

0	0	6046	3,39E-05	1,017E-05	0,0
0	0	6038	3,38E-05	1,015E-05	0,0
0	0	6016	3,38E-05	1,013E-05	0,0
0	0	20	3,37E-05	1,010E-05	0,0
0	0	6034	3,36E-05	1,009E-05	0,0
0	0	14	3,36E-05	1,007E-05	0,0
0	0	15	3,35E-05	1,004E-05	0,0
0	0	6030	3,31E-05	9,916E-06	0,0
0	0	42	3,30E-05	9,905E-06	0,0
0	0	6020	3,30E-05	9,891E-06	0,0
0	0	87	3,29E-05	9,868E-06	0,0
0	0	103	3,27E-05	9,818E-06	0,0
0	0	18	3,25E-05	9,762E-06	0,0
0	0	6026	3,24E-05	9,715E-06	0,0
0	0	6002	3,22E-05	9,666E-06	0,0
0	0	190	3,22E-05	9,662E-06	0,0
0	0	99	3,22E-05	9,657E-06	0,0
0	0	6054	3,21E-05	9,636E-06	0,0
0	0	23	3,20E-05	9,598E-06	0,0
0	0	6015	3,19E-05	9,584E-06	0,0
0	0	6009	3,14E-05	9,428E-06	0,0
0	0	6037	3,14E-05	9,405E-06	0,0
0	0	115	3,12E-05	9,374E-06	0,0
0	0	6021	3,12E-05	9,363E-06	0,0
0	0	39	3,11E-05	9,323E-06	0,0
0	0	279	3,09E-05	9,281E-06	0,0
0	0	6033	3,09E-05	9,268E-06	0,0
0	0	13	3,09E-05	9,262E-06	0,0
0	0	21	3,09E-05	9,258E-06	0,0
0	0	12	3,05E-05	9,165E-06	0,0
0	0	38	3,05E-05	9,154E-06	0,0
0	0	240	3,04E-05	9,127E-06	0,0
0	0	319	3,03E-05	9,101E-06	0,0
0	0	6014	3,02E-05	9,061E-06	0,0
0	0	320	3,01E-05	9,035E-06	0,0
0	0	6008	3,01E-05	9,034E-06	0,0
0	0	6029	3,01E-05	9,019E-06	0,0
0	0	25	2,99E-05	8,977E-06	0,0
0	0	286	2,96E-05	8,884E-06	0,0
0	0	24	2,95E-05	8,860E-06	0,0
0	0	6022	2,95E-05	8,855E-06	0,0
0	0	191	2,95E-05	8,849E-06	0,0
0	0	6025	2,93E-05	8,787E-06	0,0
0	0	6047	2,90E-05	8,701E-06	0,0
0	0	6036	2,87E-05	8,605E-06	0,0
0	0	6013	2,85E-05	8,557E-06	0,0
0	0	6032	2,81E-05	8,423E-06	0,0
0	0	6010	2,80E-05	8,408E-06	0,0
0	0	28	2,79E-05	8,379E-06	0,0
0	0	30	2,71E-05	8,137E-06	0,0

0	0	6028	2,70E-05	8,097E-06	0,0
0	0	6003	2,68E-05	8,050E-06	0,0
0	0	6007	2,68E-05	8,037E-06	0,0
0	0	33	2,65E-05	7,964E-06	0,0
0	0	6035	2,62E-05	7,864E-06	0,0
0	0	6024	2,61E-05	7,823E-06	0,0
0	0	32	2,60E-05	7,797E-06	0,0
0	0	6031	2,55E-05	7,653E-06	0,0
0	0	6055	2,51E-05	7,523E-06	0,0
0	0	189	2,50E-05	7,492E-06	0,0
0	0	6011	2,47E-05	7,424E-06	0,0
0	0	35	2,44E-05	7,333E-06	0,0
0	0	6027	2,42E-05	7,271E-06	0,0
0	0	34	2,41E-05	7,221E-06	0,0
0	0	91	2,39E-05	7,174E-06	0,0
0	0	36	2,34E-05	7,027E-06	0,0
0	0	6006	2,33E-05	6,997E-06	0,0
0	0	6023	2,33E-05	6,991E-06	0,0
0	0	2	2,27E-05	6,802E-06	0,0
0	0	88	2,26E-05	6,778E-06	0,0
0	0	153	2,25E-05	6,764E-06	0,0
0	0	6048	2,25E-05	6,757E-06	0,0
0	0	171	2,25E-05	6,748E-06	0,0
0	0	298	2,24E-05	6,722E-06	0,0
0	0	152	2,21E-05	6,636E-06	0,0
0	0	6012	2,19E-05	6,558E-06	0,0
0	0	7	2,17E-05	6,512E-06	0,0
0	0	6004	2,17E-05	6,511E-06	0,0
0	0	41	2,13E-05	6,405E-06	0,0
0	0	6	2,11E-05	6,344E-06	0,0
0	0	6005	2,06E-05	6,166E-06	0,0
0	0	6056	2,04E-05	6,105E-06	0,0
0	0	247	2,03E-05	6,095E-06	0,0
0	0	299	1,98E-05	5,953E-06	0,0
0	0	3	1,91E-05	5,724E-06	0,0
0	0	291	1,84E-05	5,518E-06	0,0
0	0	6049	1,82E-05	5,467E-06	0,0
0	0	8	1,81E-05	5,438E-06	0,0
0	0	10	1,80E-05	5,386E-06	0,0
0	0	241	1,78E-05	5,354E-06	0,0
0	0	248	1,78E-05	5,330E-06	0,0
0	0	300	1,73E-05	5,181E-06	0,0
0	0	6057	1,61E-05	4,823E-06	0,0
0	0	292	1,60E-05	4,800E-06	0,0
0	0	242	1,54E-05	4,633E-06	0,0
0	0	321	1,52E-05	4,553E-06	0,0
0	0	249	1,51E-05	4,530E-06	0,0
0	0	322	1,50E-05	4,512E-06	0,0
0	0	323	1,48E-05	4,441E-06	0,0
0	0	324	1,47E-05	4,400E-06	0,0

0	0	325	1,44E-05	4,329E-06	0,0
0	0	6050	1,42E-05	4,270E-06	0,0
0	0	326	1,42E-05	4,252E-06	0,0
0	0	327	1,40E-05	4,211E-06	0,0
0	0	328	1,38E-05	4,140E-06	0,0
0	0	329	1,37E-05	4,099E-06	0,0
0	0	301	1,36E-05	4,094E-06	0,0
0	0	293	1,35E-05	4,060E-06	0,0
0	0	330	1,34E-05	4,028E-06	0,0
0	0	6136	1,32E-05	3,966E-06	0,0
0	0	6058	1,22E-05	3,664E-06	0,0
0	0	243	1,22E-05	3,660E-06	0,0
0	0	37	1,20E-05	3,596E-06	0,0
0	0	250	1,18E-05	3,533E-06	0,0
0	0	188	1,16E-05	3,493E-06	0,0
0	0	302	1,12E-05	3,370E-06	0,0
0	0	6051	1,09E-05	3,269E-06	0,0
0	0	294	1,05E-05	3,149E-06	0,0
0	0	244	1,00E-05	3,001E-06	0,0
0	0	251	9,42E-06	2,827E-06	0,0
0	0	303	9,01E-06	2,704E-06	0,0
0	0	295	8,29E-06	2,488E-06	0,0
0	0	245	8,00E-06	2,399E-06	0,0
0	0	252	7,39E-06	2,217E-06	0,0
0	0	187	7,21E-06	2,163E-06	0,0
0	0	304	6,96E-06	2,089E-06	0,0
0	0	296	6,48E-06	1,944E-06	0,0
0	0	246	6,17E-06	1,851E-06	0,0
0	0	253	5,63E-06	1,688E-06	0,0
0	0	297	4,88E-06	1,463E-06	0,0

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%

№	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	479,50	537,50	2,00	0,04	0,013	229	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	163	0,02			0,005		37,7		
	0	0	0	165	0,01			0,004		32,9		
	0	0	0	164	0,01			0,004		29,3		
7	-78,50	475,00	2,00	0,01	0,004	98	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	164	4,96E-03			0,001		35,9		
	0	0	0	165	4,71E-03			0,001		34,1		
	0	0	0	163	4,15E-03			0,001		30,1		
4	732,50	203,50	2,00	0,01	0,004	299	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	163	4,43E-03			0,001		35,7		
	0	0	0	165	4,07E-03			0,001		32,8		
	0	0	0	164	3,90E-03			0,001		31,5		

