Товарищество с ограниченной ответственностью «Каз Гранд Эко Проект»

«Строительство полигона твердо-бытовых отходов в с.Жана Омир Теректинского района ЗКО»

Отчет о возможных воздействиях (ОВОС)

Разработчик:

ТОО «Каз Гранд Эко Проект»

_Ш.Молдабекова

Список исполнителей

Главный специалист Инженер-эколог

Молдабекова А. Смагул А.

СОДЕРЖАНИЕ

Список исполнителей
1. СВЕДЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ11
1.1 Инициатор намечаемой деятельности:
1.2 Вид намечаемой деятельности:
1.3 Классификация намечаемой деятельности в соответствии с
Экологическим кодексом РК [1]:11
1.4 Санитарная классификация:
1.5 Описание места осуществления намечаемой деятельности 12
1.6 Общее состояние окружающей среды на предполагаемой
затрагиваемой территории на момент составления отчета
(базовый сценарий)
1.7 Изменения окружающей среды, которые могут произойти в
случае отказа от намечаемой деятельности15
1.8 Земельные ресурсы для намечаемой деятельности
1.9 Сведения о проектируемом объекте
1.9.1 Ликвидационный фонд
1.10 Потребность в механизмах, энергии, природных ресурсах,
сырье и материалах
1.11 Ожидаемые виды, характеристика и количество эмиссий в
окружающую среду, иные вредные антропогенные воздействия
1.11.1 Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух
1.11.2 Иные ожидаемые вредные антропогенные воздействия на окружающую среду
деятельности177 2. ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ
2. ВОЗМОЖНЫЕ ВАГИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ184
2.1 Краткое описание выбранного варианта намечаемой
деятельности
2.2 Рассматриваемые варианты намечаемой деятельности 185
3. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ186
4. ATMOCФЕРНЫЙ ВОЗДУХ
4.1 Затрагиваемая территория
4.2 Фоновые характеристики
4.2.1 Метеорологические и климатические условия
4.2.2 Фоновое состояние атмосферного воздуха
4.3 Оценка возможного воздействия на атмосферный воздух 192
4.3.1 Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы
выбросами загрязняющих веществ

4.3.2	Данные о пределах области воздействия	213
	Меры по предотвращению, сокращению, смягчени воздействий намечаемой деятельности на атмосферни 2	ый
4.3.4	Предложения по мониторингу атмосферного воздуха 2	
4.3.5	Сводная оценка воздействия на атмосферный воздух 2	218
Физичес	ские воздействия2	244
5.1	Оценка планировочной ситуации и фоновой акустической	
		244
5.1.1 среду	Оценка возможного шумового воздействия на окружающу 2	•
5.1.2	Радиоционный контроль	244
5.1.3	Сводная оценка воздействия шума на население	45
6. ПОВЕР	ХНОСТНЫЕ ВОДЫ2	
6.1	Затрагиваемая территория2	
6.2	Современное состояние поверхностных вод	
6.3	Характеристика намечаемой деятельности как источника	
	на поверхностные воды	
6.3.1	Хозяйственно-бытовые сточные воды	47
6.4	Характеристика и оценка намечаемых решений по обращени	
		248
6.5	Меры по предотвращению, сокращению, смягчению	
	намечаемой деятельности на поверхностные воды	
6.6	Сводная оценка воздействия на поверхностные воды 2	
, ,	МНЫЕ ВОДЫ	
	Современное состояние подземных вод	
7.1.2 воздействия н	Характеристика намечаемой деятельности как источни а подземные воды2	
7.1.3	Характеристика и оценка намечаемых решений по обращени	
	водами	
7.1.4	Оценка воздействия водоотведения на подземныеводы 2	
7.1.5 воздействий і	Меры по предотвращению, сокращению, смягчени намечаемой деятельности на подземные воды	
7.1.6	Сводная оценка воздействия на подземные воды	253
8. ЗЕМЕЛ	ЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ2	
8.1	Затрагиваемая территория	
8.2	Современное состояние земельных ресурсов и почвенного	'
		254

8.3	Характеристика намечаемой деятельности как источника	
возд	ействия на земельные ресурсы и почвы	256
8.4	Меры по предотвращению, сокращению, смягчению	
возде	ействий намечаемой деятельности на земельные ресурсы	257
8.5	Сводная оценка воздействия на земельные ресурсы	257
8.6	Сводная оценка воздействия на почвенный покров	257
8.7	Контроль за состоянием почв	257
9.	ЛАНДШАФТЫ	259
9.1	Характеристика намечаемой деятельности как источника	
возд	ействия на ландшафт	259
9.2	Оценка возможного воздействия намечаемой деятельности	на
ланд	шафт	
10.	РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	260
10.1	Состояние растительности	260
10.2	Оценка воздействия на растительность	260
11.	ЖИВОТНЫЙ МИР	261
11.1	Состояние животного мира	261
11.2	Характеристика намечаемой деятельности с точки зрения	
возд	ействия на животный мир	
11.3	Оценка воздействия на животный мир	262
11.4	Мероприятия по охране растительного и животного мира	
12.	СОСТОЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЭКОСИСТЕМН	ЫХ
УСЛ	УГ	264
13.	СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ И УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	266
13.1	Затрагиваемая территория	
13.2	Здоровье населения	266
13.3	Социально-экономическая среда	266
13.4	Условия проживания населения и социально-экономически	e
,	вия	267
	ОБЪЕКТЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОСОБУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУ	
НАУ	ЧНУЮ, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНУЮ И РЕКРЕАЦИОНН	УЮ
ЦЕН	НОСТЬ	
14.1	Особо охраняемый природные территории	
14.2	Объекты историко-культурного наследия	268
15.	УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ	269
15.1	Характеристика намечаемой деятельности с точки зрения	
обра	зования отходов	269
15.2	Состав и классификация образующихся отходов	
15.3	Определение объемов образования отходов	272
15.4	Управление отходами	
15.5	Лимиты накопления отходов	
16.	' '	
ARA	РИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ	285

16.1	Возможные неблагоприятные последствия для окружающей
среды, которы	ве могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного
природного яв	вления
16.2	Общие требования по предупреждению аварий
	РИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ,
СМЯГЧЕНИК	r 1
ДЕЯТЕЛЬНО	СТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ293
17.1	Предложения к Программе управления отходами
17.1.1	Цель, задачи и целевые показатели программы
	Основные направления, пути достижения поставленной цели и
соответствун	ощие меры295
17.1.3	Необходимые ресурсы
17.1.4	План мероприятий по реализации программы
18. Производ	дственный экологический контроль
-	оектный анализ фактических воздействий при реализации
_	еятельности303
20. Способы	и меры восстановления окружающей среды на случаи
прекращения	намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии
ее осуществле	эния
21.Описание	методологии исследований и сведения об источниках
экологической	й информации, использованной при составлении отчета о
	эздействиях
	НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ
	1. Протоколы расчета выбросов загрязняющих веществ на
период строит	тельства
Приложение	2. Протоколы расчета выбросов загрязняющих веществ на
период эксплу	уатации
	. Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ на
период строит	ельстваОшибка! Закладка не определена.
Приложение 4	. Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ на
	уатации
Приложение 5	б. Дополнительная документацияОшибка! Закладка не
определена.	

ВВЕДЕНИЕ

Проект «Отчет о возможных воздействиях» выполнен товариществом с ограниченной ответственностью "Каз Гранд Эко Проект" с лицензией на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды государственная лицензия №01591Р от 15.08.2013года в соответствии с нормативно-технической документацией, действующей на территории Республики Казахстан.

Экологическая оценка — процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого документа на окружающую среду. Видами экологической оценки являются стратегическая экологическая оценка, оценка воздействия на окружающую среду, оценка трансграничных воздействий и экологическая оценка по упрощенному порядку.

Оценка воздействия на окружающую среду — процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 Экологического Кодекса / далее по тексту ЭК/.

Сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях соответствуют требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверные, точные, полные и актуальные.

Оценка воздействия на окружающую среду включает в себя следующие стадии:

- 1) рассмотрение заявления о намечаемой деятельности в целях определения его соответствия требованиям ЭК, а также в случаях, предусмотренных ЭК, проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) определение сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду;
 - 3) подготовку отчета о возможных воздействиях;
 - 4) оценку качества отчета о возможных воздействиях;
- 5) вынесение заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду и его учет;
- 6) послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности, если необходимость его проведения определена в соответствии с ЭК.

Для организации оценки возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду:

- 1) инициатор намечаемой деятельности представляет проект отчета о возможных воздействиях в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в соответствии с пунктами 6-8 статьи 72 ЭК;
- 2) инициатор намечаемой деятельности распространяет объявление о проведении общественных слушаний в соответствии с пунктом 4 статьи 73 ЭК;

- 3) уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в случае, предусмотренном пунктом 19 статьи 73 ЭК, создает экспертную комиссию;
- 4) уполномоченный орган в области охраны окружающей среды выносит заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со статьей 76 ЭК;
- 5) инициатор намечаемой деятельности организует проведение послепроектного анализа в соответствии со статьей 78 ЭК.

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть представлен в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не позднее трех лет с даты вынесения уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду. В случае пропуска инициатором указанного срока уполномоченный орган в области охраны окружающей среды прекращает процесс оценки воздействия на окружающую среду, возвращает инициатору проект отчета о возможных воздействиях и сообщает ему о необходимости подачи нового заявления о намечаемой деятельности.

При наличии в отчете коммерческой, служебной или иной охраняемой законом тайны инициатор или составитель отчета о возможных воздействиях, действующий по договору с инициатором, вместе с проектом отчета о возможных воздействиях подает в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды:

- 1) заявление, в котором должно быть указано на конкретную информацию в проекте отчета о возможных воздействиях, не подлежащую разглашению, и дано пояснение, к какой охраняемой законом тайне относится указанная информация;
- 2) вторую копию проекта отчета о возможных воздействиях, в которой соответствующая информация должна быть удалена и заменена на текст "Конфиденциальная информация".

При этом в целях обеспечения права общественности на доступ к экологической информации уполномоченный орган в области охраны окружающей среды должен обеспечить доступ общественности к копии отчета о возможных воздействиях, указанной в части первой настоящего подпункта.

Указанная в отчете о возможных воздействиях информация о количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, а также об образуемых, накапливаемых и подлежащих захоронению отходах не может быть признана коммерческой или иной охраняемой законом тайной.

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды несет ответственность за обеспечение конфиденциальности информации, указанной инициатором, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

1. СВЕДЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Инициатор намечаемой деятельности:

ГУ "Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Теректинского района"

1.2 Вид намечаемой деятельности:

Целью строительства полигона ТБО является повышение эффективности, надежности, экологической и социальной приемленности комплекса услуг по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению твердых бытовых отходов, обеспечение безопасного захоронения отходов.

1.3 Классификация намечаемой деятельности в соответствии с Экологическим кодексом РК [1]:

Намечаемой деятельностью предусматриваются работы по строительству полигона твердо-бытовых отходов в с.Жана Омир Теректинского района ЗКО с целью повышения эффективности, надежности, экологической и социальной приемленности комплекса услуг по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению твердых бытовых отходов, обеспечение безопасного захоронения отходов.

Согласно пункту 2 заявления, намечаемая деятельность «строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района ЗКО», классифицирована по подпункту 6.3 пункта 6 (полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов) раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее - Кодекс), как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным. Намечаемая деятельность «строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района ЗКО», относится в соответствии с подпунктом 6.5 пункта 6 раздела 1 (полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов) приложения 2 Кодекса к объектам I категории.

На полигон первый год поступают отходы в несортированном виде в количестве 1043 т. Отходы, оставшиеся после сортировки, направляются на участи захоронения. Общее годовое количество отходов, подлежащих захоронению на полигоне, составляет 459 т/год.

1.4 Санитарная классификация:

Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2, для полигонов по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных

отходов производства и потребления 1 и 2 классов опасности и полигонов твердых коммунальных отходов СЗЗ устанавливается 1000 м.

СЗЗ для объектов I класса опасности — не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.Планируется предостовлять ежегодно в акимат для посадки деревьев-тополя и ели в количестве 300штдля посадки вдоль границ жилой застройки. На территории предприятия планируется так же посадка хвойных деревьев в количестве 100 шт, посев газона 100 м2, кустарники в 100 м2.

Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2, строительные работы не классифицируются, и санитарно-защитная зона для них не устанавливается.

1.5 Описание места осуществления намечаемой деятельности

Проектируемый земельный участок (ГосАкт №2024-3174003; кадастровый № 08:125-042-1832 (10,0 га)) расположен к юго-западу от с. Жана Омир за пределами селитебной территории.

Географические координаты центра полигона 51°01'49"N 51°31'23"E. Целевое назначение участка - обслуживание полигона ТБО. Полигон проектируется на плоском рельефе. Фактически отведенная площадь участка составила 10 га, в том числе под полигон - 6,9 га под участок складирования ТБО, под хозяйственную зону с инженерными сооружениями и санитарнозащитную зону - 3,1 га.

Северо-восточнее полигона ТБО, на расстоянии более 3,3 км располагается с. Жана Омир. Ближайший поверхностный водный источник (река Барбастау) протекает на расстоянии более 2,6 км в северо-западном направлении.

Срок строительства полигона составляет 11 месяцев, в том числе подготовительный период 1,5 месяцев. Начало строительства: май 2026 года, окончание строительства - март 2027 года. Постутилизация объекта не предусмотрена, т.к. не планируется ликвидация объекта.

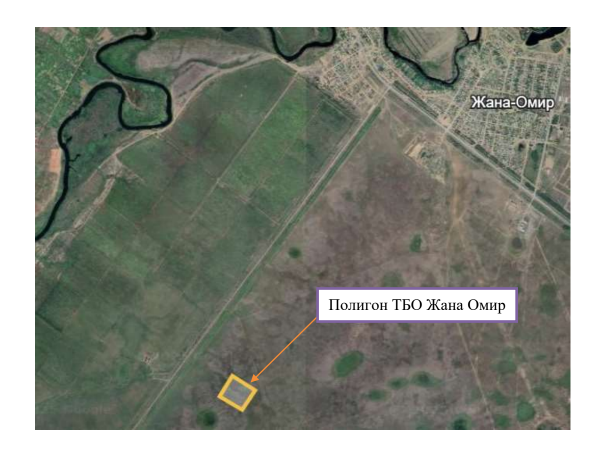


Рисунок 1.1 – Обзорная карта расположения полигона



Рисунок 1.2 – Карта-схема с указанием расстояния до ближайшего поверхностного водного объекта река Барбастау (приток реки Урал)

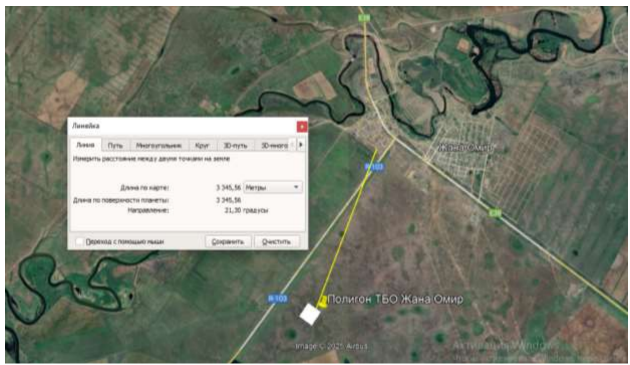
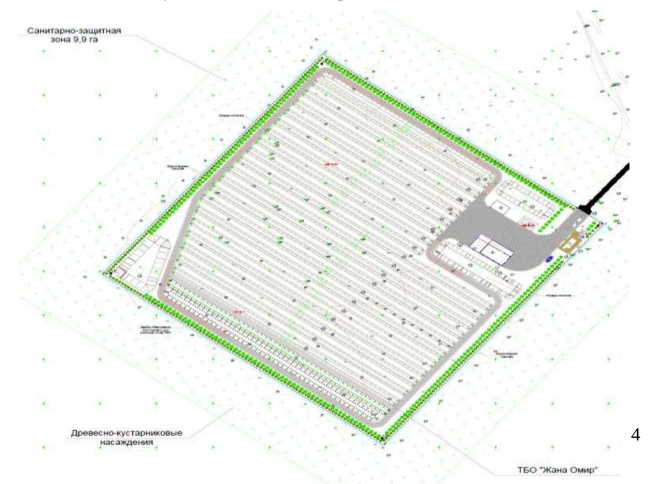


Рисунок 1.3 — Карта-схема с указанием расстояния до ближайшей жилой застройки (село Жана Омир).

План участка ТБО и санитарно-защитной зоны (СЗЗ)



1.6 Общее состояние окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)

На отведенном участке не имеются зеленые насаждения.

Участок расположен за пределами селитебной зоны населенного пункта, на площадке, свободной от застройки и подземных инженерных коммуникаций.

В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.

Территория строительства свободна от зеленых насаждений и вырубка проектом не предусмотрена. Свободная от застройки территория будет озеленятся путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м.

В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности.

В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира.

1.7 Изменения окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от намечаемой деятельности

Социально — экономическая необходимость создания новой системы определяется следующими главными факторами:

-быстрый рост населения село Жана Омир, соответственно, увеличение спроса в услугах централизованной системы управления отходами,

-улучшение благосостояния населения и, соответственно, требований к улучшению качества получаемых услуг в сфере сбора ТБО,

-необходимость соблюдения требований «Экологического кодекса» и других нормативных актов, которые определяют необходимость обеспечения природоохранных мероприятий и сбережения ресурсов.

Большая проблема в Казахстане — несанкционированные свалки. Это отсутствие системы сбора и вывоза мусора, отсутствие специализированных полигонов, к примеру, полигона для строительных отходов, а также отсутствие тотального мониторинга и контроля. В случае отказа от намечаемой деятельности приведет еще к одному распространению несанкционированные свалки в Кызылординской области. И речь не только о неприятных запахах. Свалка периодически горит, и облака гари накрывают село. Еще один не самый эстетический момент — легкие отходы вроде полиэтиленовых пакетов устилают всю округу за территорией полигона. Отказ от намечаемой деятельности грозит тем, что число недобросовестных природопользователей увеличится. У них не будет не то что желания, а возможности стихийно чтото где-то складировать, выбрасывать по дороге и не утилизировать отходы. Так как данный проектируемый полигон включает в себя функцию сортировки и передачу отходов для вторичной переработки.



Рис.3 несанкционированные свалки.

В новом Экологическом кодексе отходам уделено отдельное и пристальное внимание: полностью расписана классификация по каждому виду отходов и по тому, что с ними делать. Также обозначена зона ответственности всех участников рынка, включая уполномоченный орган в сфере охраны окружающей среды — Министерство экологии, геологии и природных ресурсов и местные органы власти — акиматы и маслихаты.

Проблема мусора — самая актуальная проблема в мире. Отказ о намечаемой деятельности приведет к загрязнению почвы, воды, воздуха — и нанесет непоправимый вред экосистеме.

Поскольку люди потребляют природные ресурсы, они также создают побочные продукты, которые попадают в разнообразные экосистемы Земли.

Пластмассовые отходы, загрязнение воды, сток пестицидов, а также банки и бутылки составляют лишь некоторые из побочных продуктов, производимых человеком, которые могут нанести вред Земле и живущим на ней видам.

Ущерб может быть физическим (животные могут застревать в пластиковых упаковках или подавиться ими) или химическим (удобрения, вызывающие цветение водорослей), но в любом случае они могут нанести долгосрочный ущерб флоре и фауне того или иного района.

Выброшенные банки и бутылки обычно не поддаются естественному биоразложению и добавляют человечеству проблемы с мусором. Мусор засоряет канализацию, улицы, реки и поля. Ракообразные, птицы и мелкие животные могут заползти в бутылки в поисках пищи и воды, застрять и медленно умирать от голода и болезней. По данным Всемирного фонда дикой природы, только на предприятиях по розливу воды остается около 1,5 млн. тонн пластмассовых отходов.

Отбросы пластмассовых изделий, в том числе мешков для продуктов питания, часто засоряют водостоки. Когда пластиковый мусор дрейфует в водоемах животные могут проглотить пластик. Пластик создает для животных проблемы со здоровьем, включая истощение и закупорку желудка и кишечника. Животные не могут расщеплять пластик в пищеварительной системе и обычно умирают от его закупорки. Куски пластика также могут запутываться вокруг тела или головы животных и вызывать травмы или смерть.

В связи с выше изложенными фактами, отказ от намечаемой деятельности не будет плодотворно влиять на окружающую среду.

1.8 Земельные ресурсы для намечаемой деятельности

В геоморфологическом отношении участок расположен в аккумулятивные равнины Прикаспийской низменности, Прикаспийская синеклиза.

Территория Прикаспийской синеклизы, за исключением крайней северной и северо-западной частей, относится к полупустыне, а прилегающие площади характеризуются степным ландшафтом. За исключением краевых зон, представляющих собой возвышенности с более высокими отметками рельефа и большей расчлененностью, значительной части синеклизы свойственна уплощенная поверхность с неравномерно расположенными песчаными массивами, долинами высохших и полувысохших водотоков. Они являются, с учетом слабо информативного рельефа, основными индикаторами локальных поднятий. За исключением краевых частей синеклизы, в ее пределах развита мощная толща четвертичных отложений.

Прикаспийскую низменность окружают на севере - Общий Сырт, на западе - Приволжская возвышенность и Ергени, на востоке - Предуральское плато и Устюрт. Площадь низменности составляет около 200 тыс. км². Высота над уровнем моря до 149 м, южная часть низменности лежит ниже уровня моря (до -28 м). Северо-западную часть низменности между Ергенинской возвышенностью, Кумо-Манычской впадиной и Волгой называют Чёрными землями.

Рельеф Прикаспийской низменности однообразен. Поскольку она неоднократно была дном моря, то на протяжении десятков километров не встречается сколько-нибудь приподнятых участков. Здесь больше всего обширных

плоских глинистых равнин и песчаных массивов - Нарын, Батпайсагыр. Бозанай, Косдаулет, Мынтобе, Тайсойган, Каракумы. По величине территории самыми большими являются пески Нарын, расположенные к западу от реки Жайык. Поверхность их слабоволнистая - песчаные буг-ры чередуются с неглубокимипонижениями. Среди закреп-ленных растениями песчаных массивов встречаются и барханные пески. На плоских глинистых равнинах имеются небольшие и неглубокие котловины, занятые озерами и солончаками. На Прикаспийской низменности возвышенности имеют куполообразную форму. Некоторые из них достигают 100 м высоты и на фоне плоской равнины кажутся горами. В основании этих возвышенностей на глубине 100-200 м залегают пласты каменной соли, образовавшие соляные купола.

С ними связаны месторождения нефти, газа, гипса, калия и других полезных ископаемых.

Рельеф участка – равнина.

1.9 Сведения о проектируемом объекте

Намечаемой деятельностью предусмотрено строительство здания АБК, КПП, склада для хранения инвентаря, уборной, контрольно-дезинфицирующей ванны, ёмкости для технической воды 3м3, пожарный резервуар на 108 м3, выгреб, павильон для сортировки ТБО, площадка с навесом для временного складирования вторсырья.

Также, предусматривается планировка территории с целью снятия грунта, с перемещением в кавальеры для последующего использования. Карта захоронения ТБО выполнена путем выемки грунта и устройства дамб обвалования. Уклоны откосов приняты: - внутренние 1:0,5 по длине полигона и 1:7 с торцов для удобства подъезда автотранспорта. Грунт для отсыпки дамб обвалования берется из выемки последующих траншей захоронения, а также из временного кавальера, образованного выемкой пруда-отстойника.

Строительство полигона захоронения ТБО с мусоросортировочным комплексом Компании ТОО «Artman». Технологический процесс линии сортировки Компании ТОО «Artman» включает в себя: прием отходов, барабанный сепаратор (взрыхление и отсеивание мелкой фракции), ручной отбор вторичного сырья, прессование и упаковка сортированного вторичного сырья.

Технологический процесс захоронения ТБО

Основные виды технологических:

- Сортировка отходов
- Разгрузка утилизируемой части ТБО у траншеи на временной дороге
- Перемещение ТБО втраншею
- Укладка ТБО слоями втраншее
- Послойное уплотнение ТБО
- Укладка промежуточного или окончательного изолирующего слоя Сортировочный комплекс состоит из подающего цепного конвейера- конвей-

ера, сепараторабарабанноготипа, конвейерасортировки, сортировочной платформы сортировки ТБО, утепленной кабины сортировки ТБО, перфоратора для ПЭТ бутылок и пластиковой тары, и горизонтального пресса ПГП-30 (технологическая схема представлена в ценовомпредложении)

Отсортированные отходы делятся на пластик, стекла, бумагу, металлолом и т.д и складируются на площадке временного складирования вторсырья.

Проектирование траншеи захоронения утилизируемой части выполнено с учетом санитарных требований к устройству, содержанию и эксплуатации полигонов.

Траншея для размещения утилизируемой части ТБО с размерами в плане 210x12 м первая последующие уменьшаются. Глубина котлована — 0,5-0,7м далее траншеи наращиваются и выполняется обволовывание из грунта. Общая высота траншеи из 3-x слоев составит 6,5м. Траншеи проектируются с противофильтрационным экраном из бентонитового мата.

Работы по устройству полигона предусматривают: планировка днища, устройство основания, заложение проектных откосов 1:0,5 в котлованах на планировочных отметках; устройство осущительной траншеи для перехвата поверхностных вод, поступающих от прилегающих территорий и отвода перехваченной воды в обход участка полигона; устройство кольцевой автодороги для беспрепятственной эксплуатации полигона; устройство пожарного резервуара; устройство контрольно-дезинфицирующейя ванны; устройство павильона с сортировочным комплексом ТБО; устройство навеса для временного складирования вторсырья; устройство навеса для стоянки спец техники.

На полигон первый год поступают отходы в несортированном виде в количестве 1043 т. Отходы, оставшиеся после сортировки, направляются на участи захоронения. Общее годовое количество отходов, подлежащих захоронению на полигоне, составляет 459 т/год. Расчетный срок эксплуатации T=25 лет. Годовая удельная норма накопления ТБО с учетом жилых зданий и непромышленных объектов на год проектирования У1=1,1. м3 /чел/год.

Количество обслуживаемого населения на год проектирования H1=3721 чел, прогнозируемое количество населения на конец расчетного срока эксплуатации (25 лет) — 6500 чел. Вместимость полигона ET на расчетный срок составит 70 208 м3 или 42124.8 т.

В 2027г захоронению на полигоне ТБО подлежат 459 тонн отходов, в 2028г - 472,68 тонн, в 2029г - 486,87 тонн, в 2030г - 501,48 тонн, в 2031г - 516,52 тонн, в 2032г - 532,02 тонн, в 2033г - 547,98 тонн, в 2034г - 564,42 тонн, в 2035г - 581,35 тонн, в 2036г - 598,78 тонн.

Организация работ и технология складирования отходов

На полигоне выполняются следующие основные работы:

- Входной контроль мусоровозов, доставляющих ТБО
- подъезд и разгрузка мусоровоза в павильоне сортировкиТБО
- дезинфекция колес мусоровоза перед выездом сполигона
- сортировкаТБО
- утилизируемое ТБО грузится вмусоровоз;

- подъезд и разгрузка мусоровоза на временной дороге возле траншеи складирования ТБО;
- бульдозер сдвигает отходы в траншею с дальнейшим перемещением в рабочеюзону
- разравнивание и уплотнение отходов бульдозе-

ром на участке складирования;

- послойное размещение и уплотнение ТБО до толщины слоя в2,0м
- изоляция уложенных отходов грунтом на участке складирования;

Мусоровоз загружается в сортировочном комплексе и перевозит отходы до траншеи захоронения, разгружается на временной дороге у рабочего участка. Сдвижка ТБО в траншею и на рабочий участок осуществляется при помощи бульдозера послойно, толщиной слоя не более 0,5 м. Слои уплотняются за счет проходки бульдозера не менее 4 раз по каждому слою до плотности 0,85 т/м3. На уплотненный слой надвигается следующий слой толщиной 0,5 м и снова уплотняется. Данные операции проводятся до достижения общего слоя на рабочей траншеи высотой 2,0м. После формирования первого слоя ТБО высотой 2,0м, поверхность присыпается с помощью бульдозера изолирующим грунтом толщиной 0,15 м, который также уплотняется путем проходок бульдозера. После формирования второго слоя ТБО высотой 2,0 м, поверхность присыпается с помощью бульдозера изолирующим грунтом толщиной 0,15 м, который также уплотняется путем проходок бульдозера.

Принимаемые для захоронения отходы

Будут считаться приемлемыми все твердо-бытовые отходы, которые будут отвечать следующим требованиям:

отходы будут привозиться мусоровозами эксплуатирующего предприятия или его субподрядчиками;

их температура не будетна 10градусов выше температуры воздуха, не будут в состоянии горения или их влажность будет не более 65%;

они не будут представлять риска для людей, техники или для среды; не будут в компактной форме или в форме блоков, которые невозможно будет разбить имеющимися средствами;

они не будут входить в класс вредности, не приемлемой для полигона ТБО. В случае сомнения со стороны персонала полигона ТБО, разрешается не разгружать мусоровоз до выяснения обстоятельств.

Архитектурно-строительные решения Здание АБК

Проектируемое здание одноэтажное, прямоугольной формы в плане.

Размеры в осях 15,00х6,00м. Высота помещений - 3,0м.

В здании размещаются: медицинский кабинет, тамбур, коридор, комната дежурного, гардеробная, кладовая уборочного инвентаря, комната механика, душевая, санузел, топочная. Высота помещения 3,0м.

Конструктивная схема здания с несущими продольными кирпичными стенами.

Фундаменты - ленточные монолитные бетонные, армированные по подошве сеткой.

Основание фундаментов - грунт естественного сложения - ИГЭ1.

Уплотненный тяжелой трамбовкой на глубину 1м.

Стены наружные - толщиной 380мм, внутренние 120мм из кирпича обожженного полнотелого марки КОРПо 1H Φ /100/2,0/50/ ГОСТ 530-2007 на растворе марки М50.

Перегородки - кирпичные толщиной 120мм.

Перемычки, сердечники - монолитные железобетонные из бетона кл. В15.

Покрытие - железобетонная плита перекрытия.

Кровля - Металлочерепица по по деревянным стропилам и обрешетке.

Утеплитель кровли - минвата

Внутренняя отделка: улучшенная штукатурка, водоэмульсионная.

Окна - металлопластиковые по ГОСТ 30674-99.

Двери внутренние - деревянные по ГОСТ 6629-88.

Дверинаружные -металлические.

Полы - линолеум, бетон мозаичного состава, керамическая плитка. Ведомость отделки фасадов - металлосайдинг с устройством каркаса. Отмостка - бетонная по уплотненному грунту шириной 1,5 м. с уклоном 3% Класс здания - II.

Степень огнестойкости - II.

Степень долговечности - II.

Складское помещение

Склад служит для хранения хозяйственного и прочего инвентаря, а также растворов дезинфекции и запроектировано одноэтажное, прямоугольной формы с осевыми размерами в плане 4,0 х 4,0м с общей полезной площадью 13,10 м2. Высота складского помещения - 3 метров.

Конструктивно здание склада выполнено:

Конструктивная схема здания с несущими продольными кирпичными стенами.

Фундаменты - ленточные монолитные бетонные, армированные по подошве сеткой.

сеткои.
Основание фундаментов - грунт естественного сложения - ИГЭ1.
Уплотненный тяжелой трамбовкой на глубину 1м.

Стены наружные - обыкновенный глиняный кирпич К-075-15 СТ.РК 530-

2002 г. на цементном растворе М50 с добавлением пластификатора;

Перемычки - монолитные железобетонные из бетона кл. В15. Кровля - Профнастил по по деревянным стропилам и обрешетке. Внутренняя отделка - улучшенная штукатурка, водоэмульсионная. Окна

- металлопластиковые по ГОСТ 30674-99.

Дверинаружные

металлические.Полы - бетон моза-

ичногосостава.

Ведомость отделки фасадов - Простая штукатурка с последующей известковойокраской.

Отмостка - бетонная по уплотненному грунту шириной 1,5 м. с уклоном 3%

Уборная на 1 очко

Для обслуживающего персонала предусмотрена выгребная уборная на одно очко.

Конструктивно здание уборной выполнено:

стены – выполнены из сосны;

перекрытия – деревянные балки с подшивным потолком;

кровля – деревянная;

полы – бетонная стяжка толщиной 15 см;

заполнение дверного проема по ГОСТ;

днище и стены выгреба бетонировать одновременно

внутренние стены выгреба затереть цементным раствором с последующей обмазкой гудроном

предусмотреть окраску полов и стен конструкция здания не жесткая.

Контрольно-дезинфицирующаяванна

На выезде из полигона предусматривается строительство открытой контрольно-дезинфицирующей ванны в виде корыта из монолитного железобетона. Конструктивно состоит:

корыто из монолитного железобетона длиной 8,0 м, шириной 3 м и глубиной 0,3 м. Служит для дезинфекции колес мусоровозов при выезде из полигона. Деталировка конструктивных решений объектов полигона приводятся в прилагаемых рабочих чертежах.

Водоснабжение и канализация.

В период строительства для питьевых и технических целей будет использоваться привозная вода. Питьевая вода будет доставляться к местам работы в закрытых ёмкостях или бутилированная, с ближайших поселков. Техническая вода для строительства и подъездных дорог- привозным путем. Полив подъездных дорог для снижения пылеподавления производится поливомоечной машиной. Хозяйственно — бытовые сточные воды отводятся в биотуалет и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения.

В период эксплуатации водоснабжение холодной водой предусматривается из резервуара питьевой воды, требуемый напор в системе обеспечивается насосной станцией с насосами Unipump MVH 1-4 0,37 кВт 220/380 В (1 раб.,1 рез.). Для приемки стоков предусмотрен герметичный выгреб 10 м3 . Для обеспечения контроля высоты стояния грунтовых вод, их физико- химического и бактериологического состава на территории участка захоронения отходов предусмотрены створы наблюдательных скважин. Скважины предусмотрены в северном и южном участках полигона. Общее количество скважин – 3.

Отопление

Тепловая нагрузка на здание принимается в зависимости от теплопотерь здания .Источником теплоснабжения служит два электрических котла Ray Скат) "Protherm "мощность 6 кВт каждый 80-60 С. Насос, расширительный бак и предохранительный клапан установлены в самом котле. В здании система отопления запроектирована двухтрубная проточная. В качестве нагревательных приборов приняты секционные алюминиевые ALR-102-500 "Жылу сервис. Для возможности регулирования отопительных приборов устанавливается терморегуляторы ф. Danfoss. На радиаторах предусматривается ручные воздухоотводчики (краны Маевского). Опорожнение системы отопления осуществляется через клапаны, расположенные в нижних точках системы на обратном трубопроводе . Магистральные трубопроводы и подводки к отопительным приборам выполнены из стальных электросварных прямошевных труб по ГОСТ 107-04-91. Трубопроводы системы отопления прокладываются над полом и в конструкции пола. Трубопроводы в конструкции пола изолируются теплоизоляционными трубками из вспененного каучука толщиной 19 мм СТ РК 3364-2019. Для защиты системы отопления от коррозии предусмотрена окраска поверхности трубопроводов и арматуры краской два раза. Крепления трубопроводов вести по типовым чертежам серии 4.904-69.

1.9.1 Ликвидационный фонд

Положение о специальном ликвидационном фонде.

Основной целью формирования и использования целевого ликвидационного фонда является финансирование мероприятий по ликвидации полигона и объектов жизнедеятельности полигона, с целью обеспечения эколого-экономической устойчивости и равновесия территории.

В соответствии с «Правилами формирования ликвидационных фондов полигонов размещения отходов» № 125 от 13 ноября 2014 года. Предприятия, эксплуатирующие полигон должны в составе общих средств собственника полигона размещения отходов для рекультивации и мониторинга полигона после его закрытия, приводят в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды.

Это предусматривает то, что при ликвидации полигона балансодержатель обязан обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с пользованием недр, а также привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании территорией, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Для проведения вышеуказанных мероприятий в ликвидационный фонд аккумулируются средства, регулярно отчисляемые собственником с начала эксплуатации полигона размещения отходов.