8	40,50	768,00	2,00	0,01	0,003	140	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	164		4,15E-03		0,001		35,9		
	0	0	0	165		4,02E-03		0,001		34,8		
	0	0	0	163		3,29E-03		9,885E-04		28,5		
	0	0	0	6125		8,25E-05		2,476E-05		0,7		
2	576,50	819,00	2,00	0,01	0,003	210	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	163		3,83E-03		0,001		34,4		
	0	0	0	165		3,79E-03		0,001		34,0		
	0	0	0	164		3,52E-03		0,001		31,6		
6	-72,00	103,00	2,00	9,55E-03	0,003	53	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	165		3,31E-03		9,924E-04		34,6		
	0	0	0	164		3,26E-03		9,790E-04		34,2		
	0	0	0	163		2,98E-03		8,949E-04		31,2		
5	397,00	-149,00	2,00	7,89E-03	0,002	354	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	165		2,77E-03		8,312E-04		35,1		
	0	0	0	164		2,66E-03		7,988E-04		33,8		
	0	0	0	163		2,46E-03		7,367E-04		31,1		
12	737,50	-62,50	2,00	6,06E-03	0,002	321	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	163		2,20E-03		6,593E-04		36,2		
	0	0	0	165		2,02E-03		6,069E-04		33,4		
	0	0	0	164		1,84E-03		5,528E-04		30,4		
1	396,50	1154,00	2,00	3,71E-03	0,001	184	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	165		1,24E-03		3,726E-04		33,5		
	0	0	0	163		1,22E-03		3,674E-04		33,0		
	0	0	0	164		1,20E-03		3,612E-04		32,5		
	0	0	0	6125		3,58E-05		1,075E-05		1,0		
11	795,00	1040,50	2,00	3,34E-03	0,001	216	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	163		1,16E-03		3,470E-04		34,7		
	0	0	0	165		1,11E-03		3,331E-04		33,3		
	0	0	0	164		1,07E-03		3,208E-04		32,0		
9	523,50	1211,50	2,00	2,92E-03	8,746E-04	193	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	165		9,79E-04		2,937E-04		33,6		
	0	0	0	163		9,63E-04		2,888E-04		33,0		
	0	0	0	164		9,59E-04		2,878E-04		32,9		
	0	0	0	6125		1,42E-05		4,257E-06		0,5		
10	719,00	1177,50	2,00	2,65E-03	7,943E-04	206	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	163		9,14E-04		2,743E-04		34,5		
	0	0	0	165		8,80E-04		2,640E-04		33,2		
	0	0	0	164		8,50E-04		2,549E-04		32,1		
	0	0	0	6125		3,55E-06		1,065E-06		0,1		
15	1620,00	515,00	14,00	1,52E-03	4,573E-04	266	6,00	-	-	-	-	5

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	163	5,30E-04	1,591E-04	34,8							
0	0	165	5,01E-04	1,502E-04	32,9							
0	0	164	4,93E-04	1,478E-04	32,3							
14	1620,00	515,00	8,00	1,49E-03	4,480E-04	266	6,00	-	-	-	-	5

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	163	5,16E-04	1,549E-04	34,6							
0	0	165	4,91E-04	1,473E-04	32,9							
0	0	164	4,86E-04	1,457E-04	32,5							
13	1620,00	515,00	2,00	1,17E-03	3,498E-04	266	6,00	-	-	-	-	5

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	163	4,03E-04	1,208E-04	34,5
0	0	165	3,83E-04	1,150E-04	32,9
0	0	164	3,79E-04	1,138E-04	32,5

Вещество: 6008 Группа сумм. (2) 301 330

№	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	
5	397,00	-149,00	2,00	0,90	-	357	2,70	0,22	-	0,33	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	305		0,15	0,000	16,3						
0	0	306		0,15	0,000	16,2						
0	0	307		0,14	0,000	16,0						
0	0	6129		0,14	0,000	15,6						
0	0	6059		0,04	0,000	4,5						
0	0	6134		0,02	0,000	2,2						
0	0	154		0,02	0,000	1,8						
0	0	155		0,01	0,000	1,5						
0	0	6044		3,83E-03	0,000	0,4						
0	0	6135		2,66E-03	0,000	0,3						
0	0	180		5,69E-04	0,000	0,1						
0	0	182		5,68E-04	0,000	0,1						
0	0	6063		3,03E-04	0,000	0,0						
0	0	6061		1,90E-04	0,000	0,0						
0	0	181		1,86E-04	0,000	0,0						
0	0	183		1,86E-04	0,000	0,0						
0	0	179		1,86E-04	0,000	0,0						
0	0	331		5,46E-05	0,000	0,0						
0	0	335		4,45E-05	0,000	0,0						
0	0	6062		3,86E-05	0,000	0,0						
0	0	332		3,37E-05	0,000	0,0						
0	0	334		2,65E-05	0,000	0,0						
0	0	333		2,17E-05	0,000	0,0						
0	0	6127		6,29E-06	0,000	0,0						
0	0	6041		4,96E-06	0,000	0,0						
0	0	6128		4,27E-06	0,000	0,0						
0	0	6125		1,42E-06	0,000	0,0						
1	396,50	1154,00	2,00	0,88	-	182	3,20	0,29	-	0,33	-	3

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

0	0	305	0,15	0,000	17,0
0	0	306	0,15	0,000	16,7
0	0	307	0,14	0,000	16,1
0	0	6059	0,06	0,000	7,0
0	0	6129	0,05	0,000	5,2
0	0	154	0,02	0,000	1,8
0	0	155	0,01	0,000	1,6
0	0	6134	3,34E-03	0,000	0,4
0	0	6135	2,24E-03	0,000	0,3
0	0	6044	1,37E-03	0,000	0,2
0	0	6128	1,22E-03	0,000	0,1
0	0	6127	9,97E-04	0,000	0,1
0	0	331	4,51E-04	0,000	0,1
0	0	334	4,41E-04	0,000	0,1
0	0	332	4,40E-04	0,000	0,1
0	0	333	4,32E-04	0,000	0,0
0	0	6125	3,53E-04	0,000	0,0
0	0	6061	3,40E-04	0,000	0,0
0	0	6062	2,67E-04	0,000	0,0
0	0	181	1,99E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,99E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,99E-04	0,000	0,0
0	0	180	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	182	1,20E-04	0,000	0,0
0	0	6041	5,36E-05	0,000	0,0
0	0	59	5,23E-05	0,000	0,0
0	0	335	5,18E-05	0,000	0,0
0	0	6126	3,11E-05	0,000	0,0
0	0	6063	1,91E-05	0,000	0,0

8	40,50	768,00	2,00	0,83	-	129	2,80	0,27	-	0,33	-	3
---	-------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,16	0,000	19,5
0	0	306	0,16	0,000	19,4
0	0	307	0,16	0,000	19,2
0	0	154	0,02	0,000	2,8
0	0	155	0,02	0,000	2,5
0	0	6135	0,01	0,000	1,7
0	0	6063	3,81E-03	0,000	0,5
0	0	6061	3,57E-03	0,000	0,4
0	0	6128	3,03E-03	0,000	0,4
0	0	6129	1,67E-03	0,000	0,2
0	0	6127	1,07E-03	0,000	0,1
0	0	6041	5,56E-04	0,000	0,1
0	0	6126	4,72E-04	0,000	0,1
0	0	181	3,85E-04	0,000	0,0
0	0	183	3,85E-04	0,000	0,0
0	0	179	3,85E-04	0,000	0,0
0	0	6044	3,82E-04	0,000	0,0
0	0	59	3,67E-04	0,000	0,0
0	0	335	9,34E-05	0,000	0,0

	0	0	6125		3,49E-05	0,000	0,0					
	0	0	180		1,52E-05	0,000	0,0					
	0	0	182		1,52E-05	0,000	0,0					
	0	0	6134		1,31E-05	0,000	0,0					
6	-72,00	103,00	2,00	0,83	-	48	2,80	0,24	-	0,33	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,15	0,000	18,5
0	0	306	0,15	0,000	18,3
0	0	307	0,14	0,000	17,5
0	0	6129	0,09	0,000	11,3
0	0	154	0,01	0,000	1,7
0	0	155	0,01	0,000	1,5
0	0	6062	0,01	0,000	1,3
0	0	6135	1,08E-03	0,000	0,1
0	0	6059	6,81E-04	0,000	0,1
0	0	6061	6,21E-04	0,000	0,1
0	0	181	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	183	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	179	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	6044	5,16E-05	0,000	0,0
0	0	335	4,67E-05	0,000	0,0
0	0	6063	1,56E-05	0,000	0,0
0	0	6041	3,49E-06	0,000	0,0