Фонд создается за счет ежегодных отчислений, осуществляемых собственником с даты начала эксплуатации полигона. Размер ежегодных отчислений в ликвидационный фонд определяется прямо пропорционально общей сметной стоимости затрат на ликвидацию полигона в расчете на период (количество годов), по истечении которого полигон должен быть ликвидирован.

Обоснование объема ликвидационного фонда на основе сметной документации

Затраты на ликвидацию по видам работ приведены в сметной документации и включают в себя все работы по ликвидации.

Стоимость капитальных затрат на ликвидацию полигона ТБО по сметному расчету определена в сумме 434704,743 тыс. тенге, с учетом НДС.

В случае изменения стоимости и количества расходных материалов, привлечения субподрядных организаций, расходы на ликвидацию месторождений могут быть ниже либо выше расчетной плановой сметы.

Технико-экономические показатели ликвидации

№ п/п	Показатели	Ед.	Кол-во	Прим.
	110143414111	изм.	ед.	TIPIII.
1	Площадь	га	9,0347	
	а) подлежащих техническому этапу рекультива- ции	га	5,84	
	б) подлежащих биологическому этапу рекульти- вации	га	9,0347	
2	Рекультивируются:			
	а) под пашню	га	-	
	б) сенокосы	га	-	
	в) сенокосы, пастбища, лесопосадки и пр	га	9,0347	
3	Мощность наносимого слоя:			
	а) плодородного слоя почвы	м3	18115	
4	Сметная стоимость рекультивации:			
	всего	тыс.тг	434704,743	
	на 1 га	тенге	59794325	
5	Нормативная трудоемкость	чел-ч	9836	
6	Продолжительность:			

а) технического этапа	дней	39	
б) биологического этапа	дней	15	

В случае изменения стоимости и количества расходных материалов, привлечения субподрядных организаций, расходы на ликвидацию участков могут быть ниже либо выше расчетной плановой сметы.

На основании проекта по ликвидации полигона собственник разрабатывает план работ по ликвидации и смету затрат на его реализацию. Общая сметная стоимость должна включает в себя все расходы, связанные с ликвидацией согласно проекту по ликвидации полигона в зависимости от площади и характеристики почв, нарушенных при эксплуатации полигона, от объемов, количества и класса размещаемых отходов, стоимости материалов и техники, используемой в процессе ликвидации полигона. Указанные затраты рассчитываются на предполагаемую дату начала работ по ликвидации с учетом индекса инфляции.

Ликвидационный мониторинг и техническое обслуживание

Целью ликвидационного мониторинга является обеспечение выполнения задач ликвидации. Такой мониторинг, среди прочего, включает следующие мероприятия:

- визуальная проверка рекультивированных земель на предмет физического износа или оседания;
 - проверка на поверхностное проявление подземных обвалов;
- тест качества воды в контрольно-смотровой скважине и проведение мониторинга качества и объема воды из контрольных точек сброса, чтобы гарантировать прогнозированное качество воды;
- исследование местности вокруг полигона в целях установления пригодности использования земли в будущем;
- проверка соответствия пассивной системы очистки воды требованиям технического обслуживания.

Организация и проведение данного мониторинга являются необходимым инструментом, позволяющим контролировать антропогенное давление на природную среду, изменения состояния ее компонентов в связи со спецификой проявления экологических последствий деятельности конкретных промышленных объектов.

Мониторинг воздействия является необходимым инструментом, позволяющим контролировать антропогенное давление на природную среду, изменения состояния ее компонентов в связи со спецификой проявления экологических последствий деятельности конкретных промышленных объектов.

В задачи данного мониторинга входят наблюдения за состоянием следующих компонентов окружающей среды:

- атмосферный воздух;
- почвенный покров и растительность;
- животный мир;

- поверхностные водные ресурсы, подземные воды.

Мониторинговые исследования за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны будут производиться инструментальным (лабораторным) методом, точки отбора будут определяться по сторонам света.

Мониторинг состояния почвенного покрова в зоне влияния ликвидируемого объекта планируется осуществлять инструментальным (лабораторным) методом на границе СЗЗ в точках отбора, совмещенных с местами наблюдения за состоянием атмосферного воздуха.

Организация мониторинга состояния растительности должна включать в себя визуальные наблюдения за видовым разнообразием, пространственной структурой и общим состоянием растительности.

Организация мониторинга состояния животного мира должна сводиться, к визуальному наблюдению за появлением птиц и млекопитающих животных, как на территории ликвидируемого объекта, так и на границе санитарно-защитной зоны.

Мониторинг состояния поверхностных не предусмотрен по причине того, что сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности планируемой деятельностью производиться не будет. Мониторинг и подземных вод бует производится регулярным забором проб из контрольно-смотровой скважины полигона. Следует отметить, что проведение работ по ликвидации месторождения негативного воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывать не будет.

Мониторинг эмиссий производится для контроля предельно допустимых выбросов в атмосферу загрязняющих веществ. Мониторинг выполняется с использованием следующих методов:

- метод прямого измерения концентраций загрязняющих веществ в отходящих газах с помощью автоматических газоанализаторов либо инструментального отбора проб отходящих газов с последующим анализом в стационарной лаборатории;
- расчетный метод с использованием методик по расчету выбросов, утвержденных уполномоченным органом в области охраны окружающей среды РК.

В процессе мониторинга эмиссий проводятся наблюдения за фактическим состоянием загрязнения атмосферного воздуха в установленных точках на границе санитарно-защитной зоны.

Учитывая характер каждого источника загрязнения, наиболее целесообразно применение инструментального (лабораторного) метода контроля.

Точки отбора определяются по сторонам света на границе санитарнозащитной зоны, за пределами которой исключается превышение нормативов ПДК контролируемого вещества. Частота отбора проб – 1 раз в квартал.

При мониторинге состояния атмосферного воздуха отбор проб должен проводиться преимущественно при тех метеоусловиях, при которых был проведен расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ (температура воздуха, относительная влажность, скорость и направление ветра, атмосфер-

ное давление, общим состоянием погоды — облачность, наличие осадков). Отбор проб проводится на высоте 1,5-3,5 м от поверхности земли. Время отбора проб отнесено к периоду осреднения не меньше, чем 20 мин.

Отбор проб воздуха будет осуществляться в соответствии с требованиями «Руководства по контролю загрязнения атмосферы», РД 52.04.186-89.

В качестве организации, выполняющей отбор проб и анализ, может выступать привлекаемая аттестованная и аккредитованная лаборатория, имеющая лицензию на предоставление такого рода услуг.

В период проведения ликвидационных (рекультивациионных) работ выбросы будут носить временный, непродолжительный, неизбежный характер, и большинство процессов, при которых происходит выделение в атмосферный воздух загрязняющих веществ, происходят не одновременно и рассредоточены по территории объекта, в пределах установленной СЗЗ.

После проведения ликвидационных работ все источники загрязнения атмосферного воздуха будут исключены, отрицательное влияние будет минимизировано.

1.10 Потребность в механизмах, энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

Численность работающих. Списочный состав трудящихся составит 20 человек при строительстве.

Водоснабжение и водоотведение. В период строительства для питьевых и технических целей будет использоваться привозная вода. Питьевая вода будет доставляться к местам работы в закрытых ёмкостях или бутилированная, с ближайших поселков. Техническая вода для строительства и подъездных дорог-привозным путем. Полив подъездных дорог для снижения пылеподавления производится поливомоечной машиной. Хозяйственно — бытовые сточные воды отводятся в биотуалет и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения.

Продолжительность строительства 11 мес.

Всего 20 человек.

Суточная потребность питьевой воды, норма -25 л/сут

Q = 20*25 = 500 л (0.5 м3/сут)

500л*330 дней=165000 л /1000=165 м3/год

Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 165 м3.

Техническая вода — 251,637 м3.

<u>Эксилуатация.</u>Источник водоснабжения – из резервуара питьевой воды.

Суточная потребность питьевой воды, норма – 25 л/сут

 $Q = 5*25 = 125 \text{ } \pi \text{ } (0.125 \text{ } \text{m}3/\text{cyt})$

125л*365 дней=45 625 л /1000=45,625 м3/год

Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 45,625 м3/год.

В период эксплуатации водоснабжение холодной водой предусматривается из резервуара питьевой воды, требуемый напор в системе обеспечивается насосной станцией с насосами Unipump MVH 1-4 0,37 кВт 220/380 В (1 раб.,1 рез.). Для приемки стоков предусмотрен герметичный выгреб 10 м3. Для обеспечения контроля высоты стояния грунтовых вод, их физико- химического и бактериологического состава на территории участка захоронения отходов предусмотрены створы наблюдательных скважин. Скважины предусмотрены в северном и южном участках полигона. Общее количество скважин – 3

Противопожарный запас воды заливается в резервуар и используется только по назначению. Производственные и хозяйственно-бытовые стоки на территории полигона не образуются. В жаркое время года ТБО требуют специального увлажнения, для лучшей уплотняемости и снижения уровня пожароопасности. Расход воды на полив принимается 10 л на 1м3 ТБО. Для этих целей используется привозная вода.

1.11 Ожидаемые виды, характеристика и количество эмиссий в окружающую среду, иные вредные антропогенные воздействия

Под эмиссиями понимаются поступления загрязняющих веществ, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух, воды, на землю или под ее поверхность. В результате намечаемой деятельности ожидаются эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

1.11.1Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух

Основным видом воздействия объекта на состояние воздушнойсреды является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ.

- \underline{B} *период строительства* в атмосферу будут поступать выделения, обусловленные работой:
- ист.0001-001 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания
 - ист.0002-002 Котлы битумные передвижные
- ист.6001-003 Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 0,4 м3
- ист.6002-004 Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", $0,5\,\mathrm{m}3$
- ист.6003-005 Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 1,25 м3
- ист.6004-006 Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 2,5 м3
 - ист.6005-007 Земляные работы.Бульдозеры, 79 кВт
 - ист.6006-008 Земляные работы. Бульдозеры, 59 кВт
 - ист. 6007-009 Спецтехника (передвижные источники)
 - ист.6008-010 Дрели электрические
 - ист. 6009-011 Машины шлифовальные электрические

- ист.6010-012 Аппарат для газовой сварки и резки
- ист.6011-013 Сварочные работы
- ист. 6012-014 Сварка полиэтиленовых труб
- ист. 6013-015 Разгрузка сыпучих стройматериалов
- ист.6014-016 Покрасочные работы
- ист.6015-017 Медницкие работы

Всего проектом предусмотрено 17 источников выбросов ЗВ, из них 2 организованные, 15 неорганизованные.

Эксплуатация.

Полигон представляет собой участок, на территории которого последовательно устраиваются и эксплуатируются карты, оборудованные противофильтрационными экранами.

На полигон первый год поступают отходы в несортированном виде в количестве 1043 т. Отходы, оставшиеся после сортировки, направляются на участи захоронения. Общее годовое количество отходов, подлежащих захоронению на полигоне, составляет 459 т/год.

Источники выбросов ЗВ на период эксплуатации:

Ист. №6001-001 Карта полигона ТБО. Общее годовое количество отходов, подлежащих захоронению на полигоне.

Ист. №6001-002 Спецтехника - мусоровоз - выгрузка ТБО

Ист. №6001-003 Бульдозер -подработка ТБО

Ист.№0002-007 Факельная установка для сжигания свалочного газаза.Проектная производительность установки для сжигания свалочного газасоставляет максимальное 80м3/ч, минимальный стабильный расход газа в установке должен составлять 2м3/ч. Режим работы постоянный, установка оборудована системой контроля и автоподжига на случай затухания установки. Количество собираемого газа: 85 (м3/ч). Утилизируемое (без ущерба) количество газа: 55 (м3/ч).

Перечень источников и параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу приведены в таблице 3.1 и 3.3.

Величины эмиссий в атмосферу определены расчетным путем. Перечень источников выбросов и их характеристики определены на основе проектной информации. Определение количественных и качественных характеристик выбросов вредных веществ проведено с применением расчетных (расчетно-аналитических) методов.

Расчетные (расчетно-аналитические) методы базируются на удельных технологических показателях, балансовых схемах, закономерностях протекания физико-химических процессов производства, а также на сочетании инструментальных измерений и расчетных формул, учитывающих параметры конкретных источников.

Период строительства (2026-2027)

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	овув,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо			0.04		3	0.03155	0.0027035
	триоксид, Железа оксид) /в							
	пересчете на железо/ (274)							
0143	Марганец и его соединения /в		0.01	0.001		2	0.0016126	0.000215355
	пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)							
0168	Олово оксид /в пересчете на			0.02		3	0.0000033	0.00000002376
	олово/ (Олово (II) оксид) (446)							
0184	Свинец и его неорганические		0.001	0.0003		1	0.0000075	0.000000045
	соединения /в пересчете на							
	свинец/ (513)							
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.090328889	1.940628998
	диоксид) (4)							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.014675944	0.3154546335
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.006826444	0.2511
	583)							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.053265556	0.211396
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)							
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.2097225	1.600311045
	Угарный газ) (584)							
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0000697	0.00000854
	/в пересчете на фтор/ (617)							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.0189	0.003918
	изомеров) (203)							
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.03444	0.002737
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1	0.00000004	0.00000007
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид,			0.01		1	0.00000542	0.0000000195
	Этиленхлорид) (646)							
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты		0.1			4	0.00667	0.00053
	бутиловый эфир) (110)							

Таблица 3.1.

Значение								
м/энк								
_	. 0							
0.0	675875							
0.	215355							
0.00	000119							
0	.00015							
48.5	157249							
E 0E	757723							
3.23	5.022							
4	.22792							
0.53	343702							
0	001708							
0.	001/08							
0	.01959							
0 00	45.61.65							
0.00	456167 0.007							
0.00	000195							
	0.0053							

«Строительство полигона твердо-бытовых отходов в с.Жана Омир Теректинского района ЗКО»

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки,т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000041667	0.000072
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.35			4	0.01444	0.001148
2732	Керосин (654*)				1.2		0.017883	0.4393
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		0.0189	0.00169194
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.00737	0.0019032
	(Углеводороды предельные C12-C19							
	(в пересчете на С); Растворитель							
	РПК-265П) (10)							
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.0036	0.0000648
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.88553	1.6096037
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
	Пыль абразивная (Корунд белый,				0.04		0.002	0.000036
	Монокорунд) (1027*)							
	всего:	•					1.417842524	6.3828228068

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

Таблица 3.1.

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

«Строительство полигона твердо-бытовых отходов в с.Жана Омир Теректинского района ЗКО»

10 0.0072 0.00328 0.36608333 0.00169194 0.0019032

16.096037

Значение М/ЭНК

0.0009

80.3554419

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу Без передвижных источников

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	обув,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо			0.04		3	0.03155	0.0027035
	триоксид, Железа оксид) /в							
	пересчете на железо/ (274)							
0143	Марганец и его соединения /в		0.01	0.001		2	0.0016126	0.000215355
	пересчете на марганца (IV) оксид/							
	(327)							
0168	Олово оксид /в пересчете на			0.02		3	0.0000033	0.00000002376
	олово/ (Олово (II) оксид) (446)							
0184	Свинец и его неорганические		0.001	0.0003		1	0.0000075	0.00000045
	соединения /в пересчете на							
0.201	свинец/ (513)		0.0	0 04			0 005160000	0.00400000
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.025168889	0.004828998
0204	диоксид) (4)		0.4	0.06		2	0 004000044	0 0007046335
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.004089944 0.000194444	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.000194444	0.00036
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.043905556	0.001246
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)							
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.1187625	0.006011045
	Угарный газ) (584)							
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.0000697	0.00000854
	/в пересчете на фтор/ (617)							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.0189	0.003918
	изомеров) (203)							
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.03444	0.002737
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1	0.00000004	0.00000007
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид,			0.01		1	0.00000542	0.000000195
	Этиленхлорид) (646)							
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты		0.1			4	0.00667	0.00053
	бутиловый эфир) (110)							

Значение								
М/ЭНК								
_	0							
0.0	67	58	75					
0.	21	53	55					
0.00	0.0	01	19					
0.00	00	01						
0	.0	00	15					
0.12	07	24	95					
0.01		77		l				
	υ.	00	12	l				
0	.0	24	92	l				
0.00	20	ΛЗ	68					
0.	00	17	08					
^	\cap	19	50					
U	. 0	19	JJ					
0.00								
0 00		.0						
0.00	υU	UΙ	95					
	0.	00	53					
				1				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу Без передвижных источников

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

STPONTEMBETBO NOMINITORA IDO B C. Mara OK	mip roponimi	enter e pasiena					
Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
		ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
		вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)
2	3	4	5	6	7	8	9
Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000041667	0.000072
Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.35			4	0.01444	0.001148
Уайт-спирит (1294*)				1		0.0189	0.00169194
Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.00737	0.0019032
(Углеводороды предельные C12-C19							
(в пересчете на С); Растворитель							
РПК-265П) (10)							
Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.0036	0.0000648
Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.88553	1.6096037
двуокись кремния в %: 70-20 (
шамот, цемент, пыль цементного							
производства - глина, глинистый							
сланец, доменный шлак, песок,							
клинкер, зола, кремнезем, зола							
углей казахстанских							
месторождений) (494)							
Пыль абразивная (Корунд белый,				0.04		0.002	0.000036
Монокорунд) (1027*)							
всего:						1.217261524	1.6378628068
	Наименование загрязняющего вещества 2 Формальдегид (Метаналь) (609) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	Наименование 2 3 Формальдегид (Метаналь) (609) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	Наименование — загрязняющего вещества — формальдегид (Метаналь) (609) Пропан-2-он (Ацетон) (470) — Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства — глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	Наименование Вагрязняющего вещества Вик, мг/м3 максималь - ная разо - вая, мг/м3 мг/м3 Формальдегид (Метаналь) (609) Пропан - 2 - он (Ацетон) (470) Уайт - спирит (1294*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК - 265П) (10) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль абразивная (Корунд белый, монокорунд) (1027*)	Наименование Вагрязняющего вещества Вик, мг/мз максималь- ная разо- вая, мг/мз мг/мз мг/мз Вая, мг/мз мг/мз Вая, мг/мз мг/мз вая, точная, мг/мз вая, мг/мз мг/мз Вая, мг/мз мг/мз мг/мз Вая, мг/мз мг/мз мг/мз вая, точная, мг/мз вая, мг/мз вая	Наименование Вагрязняющего вещества Вик, мг/м3 максималь- среднесу- обув, опасная разоная, мг/м3 мг/м3 ности вая, мг/м3 мг/м3 ности звя, мг/м3 ности ности на брания в звя, ности на брания в звя, ности на брания в звяния в	Наименование вагрязняющего вещества Выброс вещества опастная, мг/мз вая, мг/мз вая, мг/мз дая, мг/мз вая, мг/мз вая, мг/мз опастная, мг/мз вая, мг/мз опастная, мг/мз вая, мг/мз опастная, мг/мз вая, мг/мз опастная, мг/мз опастна

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

«Строительство полигона твердо-бытовых отходов в с.Жана Омир Теректинского района ЗКО»

10 0.0072 0.00328 0.00169194 0.0019032 0.000432 16.096037

Значение

0.0009

16.6006253

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

зко,	Стро	ительство полигон	а ТБО	в с. Жа	на Омир Теректинско	го райо	на								
		Источник выделения загрязняющих веществ		Число	Наименование	Номер источ	Высо та	Диа- метр	Параметры газовозд.смеси		Координаты источника на карте-схеме, м				
Про				часов	источника выброса				на выходе из трубы при						
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	максимальной разовой						
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го к	онца лин.
TBO			чест	В		СОВ	выбро					/1-го конц	ца лин.	/длина, ши	ирина
			во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра пл		площад	_ ЦНОГО
			шт.				М		рость трубу, м3/с пер.		пер.	ного источника		источника	
									M/C	_	oC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Площадка 1														
001		Компрессоры	1	37	Дымовая труба	0001	3		10	0.1767146	90	0	0]
		передвижные с													
		двигателем													
		внутреннего													
		сгорания													
		-													
001		Котлы битумные	1	4 5	Дымовая труба	0002	3	0.15	10	0.176715	90	0	0		
001		передвижные	1	1.5	Ammonan ipyoa			0.10		0.170713					

Таблица 3.3

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер источ	Наименование	Вещество по кото-	Коэфф обесп		Код	Наименование	Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ ника выбро	газоочистных установок, тип и	рому	газо-	_	ще-	вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия по сокращению выбросов	дится газо- очистка	кой,	мах.степ очистки%						дос- тиже ния НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		•	·			Площадка 1	•			
0001					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002288889	17.223	0.004128	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000371944	2.799	0.0006708	
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000194444	1.463	0.00036	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000305556	2.299	0.00054	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002	15.049	0.0036	
						Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.00000004	0.00003	0.00000007	
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000041667	0.314	0.000072	
					2754	метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)	0.001	7.524	0.0018	
0002						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0119	89.540	0.0001928	

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

RKO. Строительство политона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		L C. Ma	на Омир Теректинско:	го раио	на								
		Источник выделе	пия	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.	смеси	К	оординать	источника	
Про		загрязняющих вещес	CTB	часов	источника выброса	источ	та	метр		оде из трубы г			на карте	-схеме, м	
	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		симальной раз			_		
одо		Наименование	Коли	ты	_	выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го к	онца лин.
TBC			чест	В		COB	выбро	10-		10-		/1-го конц		/длина, ши	
120			во,	году		002	COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра пл		площа,	_
			шт.	тоду			м	191	рость	трубу, м3/с	пер.	ного источ		источ	
			шт.				1/1		м/с	трусу, мэ/с	oC	ного источ	пика	источ	пика
									M/C		00	37.1	Y1	V.0	Y2
1		2	4	-		7	0	0	1.0	1.1	1.0	X1		X2	
1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15	16
000	1	Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 0,4 м3	1	1	Неорг.ист.	6001	2.5					0	0	6	5

Таблица 3.3

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф обесп	±	Код	Harmonanan	Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ ника	газоочистных установок,	по кото- рому	raso-		ще-	Наименование вещества				<u> </u>
выбро сов	тип и мероприятия по сокращению	произво- дится газо-	очист кой, %	очистки/ мах.степ очистки%			r/c	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже
	выбросов	очистка								ния НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001934	14.552	0.0000313	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0436	328.063	0.000706	
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.103	775.011	0.001668	
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00637	47.930	0.0001032	
6001					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0.02193		0.0000677	

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

ЗКО,	Стро	ительство полигон	а ТБО	в с. Жа	на Омир Теректинско		на								
		Источник выделе	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.	смеси	К	оординати	ы источника	1
Про		загрязняющих веще	CTB	часов	источника выброса	источ	та	метр		оде из трубы г	_		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	ман	ксимальной раз	овой				
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го к	онца лин.
TBO			чест	В		COB	выбро					/1-го конц	ца лин.	/длина, ши	ирина
			во,	году			COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра пл	ющад-	площа;	дного
			шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного источ	иника	источ	иника
									M/C		οС				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Земляные	1	1.2	Неорг.ист.	6002	2.5					0	(6	5
001		работы.		12	heoprincr.	0002	2.3							,	
		Экскаваторы на													
		гусеничном ходу													
		"обратная													
		лопата", 0,5 м3													
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,													
001		Земляные	1	70	Неорг.ист.	6003	2.5					0	C	6	5
		работы.													
		Экскаваторы на													
		гусеничном ходу													
		"обратная													
		лопата", 1,25													
		мЗ													
001		Земляные	1	1027	Неорг.ист.	6004	2.5					0	C	6	5
	1	работы.		1											

Таблица 3.3

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер	роительство полиг Наименование	Вещество	Коэфф		Код	710 pariona	Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								пия
										ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						месторождений) (494)				
6002					2908	Пыль неорганическая,	0.0261		0.000966	5
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6003					2908	Пыль неорганическая,	0.0947		0.02045	5
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6004						Пыль неорганическая,	0.1268		0.402	2
						содержащая двуокись				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

зко,	Стрс	ительство полигон	а ТБО	в с. Жа	ана Омир Теректинско	го райо	на								
		Источник выделе	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.	смеси	K	оординать	источника	-
Про		загрязняющих веще	CTB	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	оде из трубы г	іри		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	ман	ксимальной раз	овой				
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го к	онца лин.
TBO			чест	В		СОВ	выбро					/1-го коні	ца лин.	/длина, ши	ирина
			во,	году			COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра пл	пощад-	площа	цного
			шт.				М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного источ	иника	источ	ника
									M/C		οС				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 2,5 м3	1		Heopr.uct.	6005	2.5					0	0		5
		работы. Бульдозеры, 79 кВт													
001		Земляные работы. Бульдозеры, 59 кВт	1	1102.	Неорг.ист.	6006	2.5					0	0	6	5

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер	гроительство полиг Наименование	Вещество	ффеох	Средняя	Код		Выброс :	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат		Наименование				
ника	установок,	рому	газо-		ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								RNH
										ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6005					2908	Пыль неорганическая,	0.25		0.1314	1
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6006					2908	Пыль неорганическая,	0.25		0.992	2
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

зко,	Стрс	ительство полигона	a TBO :	в с. Жа	на Омир Теректинскої	го райо:	на								
		Источник выделе:	пия	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.	смеси	K	оординаты	источника	
Про		загрязняющих вещес	CTB	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	оде из трубы г	іри		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	ксимальной раз	овой				
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го к	онца лин.
TBO			чест	В		СОВ	выбро					/1-го конц	ца лин.	/длина, ши	рина
			во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра пл		площад	_
			шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного источ		источ	
									M/C		оC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Спецтехника (передвижные источники)	1	1106.	Неорг.ист.	6007	2.5					0	0	6	5
001		Дрели электрические	1	7	Неорг.ист.	6008	2.5					0	0	6	5

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер	Наименование	Вещество	ффеох	±	Код		Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								пия
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
,	<u> </u>	10		20		производства - глина,	20		20	
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6007					0301	Азота (IV) диоксид (0.06516		1.9358	
0007					0301	Азота диоксид) (4)	0.00310		1.5550	
					0304	Азота диоксиду (4) Азот (II) оксид (0.010586		0.31467	,
					0304	Азота оксид) (6)	0.010300		0.51407	
					0328	Углерод (Сажа,	0.006632		0.25074	
					0320	Углерод (сама)	0.000032		0.23071	
					0330	Сера диоксид (0.00936		0.21015	
					0330	Ангидрид сернистый,	0.00330		0.21013	
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.09096		1.5943	:
					0337	углерода, Угарный	0.03030		1.0313	
						ras) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.017883		0.4393	
6008						Пыль неорганическая,	0.017003		0.00252	
					2500	содержащая двуокись	0.1		0.00232	
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				

3PA v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

зко,	Стрс	ительство полигона	а ТБО	в с. Жа	на Омир Теректинско	го райо	на								
		Источник выделе	RNH	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.	смеси	ŀ	Соординать	источника	L
Про		загрязняющих веще	CTB	часов	источника выброса	источ	та	метр		оде из трубы г			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	ман	ксимальной раз	овой				
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного		2-го к	онца лин.
TBO			чест	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	пощад-	площа;	цного
			шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источ	ника
									M/C		oC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Машины	1	1	Heopr.uct.	6009	2.5					0	0	6	5
		шлифовальные электрические													
001		Аппарат для газовой сварки и резки	1	15	Неорг.ист.	6010	2.5					0	0	6	5

Таблица 3.3

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер	Наименование	Вещество	ффеох	±	Код		Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат		Наименование				
ника	установок,	рому	газо-		ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	8	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								пия
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6009						Взвешенные частицы (0.0036		0.0000648	3
						116)				
					2930	Пыль абразивная (0.002		0.000036	5
						Корунд белый,				
						Монокорунд) (1027*)				
6010						Железо (II, III)	0.02025		0.001094	Į.
						оксиды (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) /в пересчете				
						на железо/ (274)				
						Марганец и его	0.0003056		0.0000165	5
						соединения /в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (327)				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.01098		0.000508198	3
						Азота диоксид) (4)				
						Азот (II) оксид (0.001784		0.0000825335	5
						Азота оксид) (6)				
						Углерод оксид (Окись	0.01375		0.000743	3
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

зко,	Стрс	ительство полигон	а ТБО	в с. Жа	ана Омир Теректинско		на								
		Источник выделе	еине	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.	смеси	К	оординать	источника	
Про		загрязняющих веще	CTB	часов	источника выброса	источ	та	метр		оде из трубы г	_		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	ман	ксимальной раз	овой				
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го к	онца лин.
TBO			чест	В		СОВ	выбро					/1-го конц	ца лин.	/длина, ши	рина
			во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра пл	пощад-	площад	цного
			шт.				М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного источ	иника	источ	ника
									M/C		οС				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Сварочные	1	34	Неорг.ист.	6011	2.5					0	C	6	5
		работы													
													_	_	
001		Сварка	1	1	Неорг.ист.	6012	2.5					0	C	6	5
		полиэтиленовых													
		труб													
001		D		1.0		6012									_
001		Разгрузка	1	10	Неорг.ист.	6013	2.5					U	C	6	5
		сыпучих													
		стройматериалов													
1	1	1		1	1	1		1	1		1		1	1	

Таблица 3.3

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

Номер	роительство полиг Наименование	Вещество	Коэфф		Код	рго раиона Г	Buthnes r	загрязняющего	DOUIO CERRA	1
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат		Наименование	рыорос з	загрязняющего	вещества	
ника	установок,		газо-	-	ще-	вещества	I			
ника выбро	установок,	рому произво-	очист	очистки/		вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Гол
-		-					11/ C	MI'/ HMS	т/тод	- , ,
COB	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
										ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6011					0123	Железо (II, III)	0.0113		0.0016095	
						оксиды (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) /в пересчете				
						на железо/ (274)				
					0143	Марганец и его	0.001307		0.000198855	
						соединения /в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (327)				
					0342	Фтористые	0.0000697		0.00000854	:
						газообразные				
						соединения /в				
						пересчете на фтор/ (
						617)				
6012					0337	Углерод оксид (Окись	0.0000125		0.000000045	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0827	Хлорэтилен (0.00000542		0.0000000195	
						Винилхлорид,				
						Этиленхлорид) (646)				
6013					2908	Пыль неорганическая,	0.016		0.0602	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
					глинистый сланец,					

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

зко,	Стро	ительство полигон	а ТБО	вс. Жа	на Омир Теректинско	го райо	на								
		Источник выделе	еиия	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.	смеси	К	оординать	источника	
Про		загрязняющих веще	CTB		источника выброса	источ	та	метр		оде из трубы г			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	ман	ксимальной раз	овой				
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного		2-го к	онца лин.
TBO			чест	В		COB	выбро					/1-го конц	ца лин.	/длина, ши	ирина
			во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра пл	пощад-	площа	риого
			шт.				M			трубу, м3/с	пер.	ного источ	иника	источ	ника
									M/C		oC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Покрасочные работы Медницкие работы	1		Heopr.uct.	6014	2.5					0	0		5 5

Таблица 3.3

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 год

3KO, C1	гроительство полиг	она ТБО в	с. Жана	Омир Терек	тинско	ого района				
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								кин
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6014						Диметилбензол (смесь	0.0189		0.003918	
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
						Метилбензол (349)	0.03444		0.002737	1
						Бутилацетат (Уксусной	0.00667		0.00053	
						кислоты бутиловый				
						эфир) (110)				
					1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.01444		0.001148	
						(470)				
						Уайт-спирит (1294*)	0.0189		0.00169194	1
6015					0168	Олово оксид /в	0.0000033		0.0000000238	
						пересчете на олово/ (
						Олово (II) оксид) (
						446)				
					0184	Свинец и его	0.0000075		0.000000045	
						неорганические				
						соединения /в				
						пересчете на свинец/				
			1			(513)				

Период эксплуатации На 2027- 2028 гг.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.06801	0.07544
	диоксид) (4)							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.011051	0.01226
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.009	0.005596
	583)							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.02487	0.26613
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)							
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.06798	0.22355
	Угарный газ) (584)							
2732	Керосин (654*)				1.2		0.01548	0.00963
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.2602667	0.2049966
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.01332	0.0000518
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного							
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)							
	всего:						0.4699777	0.7976544

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

Таблица 3.1.

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода 3В (колонка 1)

	3		ıa M,					E	•	
				1	. 0	1				
						1	•	8	8	6
	0	•	2						3	
					5		3	2	2	6
	0		0	7	4	5	1	6	6	7
			0		0	0	8	0	2	5 6
	0	•	0	0	0	3	4	5	3	3
ПД	-	÷	6	-	_	-	0	6	3	3

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу Без передвижных источников

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	лдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
	-		ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.00241	0.03464
	диоксид) (4)							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.000391	0.00563
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.01823	0.262
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)							
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.01318	0.1895
	Угарный газ) (584)							
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.2602667	0.2049966
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства – глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)			0 4 5				
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.01332	0.0000518
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного							
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)					1		
	всего:						0.3077977	0.6968184

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Значение М/ЭНК													
		1	. 0			8	6	6					
0	. (9	3		3	3		3					
0	. () 6	3	1	6	6	6	7					
	2	2.	0	4	9	9	6	6					
О	. (0 (0	3	4	5	3	3					
8 ПДІ	. Э	_	-	3	1	1	3	3					

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

зко,															
		Источник выде:	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	.смеси	Ko	оординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	при		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	зовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ща лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	лощад-	площа	цного
			шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источ	ника
									M/C		οС				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Котельная	1	4992	Дымовая труба	0001	10	0.15	10	0.176715	120	-36	1231		
001		Спецтехника -	1	288	Полигон ТБО	6001	2.5				34	77	1160	34	34
1 001		мусоровоз -		200		10001	2.5]		1 1 0 0]	
		выгрузка ТБО													
		Бульдозер -	1	72											
		-,,			i			<u> </u>		I .	l	I	1	1	1

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

Номер	ПОЛИГОН ТЬО В С. Ж. Наименование	Вещество	Коэфф		Код		Prifing r	загрязняющего	DOWOGED 2	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат		Наименование	выорос з	загрязняющего	вещества	
				-						
ника	установок,	рому	газо-		ще-	вещества	r/c	мг/нм3	-/	П. –
выбро	тип и	произво-	ОЧИСТ	очистки/	СТВа		11/ C	MI'/ HM3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								RNH
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001	Золоуловитель;	2908	0	85.00/85.	0301	Азота (IV) диоксид (0.00241	19.632	0.03464	2027
	,			00		Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.000391	3.185	0.00563	2027
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (0.01823	148.506	0.262	2027
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.01318	107.367	0.1895	2027
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0097	79.018	0.1395	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6001						Азота (IV) диоксид (0.0656		0.0408	2027
						Азота диоксид) (4)				
						Азот (II) оксид (0.01066		0.00663	2027
						Азота оксид) (6)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района															
		Источник выдел	гения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд	.смеси	Кс	ординать	источника	ā
Про		загрязняющих ве	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр		оде из трубы			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	вовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	лощад-	площад	цного
			шт.				М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источ	ника
									M/C		oC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		подработка ТБО													
001		Склад угля	1	4992	Неорг.ист.	6002	2.5					80	1092	44	37

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

3KO, I	Іолигон ТБО в с. Ж	ана Омир 1	геректин	ского раион	a					
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				1
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
	_									ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0328	Углерод (Сажа,	0.009		0.005596	2027
						Углерод черный) (583)				
						Сера диоксид (0.00664		0.00413	2027
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0548		0.03405	2027
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.01548		0.00963	2027
					2908	Пыль неорганическая,	0.250524		0.0650846	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6002					2909	Пыль неорганическая,	0.01332		0.0000518	2027
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 год

зко,	По.				ектинского района										
		Источник выде:	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	-	етры газовозд		Ko	оординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	при		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	вовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	ілощад-	площа	- ДНОГО
			шт.				M			трубу, м3/с	пер.	ного исто		источ	
									M/C	10-07	oC				
									, -			X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Склад золы	1	4992	Неорг.ист.	6003	2.5					48	1132	66	55

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027

Номер	Наименование	Вещество	ффеох		Код		Выброс з	отэшикнги	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат		Наименование	ı	1		
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								RNH
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	1 /	10	19	20	21		23	24	23	20
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				_
6003					2908	Пыль неорганическая,	0.0000427		0.000412	2
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
			1			месторождений) (494)				

На 2029 г.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	обув,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.269040559	0.868115218
0303	диоксид) (4) Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.000183383	0.004051922
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.016925966	
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15			3	0.009	
0320	583)		0.13	0.03			0.009	0.003390
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.153194078	0.772662009
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.000008936	0.000197447
	518)							
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.074166713	0.249465964
	Угарный газ) (584)							
	Метан (727*)				50		0.018557042	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		0.2			3	0.00014899	0.003291996
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.000248776	0.005496817
	Этилбензол (675)		0.02			3	0.000032683	
	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05			2	0.000033041	
	Керосин (654*)				1.2		0.01548	0.00963
	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.2602667	
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.01332	0.0000518
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного							

Таблица 3.1.