2	576,50	819,00	2,00	0,81	-	214	2,80	0,28	-	0,33	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,16	0,000	19,3
0	0	305	0,16	0,000	19,2
0	0	307	0,14	0,000	17,8
0	0	6129	0,06	0,000	7,0
0	0	154	6,41E-03	0,000	0,8
0	0	155	4,93E-03	0,000	0,6
0	0	6062	2,39E-03	0,000	0,3
0	0	6135	7,84E-04	0,000	0,1
0	0	6134	5,49E-04	0,000	0,1
0	0	331	3,37E-04	0,000	0,0
0	0	332	3,31E-04	0,000	0,0
0	0	333	3,21E-04	0,000	0,0
0	0	6044	2,98E-04	0,000	0,0
0	0	334	2,80E-04	0,000	0,0
0	0	181	2,79E-04	0,000	0,0
0	0	183	2,79E-04	0,000	0,0
0	0	179	2,79E-04	0,000	0,0
0	0	335	8,43E-05	0,000	0,0
0	0	180	8,18E-06	0,000	0,0
0	0	182	8,18E-06	0,000	0,0
0	0	6063	1,06E-06	0,000	0,0

9	523,50	1211,50	2,00	0,80	-	193	3,10	0,29	-	0,33	-	4
---	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,14	0,000	18,0
0	0	307	0,14	0,000	17,7

0	0	305	0,14	0,000	17,7
0	0	6129	0,04	0,000	5,4
0	0	154	0,01	0,000	1,7
0	0	155	0,01	0,000	1,5
0	0	6134	2,54E-03	0,000	0,3
0	0	6135	2,05E-03	0,000	0,3
0	0	6044	9,88E-04	0,000	0,1
0	0	6062	7,25E-04	0,000	0,1
0	0	331	4,80E-04	0,000	0,1
0	0	332	4,74E-04	0,000	0,1
0	0	333	4,69E-04	0,000	0,1
0	0	334	4,63E-04	0,000	0,1
0	0	6128	4,53E-04	0,000	0,1
0	0	6127	3,87E-04	0,000	0,0
0	0	6061	2,50E-04	0,000	0,0
0	0	181	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,57E-04	0,000	0,0
0	0	6125	1,46E-04	0,000	0,0
0	0	180	7,42E-05	0,000	0,0
0	0	182	7,42E-05	0,000	0,0
0	0	6063	7,08E-05	0,000	0,0
0	0	6059	5,77E-05	0,000	0,0
0	0	335	4,46E-05	0,000	0,0
0	0	6041	2,66E-05	0,000	0,0
0	0	59	2,08E-05	0,000	0,0
0	0	6126	1,21E-05	0,000	0,0

11	795,00	1040,50	2,00	0,79	-	219	3,00	0,29	-	0,33	-	4
----	--------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,15	0,000	18,5
0	0	305	0,14	0,000	18,4
0	0	307	0,14	0,000	18,1
0	0	6129	0,03	0,000	4,3
0	0	154	0,01	0,000	1,6
0	0	155	0,01	0,000	1,4
0	0	6062	1,68E-03	0,000	0,2
0	0	6135	1,35E-03	0,000	0,2
0	0	6134	5,05E-04	0,000	0,1
0	0	6044	4,35E-04	0,000	0,1
0	0	331	2,18E-04	0,000	0,0
0	0	332	2,13E-04	0,000	0,0
0	0	333	2,07E-04	0,000	0,0
0	0	181	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,98E-04	0,000	0,0
0	0	334	1,88E-04	0,000	0,0
0	0	6061	1,73E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,06E-04	0,000	0,0
0	0	335	4,44E-05	0,000	0,0
0	0	180	1,72E-05	0,000	0,0

0	0	182	1,72E-05	0,000	0,0							
0	0	6128	1,62E-05	0,000	0,0							
0	0	6127	1,47E-05	0,000	0,0							
0	0	6125	4,47E-06	0,000	0,0							
0	0	6041	3,84E-06	0,000	0,0							
0	0	59	1,30E-06	0,000	0,0							
10	719,00	1177,50	2,00	0,78	-	208	3,10	0,29	-	0,33	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	306	0,14	0,000	18,0
0	0	305	0,14	0,000	17,8
0	0	307	0,14	0,000	17,7
0	0	6129	0,04	0,000	4,7
0	0	154	0,01	0,000	1,7
0	0	155	0,01	0,000	1,4
0	0	6135	1,54E-03	0,000	0,2
0	0	6134	1,24E-03	0,000	0,2
0	0	6062	1,20E-03	0,000	0,2
0	0	6044	6,57E-04	0,000	0,1
0	0	331	3,49E-04	0,000	0,0
0	0	332	3,45E-04	0,000	0,0
0	0	333	3,40E-04	0,000	0,0
0	0	334	3,22E-04	0,000	0,0
0	0	6061	2,44E-04	0,000	0,0
0	0	181	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	6128	1,07E-04	0,000	0,0
0	0	6063	1,03E-04	0,000	0,0
0	0	6127	9,28E-05	0,000	0,0
0	0	335	3,94E-05	0,000	0,0
0	0	180	3,76E-05	0,000	0,0
0	0	182	3,76E-05	0,000	0,0
0	0	6125	3,19E-05	0,000	0,0
0	0	6041	1,25E-05	0,000	0,0
0	0	59	6,41E-06	0,000	0,0
0	0	6126	3,63E-06	0,000	0,0

12	737,50	-62,50	2,00	0,75	-	326	3,00	0,22	-	0,33	-	4
----	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,15	0,000	19,4
0	0	306	0,15	0,000	19,4
0	0	307	0,15	0,000	19,3
0	0	6128	0,04	0,000	4,9
0	0	154	0,02	0,000	2,6
0	0	155	0,02	0,000	2,3
0	0	6127	9,92E-03	0,000	1,3
0	0	6135	3,30E-03	0,000	0,4
0	0	6059	2,09E-03	0,000	0,3
0	0	6129	1,91E-03	0,000	0,3
0	0	6044	1,29E-03	0,000	0,2
0	0	59	1,23E-03	0,000	0,2

0	0	6063	1,02E-03	0,000	0,1							
0	0	6061	7,37E-04	0,000	0,1							
0	0	6041	3,86E-04	0,000	0,1							
0	0	6126	3,60E-04	0,000	0,0							
0	0	181	2,13E-04	0,000	0,0							
0	0	183	2,13E-04	0,000	0,0							
0	0	179	2,13E-04	0,000	0,0							
0	0	335	4,15E-05	0,000	0,0							
0	0	6062	3,97E-05	0,000	0,0							
0	0	180	3,66E-05	0,000	0,0							
0	0	182	3,66E-05	0,000	0,0							
4	732,50	203,50	2,00	0,75	-	309	2,80	0,20	-	0,33	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,16	0,000	21,7
0	0	306	0,16	0,000	21,7
0	0	307	0,16	0,000	21,5
0	0	154	0,02	0,000	3,2
0	0	155	0,02	0,000	2,9
0	0	6041	5,11E-03	0,000	0,7
0	0	6135	4,45E-03	0,000	0,6
0	0	6126	3,20E-03	0,000	0,4
0	0	6063	2,07E-03	0,000	0,3
0	0	6061	1,78E-03	0,000	0,2
0	0	181	4,55E-04	0,000	0,1
0	0	183	4,55E-04	0,000	0,1
0	0	179	4,55E-04	0,000	0,1
0	0	335	6,62E-05	0,000	0,0
0	0	59	2,27E-05	0,000	0,0
0	0	6129	1,90E-05	0,000	0,0
0	0	6044	1,39E-05	0,000	0,0
0	0	6059	1,37E-05	0,000	0,0
0	0	6062	1,21E-05	0,000	0,0

7	-78,50	475,00	2,00	0,72	-	86	2,80	0,20	-	0,33	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	306	0,16	0,000	22,5							
0	0	305	0,16	0,000	22,5							
0	0	307	0,16	0,000	22,0							
0	0	154	0,02	0,000	2,3							
0	0	155	0,01	0,000	2,0							
0	0	6061	3,12E-03	0,000	0,4							
0	0	6135	8,74E-04	0,000	0,1							
0	0	181	3,90E-04	0,000	0,1							
0	0	183	3,90E-04	0,000	0,1							
0	0	179	3,90E-04	0,000	0,1							
0	0	335	6,89E-05	0,000	0,0							
0	0	6041	4,18E-05	0,000	0,0							
0	0	6126	9,70E-06	0,000	0,0							
0	0	6063	9,56E-06	0,000	0,0							
0	0	6044	6,13E-06	0,000	0,0							
0	0	59	3,52E-06	0,000	0,0							

	0	0	6128		2,98E-06	0,000	0,0					
	0	0	6062		2,21E-06	0,000	0,0					
	0	0	6129		1,61E-06	0,000	0,0					
15	1620,00	515,00	14,00	0,68	-	269	4,10	0,31	-	0,33	-	5

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,11	0,000	16,4
0	0	306	0,11	0,000	16,1
0	0	307	0,11	0,000	15,8
0	0	154	0,01	0,000	2,1
0	0	155	0,01	0,000	1,9
0	0	6129	7,34E-03	0,000	1,1
0	0	6061	2,18E-03	0,000	0,3
0	0	6062	6,72E-04	0,000	0,1
0	0	6063	5,48E-04	0,000	0,1
0	0	6135	5,28E-04	0,000	0,1
0	0	181	1,93E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,93E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,93E-04	0,000	0,0
0	0	6044	1,25E-04	0,000	0,0
0	0	6041	4,88E-05	0,000	0,0
0	0	6128	4,27E-05	0,000	0,0
0	0	59	2,56E-05	0,000	0,0
0	0	331	2,29E-05	0,000	0,0
0	0	335	2,17E-05	0,000	0,0
0	0	332	2,06E-05	0,000	0,0
0	0	333	1,85E-05	0,000	0,0
0	0	6126	1,82E-05	0,000	0,0
0	0	334	1,56E-05	0,000	0,0
0	0	6127	1,55E-05	0,000	0,0
0	0	180	1,49E-05	0,000	0,0
0	0	182	1,49E-05	0,000	0,0
0	0	6134	7,56E-06	0,000	0,0
0	0	6059	4,68E-06	0,000	0,0

14	1620,00	515,00	8,00	0,64	-	269	3,50	0,28	-	0,33	-	5
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,10	0,000	16,1
0	0	306	0,10	0,000	15,8
0	0	307	0,10	0,000	15,6
0	0	6129	0,02	0,000	3,3
0	0	154	0,01	0,000	2,1
0	0	155	0,01	0,000	1,9
0	0	6061	4,62E-03	0,000	0,7
0	0	6062	1,70E-03	0,000	0,3
0	0	6063	1,36E-03	0,000	0,2
0	0	6135	8,49E-04	0,000	0,1
0	0	6044	2,27E-04	0,000	0,0
0	0	181	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	183	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	179	1,43E-04	0,000	0,0
0	0	6128	1,16E-04	0,000	0,0

0	0	6041	8,93E-05	0,000	0,0
0	0	59	7,14E-05	0,000	0,0
0	0	6059	5,22E-05	0,000	0,0
0	0	6127	4,41E-05	0,000	0,0
0	0	6126	3,90E-05	0,000	0,0
0	0	331	2,96E-05	0,000	0,0
0	0	332	2,69E-05	0,000	0,0
0	0	333	2,45E-05	0,000	0,0
0	0	6134	2,27E-05	0,000	0,0
0	0	334	2,12E-05	0,000	0,0
0	0	335	1,89E-05	0,000	0,0
0	0	182	1,60E-05	0,000	0,0
0	0	180	1,60E-05	0,000	0,0
0	0	6125	1,63E-06	0,000	0,0

13	1620,00	515,00	2,00	0,64	-	269	3,50	0,30	-	0,33	-	5
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	305	0,10	0,000	15,8
0	0	306	0,10	0,000	15,5
0	0	307	0,10	0,000	15,3
0	0	154	0,01	0,000	2,0
0	0	155	0,01	0,000	1,8
0	0	6129	9,50E-03	0,000	1,5
0	0	6061	1,97E-03	0,000	0,3
0	0	6135	1,22E-03	0,000	0,2
0	0	6062	6,34E-04	0,000	0,1
0	0	6063	5,08E-04	0,000	0,1
0	0	6044	3,16E-04	0,000	0,0
0	0	6128	1,52E-04	0,000	0,0
0	0	6041	1,17E-04	0,000	0,0
0	0	181	9,53E-05	0,000	0,0
0	0	183	9,53E-05	0,000	0,0
0	0	179	9,53E-05	0,000	0,0
0	0	6127	5,87E-05	0,000	0,0
0	0	6126	5,05E-05	0,000	0,0
0	0	59	3,38E-05	0,000	0,0
0	0	6134	3,24E-05	0,000	0,0
0	0	331	2,11E-05	0,000	0,0
0	0	332	1,92E-05	0,000	0,0
0	0	6059	1,86E-05	0,000	0,0
0	0	333	1,74E-05	0,000	0,0
0	0	335	1,53E-05	0,000	0,0
0	0	334	1,51E-05	0,000	0,0
0	0	180	1,06E-05	0,000	0,0
0	0	182	1,06E-05	0,000	0,0
0	0	6125	2,20E-06	0,000	0,0

3	479,50	537,50	2,00	0,46	-	209	0,60	0,25	-	0,33	-	3
---	--------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6129	0,17	0,000	36,3
0	0	6134	7,12E-03	0,000	1,6
0	0	6044	6,33E-03	0,000	1,4

0	0	181	5,61E-03	0,000	1,2
0	0	183	5,61E-03	0,000	1,2
0	0	179	5,61E-03	0,000	1,2
0	0	331	1,58E-03	0,000	0,3
0	0	332	1,53E-03	0,000	0,3
0	0	333	1,49E-03	0,000	0,3
0	0	334	1,45E-03	0,000	0,3
0	0	6062	1,31E-03	0,000	0,3
0	0	154	5,13E-04	0,000	0,1
0	0	155	4,44E-04	0,000	0,1
0	0	6127	3,71E-04	0,000	0,1
0	0	180	3,29E-04	0,000	0,1
0	0	182	3,29E-04	0,000	0,1
0	0	6125	2,60E-04	0,000	0,1
0	0	6128	2,16E-04	0,000	0,0
0	0	305	6,24E-06	0,000	0,0
0	0	59	2,71E-06	0,000	0,0

Отчет

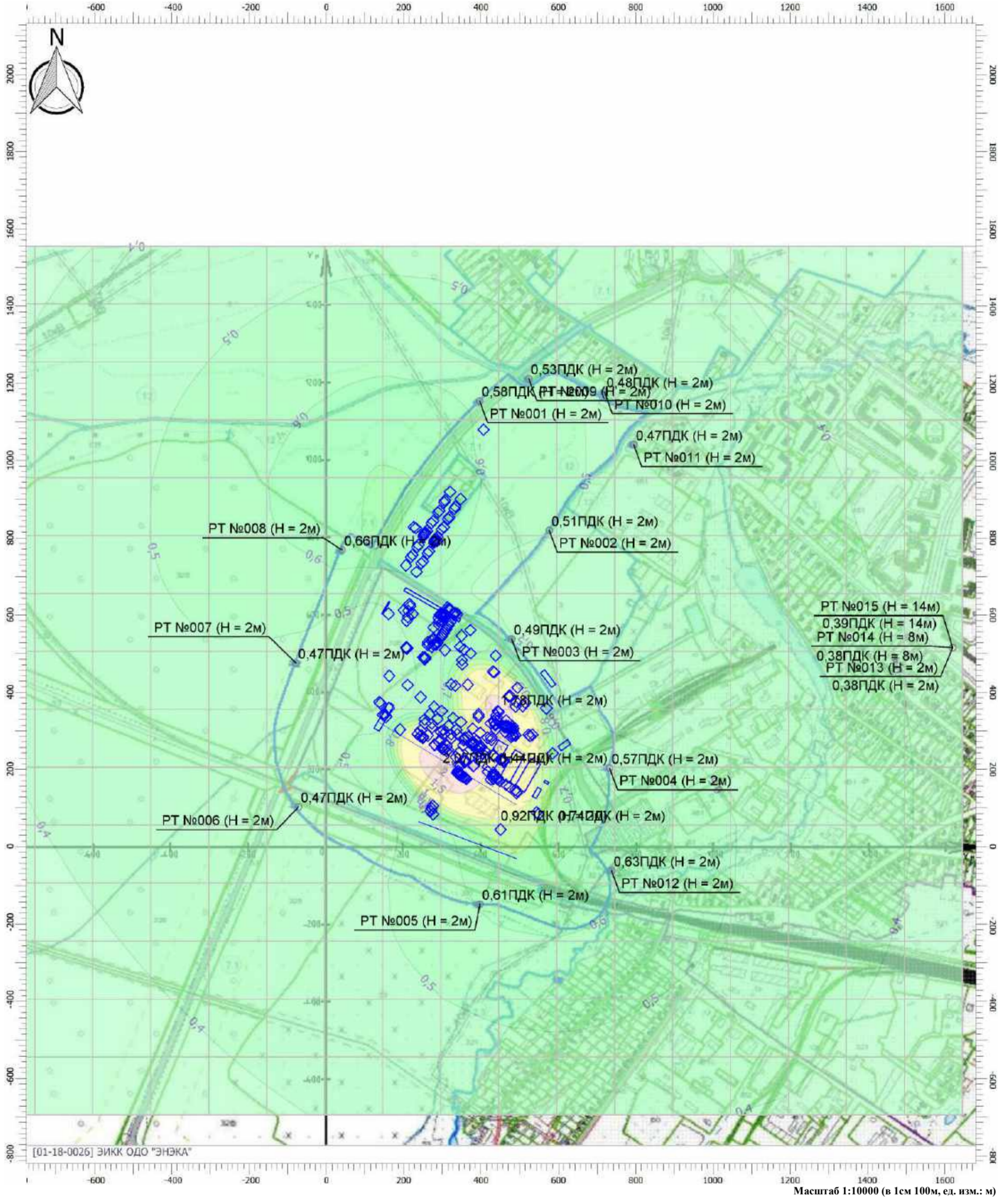
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [03.10.2024 15:36 - 03.10.2024 15:44] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0007 (Сумма взвеш. (3) 328 2902 2908)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Отчет