Значение М/ЭНК

10

21.7028805

0.10129805 0.59116205

0.11192

15.4532402

0.02468088

0.08315532

0.00807384

0.01645998

0.00916136

0.03610715

0.0730065 0.008025

2.049966

0.00034533

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)							
	всего:						0.830606867	2.564169751

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Значение М/ЭНК

10

40.2694822

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу Без передвижных источников

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

ЗКО,	Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинско	ого раиона	(без передвих	кных)				
Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.203440559	0.827315218
	диоксид) (4)							
0303	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.000183383	0.004051922
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.006265966	0.028839723
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.146554078	0.768532009
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.008			2	0.000008936	0.000197447
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.019366713	0.215415964
0410	Метан (727*)				50		0.018557042	0.403692047
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2		30	3	0.00014899	
0010	изомеров) (203)						0.00011033	0.003231330
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.000248776	0.005496817
0627	Этилбензол (675)		0.02			3	0.000032683	0.000722143
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000033041	0.000730065
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.2602667	0.2049966
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.01332	0.0000518
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного							
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)							

Значение м/энк

10

20.6828805

0.10129805

0.48066205 15.3706402

0.02468088

0.07180532

0.00807384

0.01645998

0.00916136

0.03610715 0.0730065

2.049966

0.00034533

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу Без передвижных источников

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	обув,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	всего:						0.668426867	2.463333751

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Значение М/ЭНК

10

38.9250872

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2029 год

зко,	Полигон	TEO	В	c.	Жана	Омир	Теректинского	района

ЗКО,	По.	лигон ТБО в с. X	<u>Кана</u> Ом	ир Тер	ектинского района										
		Источник выде:	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	.смеси	Ko	ординать	источника	a .
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ		метр	на вых	коде из трубы	при		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	зовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	· ·	
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	M	CKO-	объем на 1	тем-	/центра п	лощад-	площад	цного
			шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источ	ника
									M/C		oC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Котельная	1	4992	Дымовая труба	0001	10	0.15	10	0.176715	120	- 75	1136		
001		Факельная	1	1095	Дымовая труба	0002	3.5	0.8	0.97	0.4875763	9000	-37	1072		
		установка для													
		сжигания													
		свалочного											ĺ		

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2029 год

Номер	Полигон ТБО в с. ж Наименование	Вещество	Коэфф	_	Код		Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								пия
										ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001	Золоуловитель;	2908	0	85.00/85.		Азота (IV) диоксид (0.00241	19.632	0.03464	
0001	Solicy stobs in Cold,	2300		00	0301	Азота диоксид) (4)	0.00211	19.032	0.03101	
					0304	Азот (II) оксид (0.000391	3.185	0.00563	
						Азота оксид) (6)	0.000031	0.100	0.00000	
						Сера диоксид (0.01823	148.506	0.262	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.01318	107.367	0.1895	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0097	79.018	0.1395	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
0000						месторождений) (494)		1 4000 5==	0 = 0 0	
0002						Азота (IV) диоксид (0.201	14002.677	0.792	
						Азота диоксид) (4)	0.00505	400 004	0 0001	
						ABOT (II) OKCUT (0.00587	408.934	0.0231	
1					l	Азота оксид) (6)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2029 год

3KU,	110.	JIMI'OH IBO B C. A	Naha UM		ектинского раиона				,						
		Источник выде:	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	.смеси	К	оординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	при		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	зовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра г	лощад-	площа	цного
			шт.				М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источ	ника
									M/C		οС				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		газа													
001		Карта полигона ТБО	1	8760	Неорг.ист.	6001	2.5				34	43	1040	105	105
		Спецтехника - мусоровоз -	1	288											
		выгрузка ТБО													
		Бульдозер -	1	. 72											
		подработка ТБО													

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2029 год

Номер	олигон тьо в с. ж Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	вагрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								кин
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0330	Сера диоксид (0.1283	8938.027	0.506	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0061	424.957	0.024	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	0.00035	24.383	0.0014	
6001					0301	Азота (IV) диоксид (0.065630559		0.041475218	
						Азота диоксид) (4)				
					0303	Аммиак (32)	0.000183383		0.004051922	
					0304	Азот (II) оксид (0.010664966		0.006739723	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.009		0.005596	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.006664078		0.004662009	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (0.000008936		0.000197447	
						Дигидросульфид) (518)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.054886713		0.035965964	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	0.018207042		0.402292047	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.00014899		0.003291996	
						о-, м-, п- изомеров)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2029 год

ЗКО,	llo.	лигон ТБО в с. Ж	Кана Ом	ир Тер	ектинского района										
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд	.смеси	Кс	оординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		коде из трубы			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	вовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	М	CKO-	объем на 1	тем-	/центра п	лощад-	площа	цного
			шт.				М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источ	ника
									M/C		οС				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Склад угля	1	4992	Неорг.ист.	6002	2.5				34	-44	1146	16	14
1															
1															
1															
1															
1															

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2029 год

зко , г	Іолигон ТБО в с. Ж	ана Омир 1	геректин	ского раион	a					
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								пия
	_									ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						(203)				
					0621	Метилбензол (349)	0.000248776		0.005496817	
					0627	Этилбензол (675)	0.000032683		0.000722143	
					1325	Формальдегид (0.000033041		0.000730065	
						Метаналь) (609)				
					2732	Керосин (654*)	0.01548		0.00963	
					2908	Пыль неорганическая,	0.250524		0.0650846	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6002					2909	Пыль неорганическая,	0.01332		0.0000518	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
		1				(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2029 год

ЗКО,	llo.	лигон ТБО в с. Ж	Кана Ом	ир Тер	ектинского района										
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд	.смеси	Кс	ординаты	источник	a
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	оде из трубы	при		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	вовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра п		площа	-
			шт.	1000			M			трубу, м3/с	пер.	ного исто		источ	
									M/C	12909, 110,0	oC	11010 71010	11171110	110101	
									2-27			X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		3	4	J	0		0	9	10	1.1	12	13	14	13	10
0.01		Q	1	4000		6000	2 -				2.4	2.6	1116	0.7	2.2
001		Склад золы	1	4992	Неорг.ист.	6003	2.5				34	-36	1146	21	23

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2029 год

3KO, I	Іолигон ТБО в с. Ж	ана Омир Т	'еректин	ского район	a					
Номер	Наименование	Вещество	ффеох	Средняя	Код		Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								пия
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
6003					2908	Пыль неорганическая,	0.0000427		0.000412	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

На 2030 год

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2030 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

	nonnion ibo b c. Mana Omnp reperinació	_	T TTC	T T T C		TC	D. É.	D
Код	Наименование	энк,	ПДК	ПДК		Класс	-	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.269071118	0.868790438
	диоксид) (4)							
0303	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.000366766	0.008103844
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.016930932	0.035579446
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.009	0.005596
	583)							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.153218156	0.773194018
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.000017872	0.000394893
	518)							
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.074253426	0.251381927
	Угарный газ) (584)							
0410	Метан (727*)				50		0.036764084	0.805984094
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.00029798	0.006583992
	изомеров) (203)							
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.000497553	0.010993634
0627	Этилбензол (675)		0.02			3	0.000065366	0.001444286
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000066083	0.00146013
2732	Керосин (654*)				1.2		0.01548	0.00963
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.2602667	0.2049966
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.01332	0.0000518
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного							

Таблица 3.1.

Значение М/ЭНК

10

21.719761

0.2025961 0.59299077

0.11192

15.4638804

0.04936163

0.08379398

0.01611968

0.03291996

0.01832272

0.0722143

0.146013 0.008025

2.049966

0.00034533

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2030 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)							
	всего:						0.849616036	2.984185102

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Значение М/ЭНК

10

40.5682299

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2030 год, без передвижных источников

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

ЗКО,	Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинско	ого раиона	(без передвих	кных)				
Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	овув,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.203471118	0.827990438
	диоксид) (4)							
0303	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.000366766	0.008103844
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.006270932	0.028949446
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.146578156	0.769064018
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.008			2	0.000017872	0.000394893
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.019453426	0.217331927
0410	Метан (727*)				50		0.036764084	0.805984094
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.00029798	
	изомеров) (203)							
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.000497553	0.010993634
0627	Этилбензол (675)		0.02			3	0.000065366	0.001444286
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000066083	0.00146013
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.2602667	0.2049966
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.01332	0.0000518
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного							
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)							

М/ЭНК 10 20.699761

Значение

0.2025961 0.48249077 15.3812804

0.04936163

0.07244398

0.01611968 0.03291996

0.01832272 0.0722143 0.146013 2.049966

0.00034533

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2030 год, без передвижных источников

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	обув,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	всего:						0.687436036	2.883349102

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Значение М/ЭНК

10

39.2238349

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2030 год

	ЗКО,	Полигон	TEO	В	c.	Жана	димО	Теректинского	района
--	------	---------	-----	---	----	------	------	---------------	--------

3KU,	110	JIMI'OH TEO B C. A	Kana ON	иир тер	ектинского раиона										
		Источник выде	ления	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	.смеси	К	оординать	источника	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	при		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	вовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	ілощад-	площад	цного
			шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источ	ника
									M/C		oC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Котельная	1	4992	Дымовая труба	0001	10	0.15	10	0.176715	120	-75	1136		
0.01		A	1	1005	T	0000	2 -	0 0	0 07	0 4075763	0000	27	1070		
001		Факельная	1	1095	Дымовая труба	0002	3.5	0.8	0.97	0.4875763	9000	-3/	1072		
		установка для													
		сжигания													
		свалочного				1		1							

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2030 год

ЗКО,	Полигон ТБО в с. Ж	Кана Омир Т	Геректин	иского район	a					
Номер	Наименование	Вещество	ффеой	Средняя	Код		Выброс з	загрязняющего в	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								кин
										ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001	Золоуловитель;	2908	0	85.00/85.	0301	Азота (IV) диоксид (0.00241	19.632	0.03464	
				00		Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.000391	3.185	0.00563	3
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (0.01823	148.506	0.262	:
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01318	107.367	0.1895	5
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0097	79.018	0.1395	5
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
0002					0301	Азота (IV) диоксид (0.201	14002.677	0.792	:
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.00587	408.934	0.0231	
						Азота оксид) (6)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2030 год

зко,	По.	лигон ТБО в с. Х	Кана Ом		ектинского района										
		Источник выде:	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	.смеси	Кс	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	при		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	зовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	лощад-	площа	
			шт.				М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто		источ	ника
									M/C		oC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		газа													
001		Карта полигона ТБО Спецтехника - мусоровоз -	1		Неорг.ист.	*6001	2.5	ı			34	0	0	300	300
		выгрузка ТБО													
		Бульдозер -	1	72											
		подработка ТБО	_												
		подрасотка тво													

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2030 год

Номер	олигон тьо в с. ж Наименование	Вещество	Коэфф	_	Код		Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								кин
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0330	Сера диоксид (0.1283	8938.027	0.506	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0061	424.957	0.024	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	0.00035	24.383	0.0014	:
*6001					0301	Азота (IV) диоксид (0.065661118		0.042150438	
						Азота диоксид) (4)				
					0303	Аммиак (32)	0.000366766		0.008103844	
					0304	Азот (II) оксид (0.010669932		0.006849446	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.009		0.005596	i
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.006688156		0.005194018	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (0.000017872		0.000394893	
						Дигидросульфид) (518)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.054973426		0.037881927	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Метан (727*)	0.036414084		0.804584094	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.00029798		0.006583992	
						о-, м-, п- изомеров)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2030 год

31	ко,	1101	INTOH IBO B C. A	ана Ом	ир тер	ектинского района										
			Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд	.смеси	Кс	ординать	источника	a .
П	ро		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	оде из трубы	при		на карте	-схеме, м	
И	ЗВ	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	вовой				
0	дС	ĺ	Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
	во			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
				во,	году			COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра п		площад	_
				шт.	-110			M			трубу, м3/с	пер.	ного исто		источ	
										M/C		oC				
										22, 0			X1	Y1	X2	Y2
\vdash	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
\vdash	_			7		0	,	0	9	1.0	11	1.2	13	1.4	13	10
(001		Склад угля	1	4992	Неорг.ист.	6002	2.5				34	0	0	6	5

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2030 год

3KO, I	Іолигон ТБО в с. Ж	ана Омир 1	геректин	ского раион	d					
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
	_									ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						(203)				
					0621	Метилбензол (349)	0.000497553		0.010993634	
					0627	Этилбензол (675)	0.000065366		0.001444286	
						Формальдегид (0.000066083		0.00146013	
					2732	Керосин (654*)	0.01548		0.00963	
					2908	Пыль неорганическая,	0.250524		0.0650846	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6002					2909	Пыль неорганическая,	0.01332		0.0000518	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2030 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

JKU,	1	Источник выдел		Число	Наимено		Номер	Brico	Диа-	Парамо	етры газовозд	CMOCIA	K.c	000000000000000000000000000000000000000	источника	2
П							_		1 -	-	-			-		a
Про		загрязняющих ве	ществ		источника	-	источ		метр		коде из трубы	_		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных в	веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	вовой				
одс		Наименование	Коли-	ты			выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В			СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году				COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра площад-		площа	пного
			шт.	104)				M			трубу, м3/с		источника Ного источника		источ	
			шт.					IVI		м/с	трусу, мэ/с	oC	ного исто	чима	источ	.ника
										M/C		00	***			
													X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Склад золы	1	4992	Неорг.ист.		6003	2.5				34	0	0	6	5

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2030 год

ЗКО, Полигон ТВО в с. Жана Омир Теректинского района

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выброс з	отэшикнгкить	вещества	
ника	установок,	рому	газо-		ще-	вещества	,	/ 0	,	1_
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/			r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								RNH
										ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
6003					2908	Пыль неорганическая,	0.0000427		0.000412	2
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

положением (базовым годом)

На 2031 год

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2031 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.269101678	0.869465656
	диоксид) (4)							
0303	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.000550149	0.012155766
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.016935898	0.035689169
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.009	0.005596
	583)							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.153242233	0.773726027
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.000026808	0.00059234
	518)							
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.07434014	0.253297891
	Угарный газ) (584)							
0410	Метан (727*)				50		0.054971126	1.208276141
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.00044697	0.009875988
	изомеров) (203)							
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.000746329	0.016490451
0627	Этилбензол (675)		0.02			3	0.000098049	0.002166428
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000099124	0.002190195
2732	Керосин (654*)				1.2		0.01548	0.00963
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.2602667	0.2049966
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.01332	0.0000518
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного							

Таблица 3.1.

Значение	
м/энк	

10

21.7366414

0.30389415 0.59481948 0.11192

15.4745205

0.0740425

0.08443263

0.02416552

0.04937994

0.02748409

0.1083214

0.2190195 0.008025

2.049966

0.00034533

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2031 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

	1 1							
Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки , т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)							
	всего:						0.868625204	3.404200452

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Значение М/ЭНК

10

40.8669774

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2031 год, без передвижных источников

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

зко,	Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинско	ого раиона	(без передвих	кных)				
Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.203501678	0.828665656
	диоксид) (4)							
0303	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.000550149	0.012155766
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.006275898	0.029059169
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.146602233	0.769596027
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.008			2	0.000026808	0.00059234
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.01954014	0.219247891
0410	Метан (727*)				50		0.054971126	1.208276141
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2		0.0	3	0.00044697	
	изомеров) (203)							
	Метилбензол (349)		0.6			3	0.000746329	0.016490451
0627	Этилбензол (675)		0.02			3	0.000098049	0.002166428
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000099124	0.002190195
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.2602667	0.2049966
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.01332	0.0000518
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного							
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)							

10

Значение

20.7166414

0.30389415 0.48431948

15.3919205

0.0740425

0.07308263

0.02416552

0.04937994

0.02748409 0.1083214

0.2190195 2.049966

0.00034533

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2031 год, без передвижных источников

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	обув,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	всего:						0.706445204	3.303364452

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Значение М/ЭНК

10

39.5225824

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2031 год

ЗКО,	По.	лигон ТБО в с. X	<u>Кана</u> Ом	ир Тер	ектинского района										
		Источник выде:	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	.смеси	Ko	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ		метр	на вых	коде из трубы	при		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	зовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	M	CKO-	объем на 1	тем-	/центра п	лощад-	площа	цного
			шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источ	ника
									M/C		oC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Котельная	1	4992	Дымовая труба	0001	10	0.15	10	0.176715	120	- 75	1136		
001		Факельная	1	1095	Дымовая труба	0002	3.5	0.8	0.97	0.4875763	9000	_37	1072		
001		установка для	1	1093	ADMOBAN IPYOA	0002] ,,,	0.0	0.97	0.40/3/03	2000]	1012		
		сжигания													
		Свалочного													
		010010 11101 0			1	l	l	l	l			1			

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2031 год

		на Омир теректинского раиона Вещество Коэфф Средняя Код					Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								пия
										ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001	Золоуловитель;	2908	0	85.00/85.		Азота (IV) диоксид (0.00241	19.632	0.03464	
0001	Solicy stobs in Cold,	2300		00	0301	Азота диоксид) (4)	0.00211	19.032	0.03101	
					0304	Азот (II) оксид (0.000391	3.185	0.00563	
						Азота оксид) (6)	0.000031	0.100	0.00000	
						Сера диоксид (0.01823	148.506	0.262	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.01318	107.367	7.367 0.1895	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0097	79.018	0.1395	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
0002						Азота (IV) диоксид (0.201	14002.677	0.792	
						Азота диоксид) (4)				
						Азот (II) оксид (0.00587	408.934	0.0231	
1						Азота оксид) (6)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2031 год