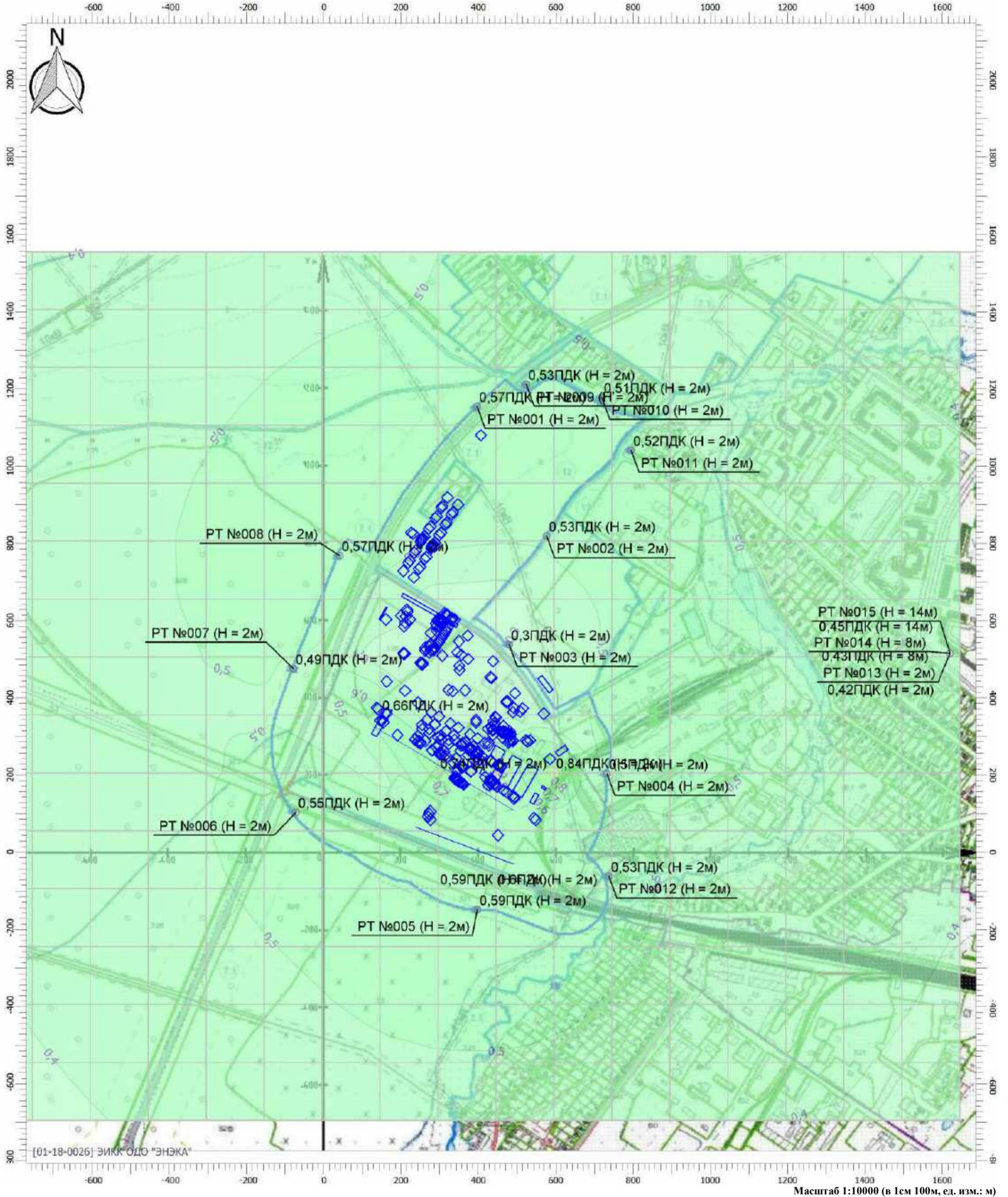
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [03.10.2024 15:36 - 03.10.2024 15:44] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азот (IV) оксид (азота диоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

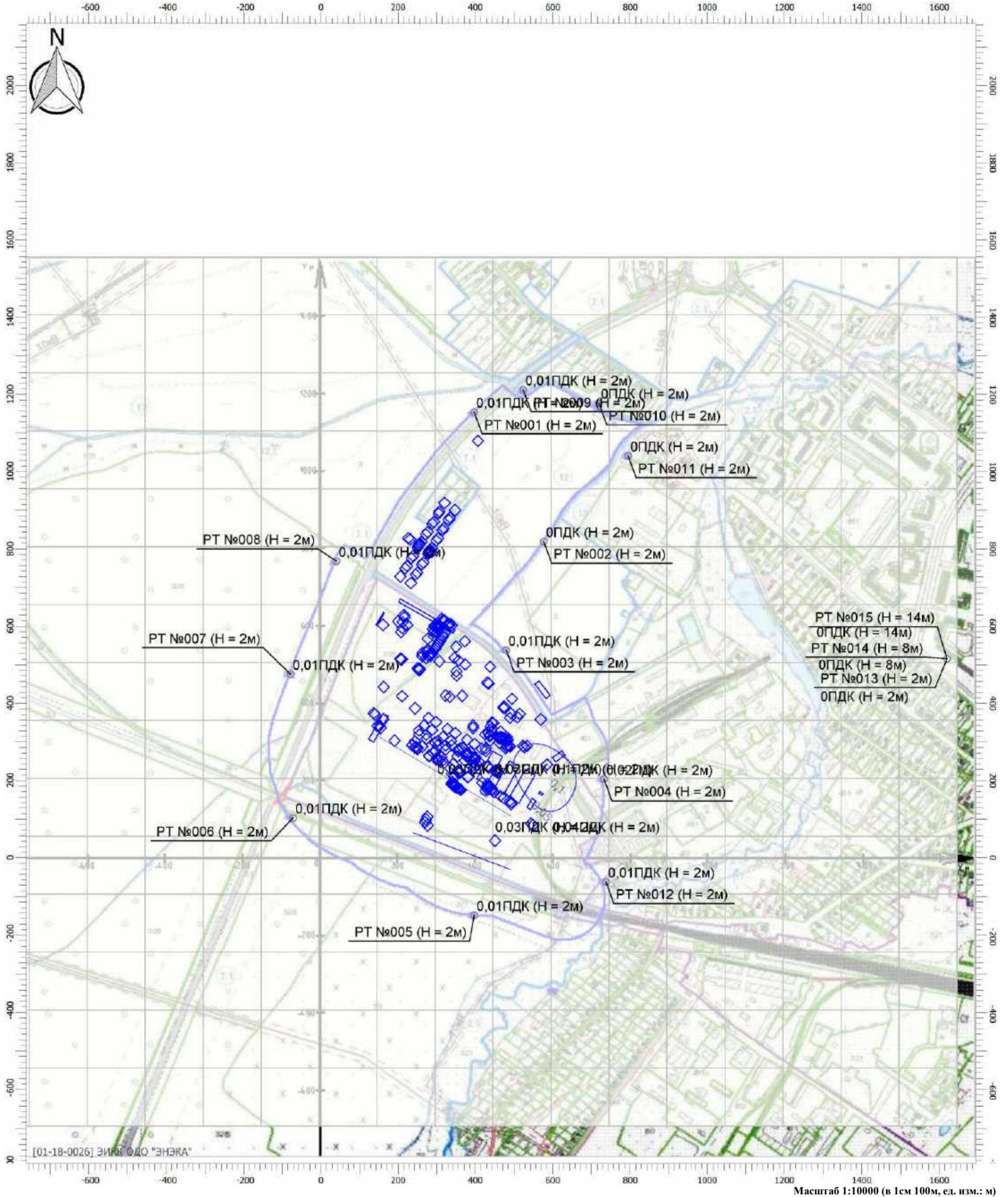
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [03.10.2024 15:36 - 03.10.2024 15:44], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод черный (сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Отчет