3KU,																	
		Источник выделения			Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	.смеси	Координаты источника					
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на выходе из трубы при			на карте-схеме, м					
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	вовой						
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	гочечного источ.		о источ. 2-го конца ли		нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина		
			во,	году			COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра п		площа	- цного		
			шт.				М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто		источ			
									м/с		oC						
												X1	Y1	X2	Y2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
		газа															
001		Карта полигона	1	8760	Неорг.ист.	*6001	2.5				34	0	0	300	300		
		TBO															
		Спецтехника -	1	288													
		мусоровоз -															
		выгрузка ТБО															
		Бульдозер -	1	72													
		подработка ТБО															

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2031 год

ЗКО, Г	Іолигон ТБО в с. Ж	ана Омир 1	геректин	ского раион	a					
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	вагрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0330	Сера диоксид (0.1283	8938.027	0.506	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0061	424.957	0.024	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	0.00035	24.383	0.0014	
*6001					0301	Азота (IV) диоксид (0.065691678		0.042825656	
						Азота диоксид) (4)				
						Аммиак (32)	0.000550149		0.012155766	
					0304	Азот (II) оксид (0.010674898		0.006959169	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.009		0.005596	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.006712233		0.005726027	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
						Сероводород (0.000026808		0.00059234	
						Дигидросульфид) (518)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.05506014		0.039797891	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Метан (727*)	0.054621126		1.206876141	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.00044697		0.009875988	
						о-, м-, п- изомеров)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2031 год

ЗКО,															
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры газовозд.смеси			Координаты источника			
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		коде из трубы		на карте-схеме, м			
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	максимальной разовой						
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного источ.		2-го конца лин.	
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ширина	
			во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	лощад-	площа,	дного
			шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источника	
									M/C		oC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0.01		~	-	4000		6000	0 5				2.4				
001		Склад угля	1	4992	Неорг.ист.	6002	2.5				34	0	C	6	5
1															
1															
1															
1															
1															
														1	

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2031 год

3KO, I	Іолигон ТБО в с. Ж	ана Омир і	еректин	ского раион	a							
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс загрязняющего вещества					
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование						
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества						
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год		
СОВ	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-		
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже		
	выбросов	очистка								ния		
	_									ндв		
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
						(203)						
					0621	Метилбензол (349)	0.000746329		0.016490451			
					0627	Этилбензол (675)	0.000098049		0.002166428			
						Формальдегид (0.000099124		0.002190195			
						Метаналь) (609)						
					2732	Керосин (654*)	0.01548		0.00963			
						Пыль неорганическая,	0.250524		0.0650846			
						содержащая двуокись						
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль						
						цементного						
						производства - глина,						
						глинистый сланец,						
						доменный шлак, песок,						
						клинкер, зола,						
						кремнезем, зола углей						
						казахстанских						
						месторождений) (494)						
6002					2909	Пыль неорганическая,	0.01332		0.0000518			
						содержащая двуокись						
						кремния в %: менее 20						
						(доломит, пыль						
						цементного						
						производства -						
						известняк, мел,						
						огарки, сырьевая						
						смесь, пыль						

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2031 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

SKO,	110.				ектинского раиона	1	-	I	-						
		Источник выдел		Число	Наименование	Номер			_	тры газовозд		_			
Про		загрязняющих ве	рязняющих веществ ч		источника выброса	источ	та	метр		на выходе из трубы при			на карте-схеме, м		
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	овой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го конца лин.	
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	М	CKO-	объем на 1	тем-	/центра п		площа	-
			шт.	тоду			M	141		трубу, м3/с	пер.	ного исто			
			mar.				1/1		м/с	трубу, мэ/с	oC	HOTO MCTO	чпика	источника	
									M/C		00			***	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Склад золы	1	4992	Неорг.ист.	6003	2.5				34	0	0	6	5
					_										
	l		1	1	1	1	<u> </u>	1	L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2031 год

ЗКО, Полигон ТВО в с. Жана Омир Теректинского района

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выброс з	оперизняющего	вещества	
ника выбро сов	установок, тип и мероприятия по сокращению	рому произво- дится газо-	газо- очист кой, %	степень очистки/ max.степ очистки%		вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже
	выбросов	очистка								ния НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6003					2908	вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0000427		0.000412	

положением (базовым годом)

На 2032 год

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2032 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.269132237	0.870140875
	диоксид) (4)							
0303	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.000733532	0.016207688
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.016940863	0.035798892
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.009	0.005596
	583)							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.153266311	0.774258036
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.000035744	0.000789787
	518)							
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.074426853	0.255213855
	Угарный газ) (584)							
-	Метан (727*)				50		0.073178168	
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.00059596	0.013167985
	изомеров) (203)							
	Метилбензол (349)		0.6			3	0.000995106	
	Этилбензол (675)		0.02			3	0.000130732	
	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000132166	
	Керосин (654*)				1.2		0.01548	
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.2602667	0.2049966
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.01332	0.0000518
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного							

Таблица 3.1.

Значение М/ЭНК

10

21.7535219

0.4051922

0.5966482 0.11192

15.4851607

0.09872338

0.08507129

0.03221136

0.06583992

0.03664545

0.14442855

0.292026 0.008025

2.049966

0.00034533

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2032 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	обув,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)							
	всего:						0.887634372	3.824215805

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Значение М/ЭНК

10

41.1657253

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2032 год, без передвижных источников

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

ЗКО,	Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинско	ого раиона	(без передвих	кных)				
Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	овув,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.203532237	0.829340875
	диоксид) (4)							
0303	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.000733532	0.016207688
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.006280863	0.029168892
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.146626311	0.770128036
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.008			2	0.000035744	0.000789787
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.019626853	0.221163855
	Метан (727*)				50		0.073178168	1.610568188
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.00059596	0.013167985
	изомеров) (203)							
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.000995106	0.021987268
0627	Этилбензол (675)		0.02			3	0.000130732	0.002888571
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000132166	0.00292026
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.2602667	0.2049966
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.01332	0.0000518
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного							
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)							

10 20.7335219 0.4051922 0.4861482

Значение М/ЭНК

0.09872338

15.4025607

0.07372129

0.03221136 0.06583992

0.03664545

0.14442855 0.292026 2.049966

0.00034533

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2032 год, без передвижных источников

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

	1 1		1 11	<u>'</u>				
Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки,т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	всего:						0.725454372	3.723379805

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Значение М/ЭНК

10

39.8213303

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2032 год

зко,	Пол	игон ТБО в с. Жа	на Омир	Терект	чинского района										
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.	смеси	K	оординать	ы источника	
Про		загрязняющих вещ	еств	часов	источника выброса	источ	та	метр		оде из трубы г			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	ман	ксимальной раз	овой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го к	онца лин.
TBO			чест-	В		COB	выбро					/1-го коні	ца лин.	/длина, ши	грина
			во,	году			COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра пл	тощад-	площад	цного
			шт.				М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного источ	иника	источ	ника
									M/C		οС				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Котельная	1	4992	Дымовая труба	0001	10	0.15	10	0.176715	120	-75	1136		
001		Факельная	1	1095	Дымовая труба	0002	3.5	0.8	0.97	0.4875763	9000	-37	1072		
		установка для				3000	0.0		0.37	. 10,0,00	3000]			
		сжигания													
		Свалочного													

Таблица 3.3

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2032 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

ЗКО , Г	Іолигон ТБО в с. Ж		геректин	іского район	a					
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
	_									ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001	Золоуловитель;	2908	0	85.00/85.	0301	Азота (IV) диоксид (0.00241	19.632	0.03464	
				00		Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.000391	3.185	0.00563	
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (0.01823	148.506	0.262	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01318	107.367	0.1895	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0097	79.018	0.1395	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
0002						Азота (IV) диоксид (0.201	14002.677	0.792	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.00587	408.934	0.0231	
						Азота оксид) (6)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2032 год

зко,	Пол	игон ТБО в с. Жа	на Омир	Терект	инского района										
		Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.	смеси	K	оординать	источника	
Про		загрязняющих вещ	еств		источника выброса	источ	та	метр		оде из трубы г			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	ман	ксимальной раз	овой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного		2-го к	онца лин.
TBO			чест-	В		COB	выбро					/1-го коні	ца лин.	/длина, ши	прина
			во,	году			COB,	М		объем на 1	тем-	/центра пл		площа	
			шт.				M			трубу, м3/с	_	ного источ	иника	ИСТОЧ	ника
									M/C		оС			***	
									1.0			X1	Y1	X2	Y2
1	2	3 rasa	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Карта полигона ТБО Спецтехника - мусоровоз - выгрузка ТБО Бульдозер - подработка ТБО	1 1	8760 288 72	Неорг.ист.	*6001	2.5				34	0	C	300	300

Таблица 3.3

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2032 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

ЗКО , Г	Іолигон ТБО в с. Ж		геректин	ского раион	a					
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	8	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
	_									ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0330	Сера диоксид (0.1283	8938.027	0.506	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0061	424.957	0.024	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	0.00035	24.383	0.0014	
*6001					0301	Азота (IV) диоксид (0.065722237		0.043500875	
						Азота диоксид) (4)				
						Аммиак (32)	0.000733532		0.016207688	
					0304	Азот (II) оксид (0.010679863		0.007068892	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.009		0.005596	
						Углерод черный) (583)				
						Сера диоксид (0.006736311		0.006258036	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
						Сероводород (0.000035744		0.000789787	
						Дигидросульфид) (518)				
						Углерод оксид (Окись	0.055146853		0.041713855	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Метан (727*)	0.072828168		1.609168188	
						Диметилбензол (смесь	0.00059596		0.013167985	
						о-, м-, п- изомеров)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2032 год

ЗКО	, Г	Тол	игон ТБО в с. Жан	на Омир	Терект	инского района										
			Источник выдел		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.	смеси	K	оординать	источника	
Про			загрязняющих веще	еств		источника выброса	источ	та	метр		оде из трубы г			на карте	-схеме, м	
изв		X		1	рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	ман	ксимальной раз	овой				
одс				Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного			онца лин.
TBO)			чест-	В		COB	выбро			T	1	/1-го конц		/длина, ши	_
				во,	году			COB,	M		объем на 1	тем-	/центра пл		площад	
				шт.				М			трубу, м3/с	пер.	ного источ	иника	источ	ника
										M/C		оС	37.1	37.1	77.0	77.0
1	-	2	2	4	_		7	0	0	1.0	1.1	10	X1 13	Y1	X2	Y2
1	- 4	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15	16
00	1		Склад угля	1	4992	Неорг.ист.	6002	2.5				34	0	C	6	5

Таблица 3.3

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2032 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

3KO, I	Іолигон ТБО в с. Ж	ана Омир і	еректин	CROTO Panon	a					
Номер	Наименование	Вещество	ффеох	Средняя	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								пия
	_									ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						(203)				
					0621	Метилбензол (349)	0.000995106		0.021987268	
					0627	Этилбензол (675)	0.000130732		0.002888571	
						Формальдегид (0.000132166		0.00292026	
					2732	Керосин (654*)	0.01548		0.00963	
					2908	Пыль неорганическая,	0.250524		0.0650846	;
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6002					2909	Пыль неорганическая,	0.01332		0.0000518	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2032 год

зко,	Пол	игон ТБО в с. Жа	на Омир	Терект	гинского района										
		Источник выдел	гения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.	смеси	K	Соординаты	источника	a.
Про		загрязняющих вещ	еств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	оде из трубы г	іри		на карте-	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	ман	ксимальной раз	овой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го к	онца лин.
TBO			чест-	В		COB	выбро					/1-го конц	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра пл	пощад-	площа	дного
			шт.				М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного источ	чника	источ	иника
									M/C		оC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0.01		C	1	4000		6003	2 5				34				5
001		Склад золы	1	4992	Неорг.ист.	6003	2.5)			34	0	0	0	5
	1											1		1	1

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

Таблица 3.3

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2032 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выброс з	опедикнитеро	вещества	
ника выбро сов	установок, тип и	рому	газо- очист кой,	степень очистки/ max.степ		вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос-
СОВ	мероприятия по сокращению выбросов	дится газо- очистка	кои , %	мах.степ						дос- тиже ния НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6003					2908	вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.0000427		0.000412	?
						шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских				
						месторождений) (494)				

положением (базовым годом)

На 2033 год

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2033 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

ЗВ Вагрязняющего вещества МГ/МЗ Максималь- нал разо- вал, мг/МЗ Миг/МЗ Mir/MЗ Mir/MS		nonnion ibo b c. Mana omnp reperinació		7774			7.0	To 2	n -
ная разо- вая, мг/мз мг	Код	Наименование	энк,	ПДК	ПДК		Класс	-	-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 3 0 1 5 0 0 1 5 0 0 1 5 0 0 1 5 0 0 1 5 0 0 1 5 0 0 1 5 0 0 1 5 0 0 1 5 0 0 1 5 0 0 1 5 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 1 5 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 1 5 0 0 0 0	3B	загрязняющего вещества	мг/м3		-	,		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0301 Азота (IV) диоксид) (4) достигностий (4) 0.00 0.04 2 0.269162796 0.870816094 0303 Авмиях (32) 0.2 0.04 4 0.000916915 0.02205961 0.02205961 0.0009 0.035908615 0.0009 0.035908615 0.000 0.0009 0.005596 0.0009 0.0009 0.005596 0.0009 0.005596 0.0009 0.0009 0.005596 0.00				-	,	мг/м3		очистки, г/с	,
301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) диоксид) (5) диоксид (Азота оксид) (6) диоксид (Азота оксид) (6) диоксид (Азота оксид) (6) диоксид (Азота оксид) (6) диоксид (Азота оксид) (7) диоксид) (7) диоксид (Азота оксид) (7) диоксид (Азота оксид) (7) диоксид (Азота оксид) (7) диоксид (Азота оксид) (7) диоксид) (7) диоксид) (7) диоксид) (7) диоксид (7) диоксид (Азота оксид) (7) диоксид) (7) диоксид) (7) диоксид) (7) диоксид (7) диоксид (7) диоксид) (7)				вая, мг/м3	· ·		ЗВ		(M)
ДИОКСИД) (4) 10303 Аммиях (32) 10304	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.33 Авмияк (32) 0.2 0.4 4 0.00916915 0.02025961 0.304 Авот (II) оксид (Авота оксид) (6) 0.4 0.06 3 0.016945829 0.03590615 583 0.300 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0.05 3 0.153290389 0.774790045 0.333 Серводород (Дигидросульфид) (0.008 2 0.00004468 0.00987233 518 0.337 Утлерод оксид (Окись углерода, Утарый газ) (584) 0.410 Метан (727*) 50 0.09138521 2.012860235 0.616 Диметилбензол (Смесь о-, м-, п-	0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.269162796	0.870816094
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 3 0.016945829 0.035908615 0328 Уплерод (Сажа, Углерод черный) (0.15 0.05 3 0.009 0.005596 583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид серинстый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0.05 0.05 3 0.153290389 0.774790045 Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0.008 2 0.00004468 0.000987233 518) 0.00337 Уплерод оксид (Окись уплерода, угарный газ) (584) 0.010 0.008 0.009138521 0.00004468 0.009138521 0.009138521 0.00004468 0.009138521 0.009138521 0.00004469 0.009138521 0.00004469 0.009138521 0.00004469 0.009138521 0.00004469 0.009138521 0.00004469 0.009138521 0.00004469 0.009138521 0.00004469 0.009138521 0.000004469 0.009138521 0.000004469 0.009138521 0.000004469 0.009138521 0.0000000000000000000000000000000000		диоксид) (4)							
0.15	0303	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.000916915	0.02025961
S83 Cepa диоксид (Ангидрид сернистый, Cephucтый газ, Cepa (IV) оксид) (0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.016945829	0.035908615
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0.5 0.05 3 0.153290389 0.774790045 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (516) 0.008 2 0.00004468 0.000987233 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 5 3 4 0.074513566 0.257129819 0410 Метан (727*) 50 0.09138521 2.012860235 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0.00007 3 0.00074495 0.016459981 0627 Этилбензол (675) 0.02 3 0.001243882 0.027484085 0627 Этилбензол (675) 0.02 3 0.00163415 0.003610714 1235 Формальдегид (Метаналь) (609) 0.05 0.01 2 0.00165207 0.003650325 2732 Керосин (654*) 1.2 0.01548 0.00963 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезм, зола углей казахстанских месторождений) (494) 3 0.01332 0.0000518 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518 <td>0328</td> <td>Углерод (Сажа, Углерод черный) (</td> <td></td> <td>0.15</td> <td>0.05</td> <td></td> <td>3</td> <td>0.009</td> <td>0.005596</td>	0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.009	0.005596
Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, угарный газ) (584) 0410 Метан (727*) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		583)							
516) 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (0.008 518) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 5 0410 Метан (727*) 50 0410 Метан (727*) 50 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0.21 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675) 0.02 2732 Керосин (654*) 0.05 2732 Керосин (654*) 0.005 2908 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент пого производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 0.5 2909 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремний (494) 0.5 0.15 2909 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремний в %: менее 20 (0.5 0.15 3 0.01332 0.000518	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.153290389	0.774790045
0.333 Сероводород (Дигидросульфид) (Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
518) 0337 Утлерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0410 Метан (727*) 0410 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- измеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0621 Метилбензол (675) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2732 Керосин (654*) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (516)							
518) 0337 Утлерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0410 Метан (727*) 0410 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- измеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0621 Метилбензол (675) 1325 Формальдегил (Метаналь) (609) 2732 Керосин (654*) 2908 Пыль неорганическая, солержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.00004468	0.000987233
Угарный газ) (584) 0410 Метан (727*) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675) 133 0.001243882 0.027484085 0627 Этилбензол (675) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2732 Керосин (654*) 2908 Пыль неортаническая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неортаническая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (
0410 Метан (727*) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0.2 3 0.00074495 0.016459981 0621 Метилбензол (349) 0.6 3 0.001243882 0.027484085 0627 Этилбензол (675) 0.02 3 0.000163415 0.003610714 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 0.05 0.01 2 0.000165207 0.003650325 2732 Керосин (654*) 1.2 0.01548 0.00963 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола утлей казахстанских месторождений) (494) 0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518	0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.074513566	0.257129819
0410 Метан (727*) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0.2 3 0.00074495 0.016459981 0621 Метилбензол (349) 0.6 3 0.001243882 0.027484085 0627 Этилбензол (675) 0.02 3 0.00163415 0.003610714 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 0.05 0.01 2 0.000165207 0.003650325 2732 Керосин (654*) 1.2 0.01548 0.00963 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменый шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола утлей казахстанских месторождений цлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола утлей казахстанских месторождений) (494) 0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518		Угарный газ) (584)							
изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2732 Керосин (654*) 1.2 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казакстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (50		0.09138521	2.012860235
изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675) 0.02 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2732 Керосин (654*) 1.2 10.00165207 0.003650325 0.001 0.00165207 0.00165207 0.003650325 0.001 0.00165207 0.00165207 0.003650325 0.001 0.00165207 0.00165207 0.00165207 0.003650325 0.001 0.00165207 0.00165207 0.00165207 0.00165207 0.00963 0.00963 0.00963 0.00963 0.000165207 0.00165207	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.00074495	0.016459981
0621 Метилбензол (349) 0.6 3 0.001243882 0.027484085 0627 Этилбензол (675) 0.02 3 0.000163415 0.003610714 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 0.05 0.01 2 0.000165207 0.003650325 2732 Керосин (654*) 0.01 3 0.01548 0.00963 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.2049966 0.2049966 0000 производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола, урглей казахстанских месторождений) (494) 0.0000518 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518									
1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2732 Керосин (654*) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменый шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (± 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.6			3	0.001243882	0.027484085
1325 формальдегид (Метаналь) (609) 0.05 0.01 2 0.000165207 0.003650325	0627	Этилбензол (675)		0.02			3	0.000163415	0.003610714
2732 Керосин (654*) 1.2 0.01548 0.00963 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 1.2 0.01548 0.2049966 0							2	0.000165207	
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (1.2		0.01548	0.00963
двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (=		0.3	0.1				
шамот, цемент, пыль цементного производства — глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (-							
производства — глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (-							
сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (
клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (-							
углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (
месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (
2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (-							
двуокись кремния в %: менее 20 (0.5	0 15		3	0.01332	0.0000518
	2505							0.01332	3.0000010
I DIOTOMATI. INDIE TEMERITROTO		доломит, пыль цементного							

Таблица 3.1.