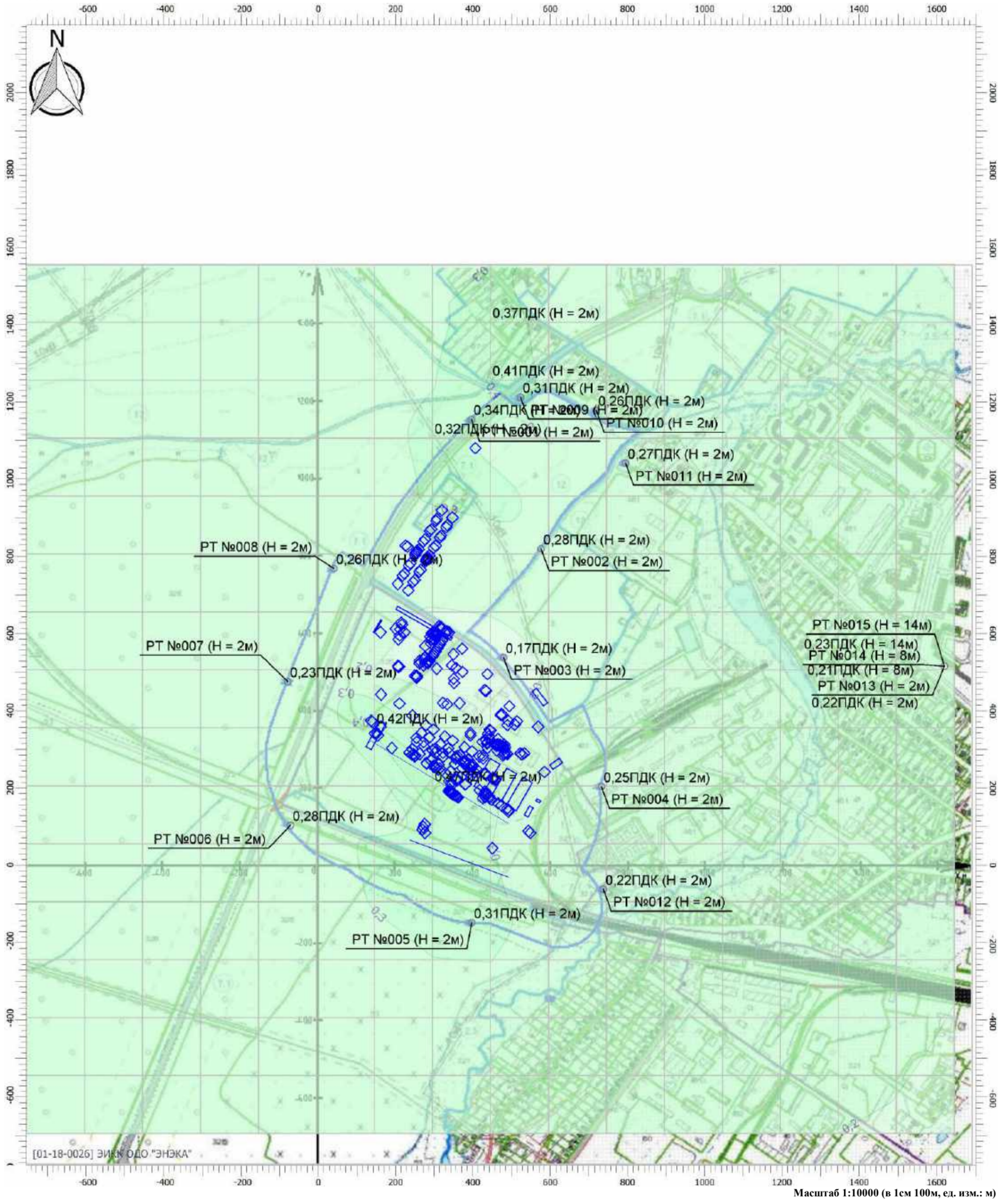
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [03.10.2024 15:36 - 03.10.2024 15:44] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

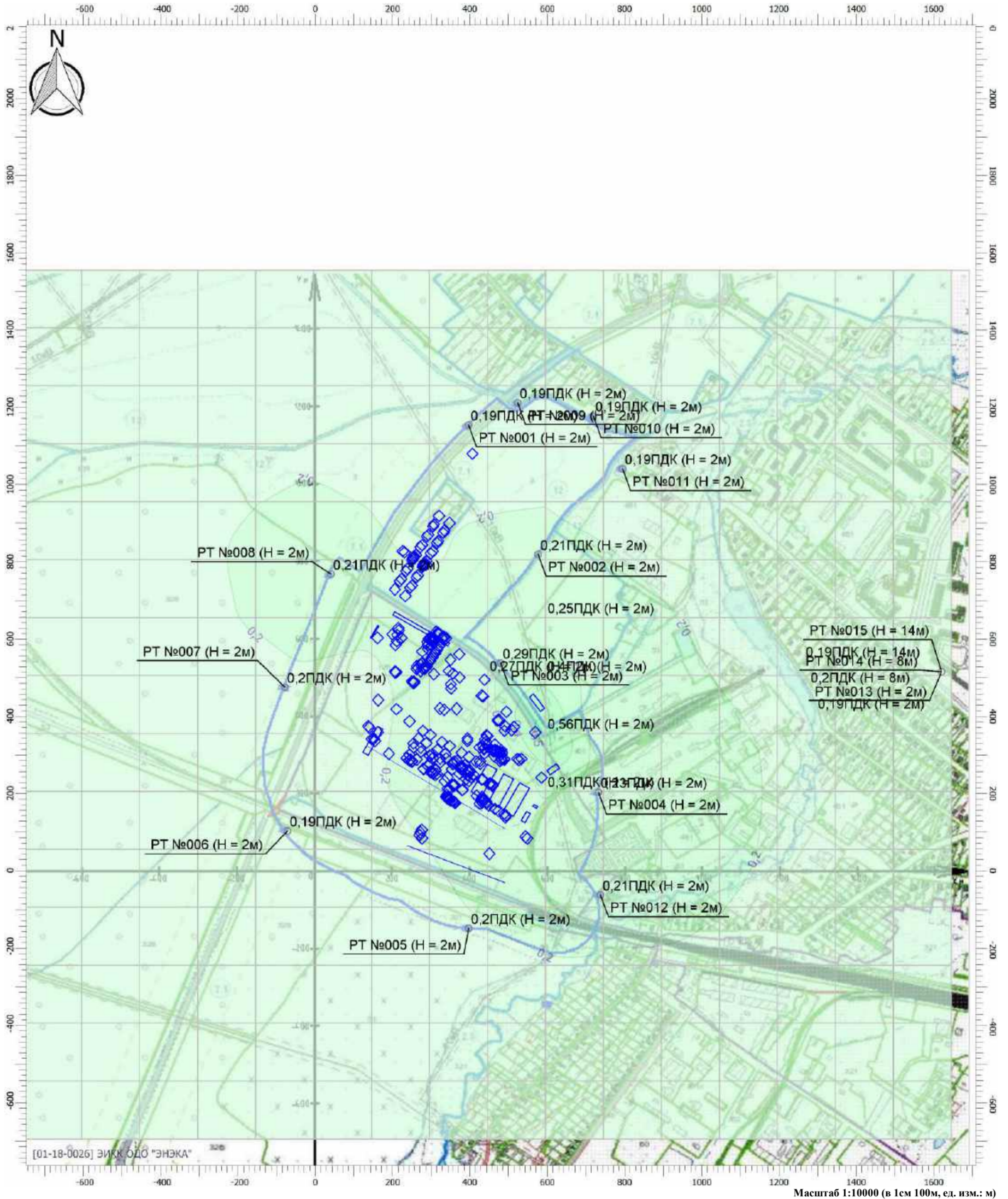
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [03.10.2024 15:36 - 03.10.2024 15:44] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид (окись углерода, угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Отчет