Значение М/ЭНК

10

21.7704024

0.50649025 0.59847692

0.11192

15.4958009

0.12340412

0.08570994

0.0402572

0.0822999

0.04580681

0.1805357

0.3650325

2.049966

0.00034533

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2033 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)							
	всего:						0.906643539	4.244231156

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Значение М/ЭНК

10

41.464473

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2033 год, без передвижных источников

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

ЗКО,	Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинско	ого раиона	(без передвих	кных)				
Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	овув,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.203562796	0.830016094
	диоксид) (4)							
0303	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.000916915	0.02025961
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.006285829	0.029278615
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.146650389	0.770660045
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.008			2	0.00004468	0.000987233
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.019713566	0.223079819
	Метан (727*)				50		0.09138521	2.012860235
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.00074495	
	изомеров) (203)							
	Метилбензол (349)		0.6			3	0.001243882	0.027484085
0627	Этилбензол (675)		0.02			3	0.000163415	0.003610714
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000165207	0.003650325
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.2602667	0.2049966
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.01332	0.0000518
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного							
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)							

Значение М/ЭНК

10

20.7504024

0.50649025 0.48797692

15.4132009

0.12340412

0.07435994

0.0402572

0.0822999

0.04580681

0.1805357

0.3650325 2.049966

0.00034533

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2033 год, без передвижных источников

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	всего:						0.744463539	4.143395156

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Значение М/ЭНК

10

40.120078

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2033 год

ЗКО,	Полигон	TBO	В	c.	Жана	аимо	Теректинского	района
------	---------	-----	---	----	------	------	---------------	--------

3KU,	110	JIMI'OH TEO B C. A	Kana ON	иир тер	ектинского раиона										
		Источник выде	ления	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	.смеси	К	оординать	источника	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	при		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	вовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	ілощад-	площад	цного
			шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источ	ника
									M/C		oC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Котельная	1	4992	Дымовая труба	0001	10	0.15	10	0.176715	120	-75	1136		
0.01		A	1	1005	T	0000	2 -	0 0	0 07	0 4075763	0000	27	1070		
001		Факельная	1	1095	Дымовая труба	0002	3.5	0.8	0.97	0.4875763	9000	-3/	1072		
		установка для													
		сжигания													
		свалочного				1		1							

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2033 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

ЗКО , Г	Іолигон ТБО в с. Ж		геректин	іского район	a					
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
	_									ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001	Золоуловитель;	2908	0	85.00/85.	0301	Азота (IV) диоксид (0.00241	19.632	0.03464	
				00		Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.000391	3.185	0.00563	
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (0.01823	148.506	0.262	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01318	107.367	0.1895	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0097	79.018	0.1395	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
0002						Азота (IV) диоксид (0.201	14002.677	0.792	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.00587	408.934	0.0231	
						Азота оксид) (6)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2033 год

зко,	Пол	игон ТБО в с. Жа	на Омир	Терект	инского района										
		Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.	смеси	K	оординать	источника	
Про		загрязняющих вещ	еств		источника выброса	источ	та	метр		оде из трубы г			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	ман	ксимальной раз	овой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного		2-го к	онца лин.
TBO			чест-	В		COB	выбро					/1-го коні	ца лин.	/длина, ши	прина
			во,	году			COB,	М		объем на 1	тем-	/центра пл		площа	
			шт.				M			трубу, м3/с	_	ного источ	иника	ИСТОЧ	ника
									M/C		оС			***	
									1.0			X1	Y1	X2	Y2
1	2	3 rasa	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Карта полигона ТБО Спецтехника - мусоровоз - выгрузка ТБО Бульдозер - подработка ТБО	1 1	8760 288 72	Неорг.ист.	*6001	2.5				34	0	C	300	300

Таблица 3.3

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2033 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Номер	олигон тьо в с. ж Наименование	Вещество	Коэфф	_	Код		Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				1
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								пия
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0330	Сера диоксид (0.1283	8938.027	0.506	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0061	424.957	0.024	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	0.00035	24.383	0.0014	
*6001					0301	Азота (IV) диоксид (0.065752796		0.044176094	
						Азота диоксид) (4)				
					0303	Аммиак (32)	0.000916915		0.02025961	
					0304	Азот (II) оксид (0.010684829		0.007178615	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.009		0.005596	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.006760389		0.006790045	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (0.00004468		0.000987233	
						Дигидросульфид) (518)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.055233566		0.043629819	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	0.09103521		2.011460235	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.00074495		0.016459981	
						о-, м-, п- изомеров)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2033 год

зко,	Пол	игон ТБО в с. Жан	на Омир	Терект	инского района										
		Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.с	смеси	K	оординать	источника	
Про		загрязняющих вещ	еств	часов	источника выброса	источ	та	метр		оде из трубы г			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	ман	ксимальной раз	овой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го к	онца лин.
TBO			чест-	В		COB	выбро					/1-го конц	ца лин.	/длина, ши	рина
			во,	году			COB,	M	CKO-	объем на 1	тем-	/центра пл	гощад-	площад	цного
			шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного источ	иника	источ	ника
									M/C		οС				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Склад угля	1	4992	Неорг.ист.	6002	2.5				34	0		6	5
001	-	O101024 910171	_	1332	neopi Mei.	0002					31	Ŭ			

Таблица 3.3

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2033 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

зко , г	Іолигон ТБО в с. Ж	ана Омир 1	геректин	ского раион	a					
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								пия
	_									ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						(203)				
					0621	Метилбензол (349)	0.001243882		0.027484085	
					0627	Этилбензол (675)	0.000163415		0.003610714	
					1325	Формальдегид (0.000165207		0.003650325	
						Метаналь) (609)				
					2732	Керосин (654*)	0.01548		0.00963	
					2908	Пыль неорганическая,	0.250524		0.0650846	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6002					2909	Пыль неорганическая,	0.01332		0.0000518	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2033 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

SKO,	110.				ектинского района	1	-	I	-						
		Источник выдел		Число	Наименование	Номер			_	тры газовозд		-		ы источника	
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		коде из трубы	_	на карте-		-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	овой	1			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го конца лин.		/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	М	CKO-	объем на 1	тем-	/центра п		площа	-
			шт.	тоду			M	141		трубу, м3/с	пер.	ного исто		источ	
			mar.				1/1		м/с	трубу, мэ/с	oC	HOTO MCTO	чпика	источ	.пика
									M/C		00			***	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Склад золы	1	4992	Неорг.ист.	6003	2.5				34	0	0	6	5
					_										
	l		1	1	1	1	<u> </u>	1	L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2033 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выброс з	вагрязняющего	вещества	
ника	установок,	рому	газо-	_	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиж∈
	выбросов	очистка								кин
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
6003					2908	Пыль неорганическая,	0.0000427		0.000412	2
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				1

положением (базовым годом)

На 2034 год

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2034 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.269193355	0.871491313
	диоксид) (4)							
0303	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.001100298	0.024311532
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.016950795	0.036018338
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.009	0.005596
	583)							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.153314467	0.775322054
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.000053617	0.00118468
	518)							
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.074600279	0.259045782
	Угарный газ) (584)							
0410	Метан (727*)				50		0.109592252	2.415152282
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.00089394	0.019751977
	изомеров) (203)							
	Метилбензол (349)		0.6			3	0.001492659	
0627	Этилбензол (675)		0.02			3	0.000196098	0.004332857
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000198249	
	Керосин (654*)				1.2		0.01548	0.00963
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.2602667	0.2049966
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.01332	0.0000518
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного							

Таблица 3.1.

Значение М/ЭНК

10

21.7872828

0.6077883 0.60030563

0.11192

15.5064411

0.148085

0.08634859

0.04830305

0.09875989

0.05496817

0.21664285

0.438039 0.008025

2.049966

0.00034533

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2034 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	обув,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)							
	всего:						0.925652709	4.664246507

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Значение М/ЭНК

10

41.7632207

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2034 год, без передвижных источников

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

зко,	Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинско	ого района	(без передвиж	кных)				
Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.203593355	0.830691313
	диоксид) (4)							
	Аммиак (32)		0.2			4	0.001100298	
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.006290795	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.146674467	0.771192054
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.008			2	0.000053617	0.00118468
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.019800279	0.224995782
	Метан (727*)				50		0.109592252	2.415152282
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.00089394	0.019751977
	изомеров) (203)							
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.001492659	0.032980902
0627	Этилбензол (675)		0.02			3	0.000196098	0.004332857
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000198249	0.00438039
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.2602667	0.2049966
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства – глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.01332	0.0000518
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного							
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)							

Значение М/ЭНК

10

20.7672828

0.6077883

0.48980563 15.4238411

0.148085

0.07499859

0.04830305

0.09875989

0.05496817

0.21664285

0.438039

2.049966

0.00034533

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2034 год, без передвижных источников

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	всего:						0.763472709	4.563410507

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Значение М/ЭНК

10

40.4188257

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2034 год

ЗКО,	По.	лигон ТБО в с. X	<u>Кана</u> Ом	ир Тер	ектинского района										
		Источник выде:	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	.смеси	Ko	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ		метр	на вых	коде из трубы	при		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	зовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	M	CKO-	объем на 1	тем-	/центра п	лощад-	площа	цного
			шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источ	ника
									M/C		oC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Котельная	1	4992	Дымовая труба	0001	10	0.15	10	0.176715	120	- 75	1136		
001		Факельная	1	1095	Дымовая труба	0002	3.5	0.8	0.97	0.4875763	9000	_37	1072		
001		установка для	1	1093	ADMOBAN IPYOA	0002] ,,,	0.0	0.97	0.40/3/03	2000]	1012		
		сжигания													
		Свалочного													
		010010 11101 0			1	l	l	l	l			1			

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2034 год

ЗКО,	Полигон ТБО в с. Ж	Кана Омир Т	еректин	ского район	a					
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								пия
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001	Золоуловитель;	2908	0	85.00/85.	0301	Азота (IV) диоксид (0.00241	19.632	0.03464	:
				00		Азота диоксид) (4)				
						Азот (II) оксид (0.000391	3.185	0.00563	
						Азота оксид) (6)				
						Сера диоксид (0.01823	148.506	0.262	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.01318	107.367	0.1895	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0097	79.018	0.1395	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
0000						месторождений) (494)	0.001	14000 677	0 700	
0002						Азота (IV) диоксид (0.201	14002.677	0.792	
						Азота диоксид) (4)	0 00507	400 004	0 0001	
						Азот (II) оксид (0.00587	408.934	0.0231	
1						Азота оксид) (6)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2034 год

зко,	Пол	игон ТБО в с. Жа	на Омир	Терект	инского района										
		Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.	смеси	K	оординать	источника	
Про		загрязняющих вещ	еств		источника выброса	источ	та	метр		оде из трубы г			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	ман	ксимальной раз	овой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного		2-го к	онца лин.
TBO			чест-	В		COB	выбро					/1-го коні	ца лин.	/длина, ши	прина
			во,	году			COB,	М		объем на 1	тем-	/центра пл		площа	
			шт.				M			трубу, м3/с	_	ного источ	иника	ИСТОЧ	ника
									M/C		оС			***	
									1.0			X1	Y1	X2	Y2
1	2	3 rasa	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		Карта полигона ТБО Спецтехника - мусоровоз - выгрузка ТБО Бульдозер - подработка ТБО	1 1	8760 288 72	Неорг.ист.	*6001	2.5				34	0	C	300	300

Таблица 3.3

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2034 год

Номер	олигон тьо в с. ж Наименование	Вещество	Коэфф	_	Код		Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								пия
										ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0330	Сера диоксид (0.1283	8938.027	0.506	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0061	424.957	0.024	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	0.00035	24.383	0.0014	
*6001					0301	Азота (IV) диоксид (0.065783355		0.044851313	
						Азота диоксид) (4)				
					0303	Аммиак (32)	0.001100298		0.024311532	
					0304	Азот (II) оксид (0.010689795		0.007288338	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.009		0.005596	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.006784467		0.007322054	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (0.000053617		0.00118468	
						Дигидросульфид) (518)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.055320279		0.045545782	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	0.109242252		2.413752282	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.00089394		0.019751977	
						о-, м-, п- изомеров)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2034 год

зко,	Полигон	TEO	В	c.	Жана	Омир	Теректинского	района

3KU,	110.	JIMI'OH IBO B C. A			ектинского раиона										
		Источник выдел	тения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд	.смеси	Кс	ординать	источника	à.
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	оде из трубы	при		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	вовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	_				/1-го кон		/длина, ш	
			во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	лощад-	площад	
			шт.				М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто		источ	
									M/C		оC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		-	_		·										
001		Склад угля	1	4992	Неорг.ист.	6002	2.5				34	0	0	6	5
001		СКЛАД УГЛА	1	7772	neopriner.	0002	2.5]]]				9
										1					

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2034 год

	Юлигон ТБО в с. Ж	ана Омир 1	еректин	ского раион	a					
Номер	Наименование	Вещество	ффеох	Средняя	Код		Выброс з	отещияните	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
	-									ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						(203)				
					0621	Метилбензол (349)	0.001492659		0.032980902	
					0627	Этилбензол (675)	0.000196098		0.004332857	
					1325	Формальдегид (0.000198249		0.00438039	
						Метаналь) (609)				
					2732	Керосин (654*)	0.01548		0.00963	
					2908	Пыль неорганическая,	0.250524		0.0650846	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6002					2909	Пыль неорганическая,	0.01332		0.0000518	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2034 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

SKO,	110				ектинского раиона	1		I	-						
		Источник выдел		Число	Наименование	Номер			_	тры газовозд			-	источник	a
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		коде из трубы	_		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	овой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	М	CKO-	объем на 1	тем-	/центра п		площа	-
			шт.	тоду			M	141			ного исто				
			mar.				101		рость трубу, м3/с пер. м/с оС		lioro moro ilimita		источника		
									M/C		00				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Склад золы	1	4992	Неорг.ист.	6003	2.5				34	0	0	6	5
					_										
-	L		1	1	1	1		l	L	L		l	1	l	

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2034 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выброс з	опедикнитеро	вещества	
ника выбро сов	установок, тип и	рому	газо- очист кой,	степень очистки/ max.степ		вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос-
СОВ	мероприятия по сокращению выбросов	дится газо- очистка	кои , %	мах.степ						дос- тиже ния НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6003					2908	вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.0000427		0.000412	?
						шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских				
						месторождений) (494)				

положением (базовым годом)

На 2035 год

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2035 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