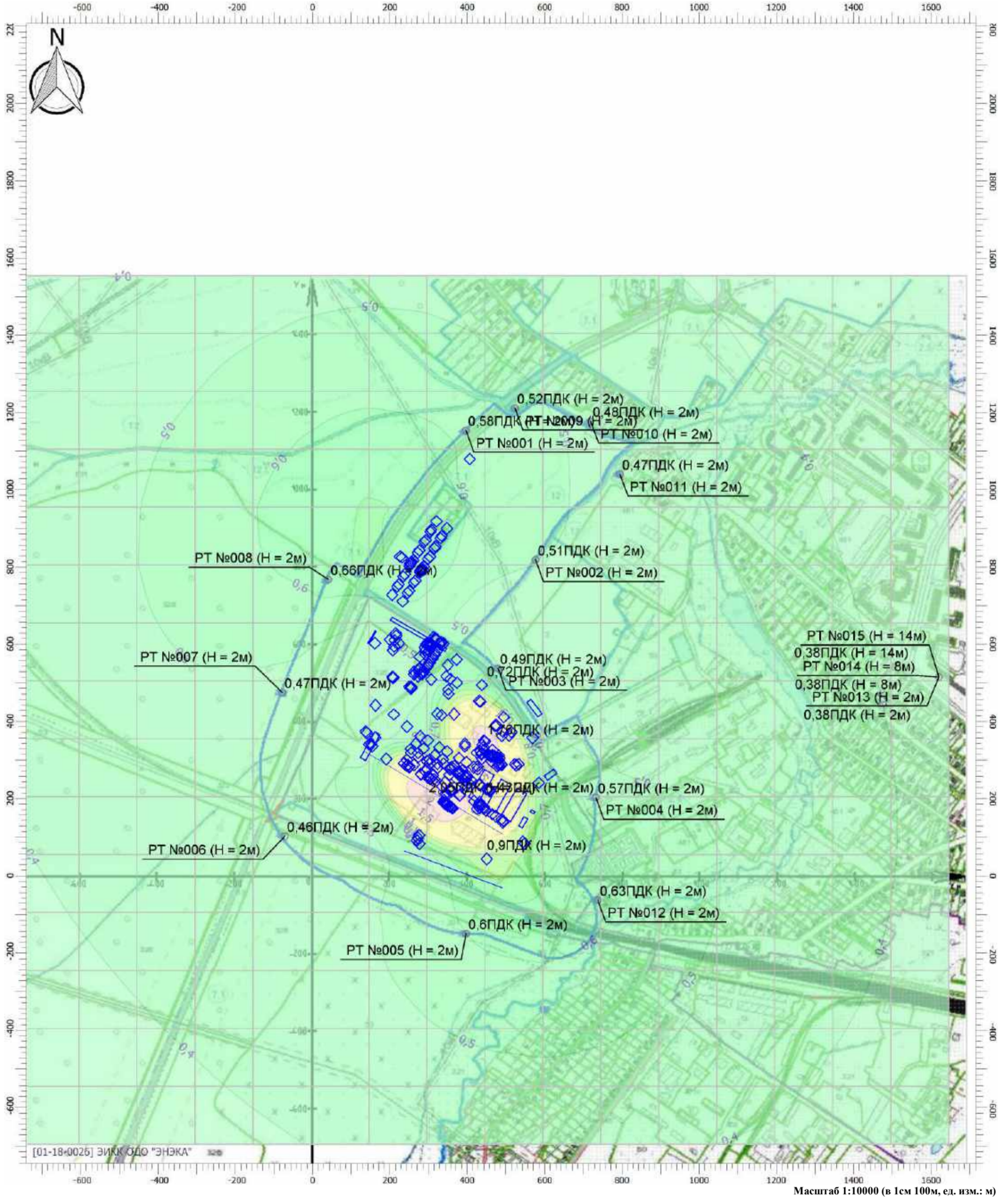
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [03.10.2024 15:36 - 03.10.2024 15:44] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Отчет

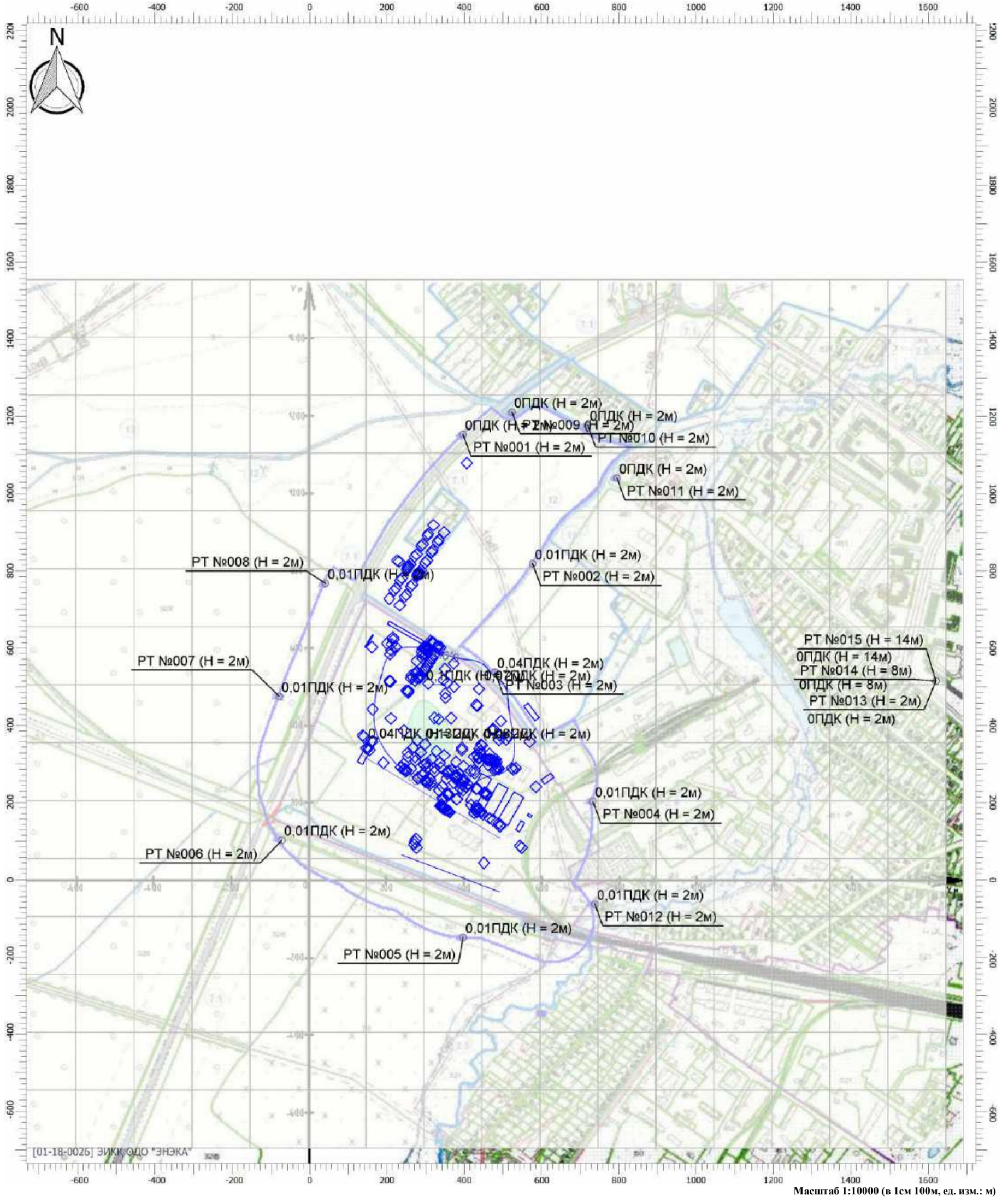
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [03.10.2024 15:36 - 03.10.2024 15:44] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % менее 70%)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

□ 0 и ниже ПДК	□ (0,05 - 0,1] ПДК	□ (0,1 - 0,2] ПДК	□ (0,2 - 0,3] ПДК
□ (0,3 - 0,4] ПДК	□ (0,4 - 0,5] ПДК	□ (0,5 - 0,6] ПДК	□ (0,6 - 0,7] ПДК
□ (0,7 - 0,8] ПДК	□ (0,8 - 0,9] ПДК	□ (0,9 - 1] ПДК	□ (1 - 1,5] ПДК
□ (1,5 - 2] ПДК	□ (2 - 3] ПДК	□ (3 - 4] ПДК	□ (4 - 5] ПДК
□ (5 - 7,5] ПДК	□ (7,5 - 10] ПДК	□ (10 - 25] ПДК	□ (25 - 50] ПДК
□ (50 - 100] ПДК	□ (100 - 250] ПДК	□ (250 - 500] ПДК	□ (500 - 1000] ПДК
□ (1000 - 5000] ПДК	□ (5000 - 10000] ПДК	□ (10000 - 100000] ПДК	□ выше 100000 ПДК

Отчет

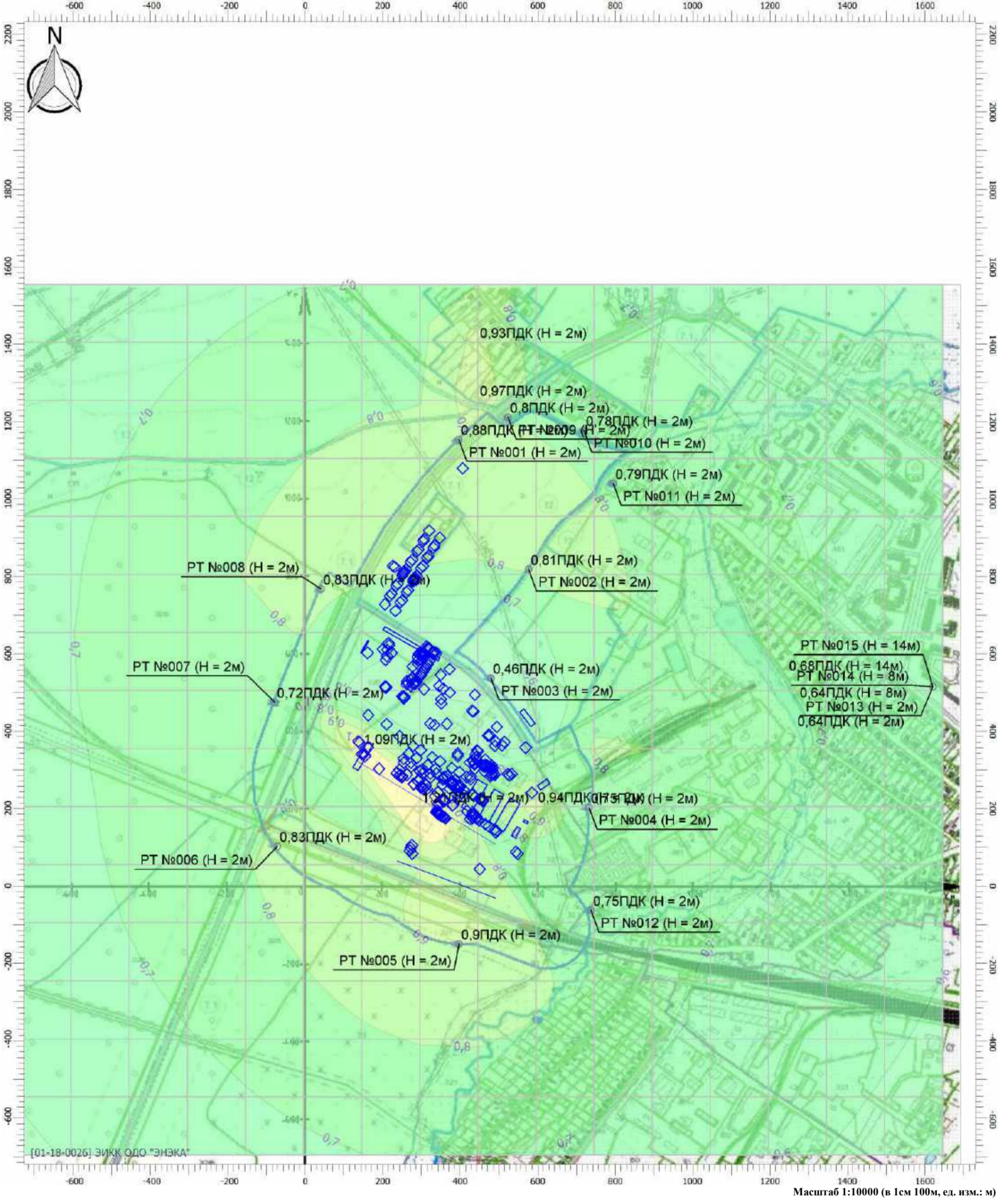
Вариант расчета: ООО "Белагротерминал" (1) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [03.10.2024 15:36 - 03.10.2024 15:44] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6008 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

11.03.2013 № 12-7/68-ЮЭ

О требованиях при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, рассмотрев запрос о требованиях при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, сообщает.

Выполнение расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории Республики Беларусь осуществляется по ОНД-86 "Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий" с использованием программных продуктов, реализующих требования технических нормативных правовых актов по порядку (правилам) определения (расчета) выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, программных продуктов по определению расчетных приземных концентраций загрязняющих веществ или групп суммации.

Перечень рекомендуемых программных средств для расчета приземных концентраций загрязняющих веществ приведен в приложении Ж к пособию ПЗ-02 к СНБ 1.03.02-96 "Состав и порядок разработки раздела «Охрана окружающей среды» в проектной документации". Указанные в приложении Ж к пособию ПЗ-02 программные средства разработаны на основании ОНД-86, согласованы с ГГО им. А.И. Воейкова (как того требует пункт 5.12 ОНД-86) и рекомендованы к применению Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь письмом № 04-2/2123 от 19.06.1998 г.

При нормировании выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для объекта воздействия на атмосферный воздух необходим учет фоновое загрязнение атмосферного воздуха, т.е. загрязнения, создаваемого выбросами загрязняющих веществ от источников выбросов, не

относящихся к рассматриваемому производственному предприятию (производственной площадке).

Учет фоновое загрязнение атмосферного воздуха обязательен для всех объектов воздействия на атмосферный воздух по загрязняющим веществам, указанным в пункте 4.4 ТКП 17.13-05-2012 "Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воздуха. Правила расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные наблюдения", для которых выполняется условие:

$$q_j^m > 0,1$$

где q_j^m (в долях ПДК) – величина наибольшей приземной концентрации j-го загрязняющего вещества, создаваемая (без учета фоновых концентраций) выбросами рассматриваемого объекта воздействия на атмосферный воздух в зоне его воздействия на границе ближайшей жилой застройки.

Если для какого-либо вещества, указанного в ТКП 17.13-05 и выбрасываемого предприятием, указанное выше условие не выполняется, то при установлении норматива допустимых выбросов для такого вещества учет фоновое загрязнение атмосферного воздуха не требуется.

Учет фоновое загрязнение атмосферного воздуха по веществам, обладающим эффектом суммации, эффектом неполной суммации при совместном присутствии, приведенным в таблицах Е.1 и Е.2 СТБ 17.08.02-01-2009 "Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Вещества, загрязняющие атмосферный воздух. Коды и перечень":

выполняется в случаях, когда все вещества, входящие в рассматриваемую группу, присутствуют в выбросах объекта воздействия на атмосферный воздух;

не выполняется в случаях, когда хотя бы одно вещество, входящее в рассматриваемую группу, отсутствует в выбросах объекта воздействия на атмосферный воздух или хотя бы по одному из веществ, входящим в рассматриваемую группу, приземная концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, формируемая выбросами этого вещества от объекта воздействия на атмосферный воздух, не превышает 0,1 долей ПДК.

При совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы), что установлено в приложении Е СТБ 17.08.02-01.

Настоящее письмо может быть применено безотносительно адресата.

Первый заместитель Министра



В.В. Кулик

12. Пылячух 2004757

11.03.2013 Учет фоновой концентрации



Республика Беларусь
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«СОВХОЗ СМОРГОНСКИЙ»
231044, д. Осинишчизна, ул. Молодежная, 64
Гродненская область, Сморгонский район

Рэспубліка Беларусь
ВЫТВОРЧАЕ КАМУНАЛЬНАЕ
УНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА
«САУГАС СМАРГОНСКІ»
231044, д. Асінашчызна, бул. Маладзёжная, 64
Гродзенская вобласць, Сморгонскі раён

Банковские реквизиты: Р/с – ВУ18ВАРВ30126219400300000000, БИК ВАРВВУ2Х, код валюты 933 в ОАО
«Белгрозпромбанк», г. Минск, УНП 500063176, ОКПО00737829
Тел/факс :8(01592)97-5-83
E-mail: sovhoz_smorgonskij@tut.by

№ 641 от «10» 09 2024

ООО «Белагротерминал»

На ваше письмо № 01-6/01-1873 от 02.09.2024 ПКУП «Совхоз Сморгонский» сообщает, что на указанных землях выращиваются сельскохозяйственные культуры, которые не используются для питания населения.

Директор ПКУП «Совхоз «Сморгонский»

П.Ф. Твёрдый

Исполнитель
В.С. Наркевич 97584