ЗВ Загрязняющего вещества МГ/МЗ Максималь ная разоная, мг/МЗ Максималь ная разоная, мг/МЗ МГ/МЗ ВВЯ, МГ/МЗ		nonnion ibo b c. Mana omnp reperinació			T TT4		7.0	D =	5 2
Ная разо- зая, мг/м3 моги очистки, т/с очистки, т/год зая, мг/м3 мл/м3 ности зая, мг/м3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 3030 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 3030 Азота (IV) диоксид (Азота оксид) (6) 0.2 0.04 4 0.001283681 0.28363454 3030 Азота (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 3 0.016955761 0.036128061 3032 Хуперод (Сажа, Углерод черный) (0.15 0.05 3 0.009 0.005596 \$833 0.003 0.009 0.005596 \$833 0.003 0.009 0.005596 \$833 0.003 0.009 0.005596 \$833 0.003 0.003 0.009 0.005596 \$833 0.003 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$833 0.000 0.000 0.000 \$834 0.000 0.000 0.000 \$834 0.000 0.000 0.000 \$835 0.000 0.000 \$835 0.0000 0.000 0.000 \$835 0.000 0.000 0.000	Код	Наименование	энк,	ПДК	ПДК		Класс	-	Выброс вещества
1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1	3B	загрязняющего вещества	мг/м3			•		•	· ·
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0301 Азока (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0.2 0.04 2 0.269223914 0.872166531 диоксид (Азота оксид) (6) 0.2 0.04 4 0.001283681 0.028363454 диоксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 3 0.016955761 диоксид (0.01283661 диоксид) (0.01283661 диоксид (Азота оксид) (0.01283661 диоксид (Азота оксид) (0.01283661 диоксид (Азота оксид) (0.0128361 диоксид (Азота оксид) (0.0128361 диоксид (Оксид (Оксид) (0.0128361 диоксид (Оксид (Оксид) Угарий газ) (0.0128361 диоксид) (0.0128361 диоксид (Оксид Угарий газ) (0.0128361 диоксид) (0.				-	,	мг/м3		очистки, г/с	, , , , ,
Волом (ТV) диоксид (Азота (ТV) диоксид (Азота диоксид) (4)				вая, мг/м3			ЗВ		(M)
диоксид) (4) 0.003 Авмиях (32) 0.2 0.04 4 0.001283681 0.028363454 0.304 Авот (11) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 3 0.016955761 0.036128061 0.328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15 0.05 3 0.009 0.005596 583) 0.00 0.05 3 0.15338545 0.775854063 Сервистый газ, Сера (IV) оксид) (0.5 0.05 3 0.15338545 0.775854063 Сервистый газ, Сера (Путидросульфид) (0.008 2 0.00006253 0.001382126 516) 0.337 Углерод оксид (Окись углерода, 5 3 4 0.074686992 0.260961746 Угарный газ) (584) 7 0.00000000000000000000000000000000000	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.303 Авмияк (32)	0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.269223914	0.872166531
0.304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.4 0.06 3 0.016955761 0.036128061 0.28 Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15 0.05 3 0.009 0.005596 0.005596 0.005 0.0		диоксид) (4)							
0.328 Уплерод (Сажа, Углерод черный) (0303	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.001283681	0.028363454
S83 S83 S83 S83 S83 S84	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.016955761	0.036128061
О.330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сера исторождений) (0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.009	0.005596
Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0333 Серовопород (Дигидросульфид) (518) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, углерода, углерый газ) (584) 0410 Метан (727*) 0610 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- о.2 о.0013423 о.023043973 о.033047719 о.024906 о.0		583)							
516) 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (0.008 518) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 5 0410 Метан (727*) 50 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0.2 0621 Метилбензол (349) 0.0 0627 Этилбензол (675) 0.02 0632 Керосин (654*) 0.05 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глини, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казакстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая 0.5 1000 1 1 2 0.0000213 2000 0.0132 2000 0.0132 2000 0.0132 2000 0.0132 2001 0.0132 2001 0.0132 2002 0.00023129 3000024435 300002474 30000228781 3000023129 3000023129 3000023129 30000667 30000667 30000667 30000667 30000667 30000667 30000678 30000678 30000678 30000678 30000678 3000078 3000078 3000078	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.153338545	0.775854063
0.333 Сероводород (Дигидросульфид) (Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
518) 033 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0410 Метан (727*) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2732 Керосин (654*) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменый шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая 0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518		516)							
518) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0410 Метан (727*) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2732 Керосин (654*) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая 0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.000062553	0.001382126
Угарный газ) (584) 0410 Метан (727*) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2732 Керосин (654*) 2908 Пыль неорганическая, содержащая производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая 0.5 0.5 0.1 0.2 0.2 0.001 0.3 0.1 0.3 0.1 0.3 0.1 0.3 0.1 0.3 0.1 0.3 0.1 0.002 0.001 0.005 0.005 0.01 0.00028781 0.005055 0.01 0.01 0.01 0.00028781 0.0005055 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.00028781 0.00028781 0.000695 0.00003129 0.0010455 0.00003129 0.0010455 0.00003129 0.0010455 0.00003129 0.0010455 0.00003129 0.0000518									
0410 Метан (727*) 50 0.127799294 2.817444329 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0.2 3 0.00104293 0.023043973 0621 Метилбензол (349) 0.6 3 0.001741435 0.038477719 0627 Этилбензол (675) 0.02 3 0.000228781 0.005055 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 0.05 0.01 2 0.00023129 0.005110455 2732 Керосин (654*) 0.3 0.1 3 0.2602667 0.2049966 двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518 2909 Пыль неорганическая, содержащая 0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518	0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.074686992	0.260961746
0410 Метан (727*) 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0.2 3 0.127799294 2.817444329 0621 Метилбензол (349) 0.6 3 0.00104293 0.023043973 0627 Этилбензол (349) 0.6 3 0.001741435 0.038477719 0627 Этилбензол (675) 0.02 3 0.000228781 0.005055 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 0.05 0.01 2 0.00023129 0.005110455 2732 Керосин (654*) 0.3 0.1 3 0.2602667 0.2049966 двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казакстанских месторождений) (494) 0.0 0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518		Угарный газ) (584)							
изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2732 Керосин (654*) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая оли						50		0.127799294	2.817444329
изомеров) (203) 0621 Метилбензол (349) 0627 Этилбензол (675) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2732 Керосин (654*) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая оль	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.00104293	0.023043973
0621 Метилбензол (349) 0.6 3 0.001741435 0.038477719 0627 Этилбензол (675) 0.02 3 0.000228781 0.005055 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 0.05 0.01 2 0.00023129 0.005110455 2732 Керосин (654*) 1.2 0.01548 0.00963 2908 Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 0.0 0.15 3 0.01332 0.0000518									
1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2732 Керосин (654*) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая 0.005 0.01 2 0.00023129 0.005110455 0.01 3 0.2602667 0.2049966 0.2049966 0.2049966 0.2049966 0.2049966 0.2049966 0.2049966 0.2049966 0.2049966 0.2049966		± 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.6			3	0.001741435	0.038477719
1325 формальдегид (Метаналь) (609) 0.05 0.01 2 0.00023129 0.005110455 2732 Керосин (654*) 1.2 0.01548 0.00963 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518	0627	Этилбензол (675)		0.02			3	0.000228781	0.005055
2732 Керосин (654*) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая 1.2 0.01548 0.2049966 0.2049966 0.2049966 0.2049966 0.2049966 0.2049966 0.2049966							2		
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая 0.3						1.2		0.01548	0.00963
двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая 0.5 0.15 3 0.01332		=		0.3	0.1	-			
шамот, цемент, пыль цементного производства — глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая 0.5 0.15 3 0.01332		_							
производства — глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая 0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518		-							
сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая 0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518									
клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая 0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518		-							
углей казахстанских месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая 0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518									
месторождений) (494) 2909 Пыль неорганическая, содержащая 0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518									
2909 Пыль неорганическая, содержащая 0.5 0.15 3 0.01332 0.0000518		-							
				0.5	0 15		3	0.01332	0.0000518
					0.10			3.31332	3.3333313
доломит, пыль цементного		*							

Таблица 3.1.

Значение М/ЭНК

10

21.8041633

0.70908635 0.60213435

0.11192

15.5170813

0.17276575

0.08698725

0.05634889

0.11521987

0.06412953

0.25275

0.5110455 0.008025

2.049966

0.00034533

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2035 год, с учетом мероприятий по снижению выбросов

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	обув,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)							
	всего:						0.944661876	5.084261857

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Значение М/ЭНК

10

42.0619684

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2035 год, без передвижных источников

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

ЗКО,	Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинско	ого раиона	(без передвих	кных)				
Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.203623914	0.831366531
	диоксид) (4)							
0303	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.001283681	0.028363454
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.006295761	0.029498061
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.146698545	0.771724063
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.008			2	0.000062553	0.001382126
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.019886992	0.226911746
0410	Метан (727*)				50		0.127799294	2.817444329
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2		30	3	0.00104293	
	изомеров) (203)						0.00101233	0.023013373
	Метилбензол (349)		0.6			3	0.001741435	0.038477719
0627	Этилбензол (675)		0.02			3	0.000228781	
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.00023129	0.005110455
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.2602667	0.2049966
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
2909	Пыль неорганическая, содержащая		0.5	0.15		3	0.01332	0.0000518
	двуокись кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль цементного							
	производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль							
	вращающихся печей, боксит) (495*)							

Значение М/ЭНК

10

20.7841633

0.70908635 0.49163435

15.4344813

0.17276575

0.07563725

0.05634889

0.11521987

0.06412953

0.25275

0.5110455 2.049966

0.00034533

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2035 год, без передвижных источников

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3 максималь-		среднесу-	овув,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	всего:						0.782481876	4.983425857

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Значение М/ЭНК

10

40.7175734

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2035 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района															
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд	.смеси	Ko	оординать	источника	a .
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	при		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	вовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ща лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	лощад-	площад	цного
			шт.				М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источ	ника
									M/C		oC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Котельная	1	4992	Дымовая труба	0001	10	0.15	10			-75	1136		
001		Факельная установка для сжигания свалочного	1	1095	Дымовая труба	0002	3.5	0.8	0.97	0.4875763	9000	-37	1072		

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2035 год

ЗКО , Г	Іолигон ТБО в с. Ж		геректин	іского раион	a					
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
	_									ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001	Золоуловитель;	2908	0	85.00/85.	0301	Азота (IV) диоксид (0.00241	19.632	0.03464	
				00		Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.000391	3.185	0.00563	
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (0.01823	148.506	0.262	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01318	107.367	0.1895	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0097	79.018	0.1395	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
0002						Азота (IV) диоксид (0.201	14002.677	0.792	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.00587	408.934	0.0231	
						Азота оксид) (6)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2035 год

зко,	По.	лигон ТБО в с. Х	Кана Ом		ектинского района										
		Источник выде:	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	.смеси	Кс	ординать	источник	a
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	при		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	зовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	лощад-	площа	
			шт.				М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто		источ	ника
									M/C		oC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		газа													
001		Карта полигона ТБО Спецтехника - мусоровоз -	1		Неорг.ист.	*6001	2.5	ı			34	0	0	300	300
		выгрузка ТБО													
		Бульдозер -	1	72											
		подработка ТБО	_												
		подрасотка тво													

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2035 год

3KO, I	Полигон ТБО в с. Ж		геректин	ского раион	a					
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	отэшикнего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	8	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								пия
	_									ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0330	Сера диоксид (0.1283	8938.027	0.506	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0061	424.957	0.024	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	0.00035	24.383	0.0014	
*6001					0301	Азота (IV) диоксид (0.065813914		0.045526531	
						Азота диоксид) (4)				
					0303	Аммиак (32)	0.001283681		0.028363454	
					0304	Азот (II) оксид (0.010694761		0.007398061	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.009		0.005596	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.006808545		0.007854063	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
						Сероводород (0.000062553		0.001382126	
						Дигидросульфид) (518)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.055406992		0.047461746	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0410	Метан (727*)	0.127449294		2.816044329	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.00104293		0.023043973	
		1				о-, м-, п- изомеров)				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2035 год

Висточник выделения выделения выброса рабо- рабо- тво Наименование Коли- тво Наименование Наименован	ЗКО,	llo.	лигон ТБО в с. Ж	Кана Ом	ир Тер	ектинского района										
Дех			Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд	.смеси	Кс	ординать	источник	a
Паименование Коли-чест-во, вто, шт. Ты во доль на продек Том доль на продект Том	Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр					на карте	-схеме, м	
тво во, году шт. год	изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	зовой				
во, шт. году шт. год	одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
м рость трубу, м3/с пер. ос хі уті х2 у2 то	TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
M/c OC X1 Y1 X2 Y2 Y2 Y3 Y4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16				во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	лощад-	площа,	дного
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16				шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источ	иника
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16										M/C		oC				
													X1	Y1	X2	Y2
001 Склад угля 1 4992 Неорг.ист. 6002 2.5 34 0 0 65	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001 Склад угля 1 4992 Неорг.ист. 6002 2.5 34 0 0 65																
001 Склад угля 1 4992 Неорг.ист. 6002 2.5 34 0 0 65																
001 Склад угля 1 4992 Неорг.ист. 6002 2.5 34 0 0 65																
001 Склад угля 1 4992 Heopr.ист. 6002 2.5 34 0 0 65																
001 Склад угля 1 4992 Heopr.ист. 6002 2.5 34 0 0 65																
001 Склад угля 1 4992 Неорг.ист. 6002 2.5 34 0 0 65																
001 Склад угля 1 4992 Heopr.ист. 6002 2.5 34 0 0 65																
001 Склад угля 1 4992 Неорг.ист. 6002 2.5 34 0 0 65																
001 Склад угля 1 4992 Heopr.ист. 6002 2.5 34 0 0 65																
001 Склад угля 1 4992 Неорг.ист. 6002 2.5 34 0 0 65																
001 Склад угля 1 4992 Heopr.ист. 6002 2.5 34 0 0 65																
001 Склад угля 1 4992 Неорг.ист. 6002 2.5 34 0 0 65																
001 Склад угля 1 4992 Неорг.ист. 6002 2.5 34 0 0 65																
001 Склад угля 1 4992 Неорг.ист. 6002 2.5 34 0 0 65																
001 Склад угля 1 4992 Неорг.ист. 6002 2.5																
001 Склад угля 1 4992 Неорг.ист. 6002 2.5																
001 Склад угля 1 4992 Неорг.ист. 6002 2.5 34 0 0 6 5																
	001		Смиэн иниа	1	4992	Неорд ист	6002	2 5				3.4	0		6	5
	001		склад угля	_	4,7,72	neopi .nei.	0002	2.5				34				
	1															
	1															
	1															
	1															

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2035 год

ЗКО, Г	Іолигон ТБО в с. Ж		геректин	ского раион	a					
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	8	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
	_									ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						(203)				
					0621	Метилбензол (349)	0.001741435		0.038477719	
					0627	Этилбензол (675)	0.000228781		0.005055	
					1325	Формальдегид (0.00023129		0.005110455	
						Метаналь) (609)				
					2732	Керосин (654*)	0.01548		0.00963	
					2908	Пыль неорганическая,	0.250524		0.0650846	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6002					2909	Пыль неорганическая,	0.01332		0.0000518	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: менее 20				
						(доломит, пыль				
						цементного				
						производства -				
						известняк, мел,				
						огарки, сырьевая				
						смесь, пыль				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2035 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

51107	ко, политон тво в с. жана омир теректинского района Источник выделения Число Наименование Номер Высо Диа- Параметры газовозд.смеси Координаты исто														
		Источник выдел				_			_	-		KC	ординаты	источник	a
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	при		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	овой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	М	ско- объем на 1 тем-		/центра площад-		площа	-	
			шт.	1000			м				ного источника		источ		
			m - •				191		M/C POCT NOT NOT NOT.		11010 71010	TIDIKA	710104	iiiiika	
									M/C		00	371	321	V.0	37.0
					_			_				X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Склад золы	1	4992	Неорг.ист.	6003	2.5				34	0	0	6	5
—		4 11 11	1	1	ı									1	

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2035 год

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выброс з	вагрязняющего	вещества	
ника	установок,	рому	газо-	=	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиж∈
	выбросов	очистка								кин
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						вращающихся печей,				
						боксит) (495*)				
6003					2908	Пыль неорганическая,	0.0000427		0.000412	2
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)	1			

положением (базовым годом)

1.11.2Иные ожидаемые вредные антропогенные воздействия на окружающую среду

Согласно ст. 10 Экологического кодекса РК под антропогенным воздействием на окружающую среду понимается прямое или косвенное влияние деятельности человека на окружающую среду в виде:

- эмиссий, под которыми понимаются поступления загрязняющих веществ, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух, воды, на землю или под ее поверхность;
- физических воздействий объектов на окружающую среду, под которыми понимаются воздействия шума, вибрации, электромагнитных полей, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, вызывающие изменение естественных температурных, энергетических, волновых, радиационных и других физических свойств компонентов окружающей среды;
- захоронения отходов, их незаконного размещения на земной поверхности или поступления в водные объекты;
- поступления парниковых газов, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух;
- строительства и эксплуатации объектов (зданий, сооружений, строений, коммуникаций), а также постутилизации (сноса) объектов, выработавших свой ресурс;
- использования природных ресурсов и полезных свойств природной среды, в том числе путем их временного или безвозвратного изъятия;
- интродукции в природную среду объектов животного и растительного мира, в том числе преднамеренного высвобождения в окружающую среду и реализации (размещения) на рынке генетически модифицированных организмов;
 - проведения мероприятий по охране окружающей среды.

Вредными признаются любые формы антропогенного воздействия на окружающую среду, в результате которого может быть причинен вред жизни и (или) здоровью человека, имуществу и (или) которое приводит или может привести к загрязнению окружающей среды, причинению экологического ущерба и (или) иным негативным изменениям качества природной среды, в том числе в форме:

- истощения или деградации компонентов природной среды;
- уничтожения или нарушения устойчивого функционирования природных и природно-антропогенных объектов и их комплексов;
 - потери или сокращения биоразнообразия;
- возникновения препятствий для использования природной среды, ее ресурсов и свойств в рекреационных и иных разрешенных законом целях;
 - снижения эстетической ценности природной среды.

1.11.2.1Шум и вибрация

Шумовое загрязнение, связанное со строительными работами, может включать в себя шум отдвигателей техники и оборудования, шум от погрузки грунта и строительных материалов. Совокупное воздействие отработающих погрузчиков, бульдозеров, транспорта может повлиятьна дикую природу и жителей близлежащих районов.

Вибрация при работе техники незначительна, воздействие вибрации на окружающую среду не является существенным.

Уровни звукового давления не превышают установленные нормативы.

1.12 Ожидаемые виды и характеристики отходов намечаемой деятельности

<u>Период строительства</u>. При обслуживании техники непосредственно на участках работ будут образовываться *обтирочный материал*, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%). Объем образования промасленной ветоши составит 0,0012т/год. Обтирочный материал накапливается в металлической бочке емкостью 0,2 м³ закрываемой металлической крышкой. Бочка устанавливается в специально отведенном месте. Обтирочный материал, с периодичностью 1 раз в три месяца вывозится в специализированные организации.

От жизнедеятельности работающего на участкеперсонала в списочном составе 20 человек ожидается образование *коммунальных отмодов* в количестве 1,375 т/год. Твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся от жизнедеятельности работающего персонала, собираются в металлическом контейнере емкостью 1,1 м³, устанавливаемом на площадке с твердым покрытием. ТБО вывозятся по договору с коммунальными службами в летний период ежедневно, в зимний период не реже одного раза в три дня.

Огарки сварочных электродов — отход, остатки электродов после использования их при сварочных работах. Объем образования составит 0,00172т/год. Огарки сварочных электродов размещаются с другими металлическими отходами. По мере накопления вывозятся совместно с ломом черных металлов на утилизацию.

При выполнении малярных работ образуется вид отходов - *Жестяные* банки из-под краски. Объем образования - 0,00936 т/год. Жестяные банки изпод краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией.

Смешанные отходы строительства и сноса (неопасные) – 2 тонн/год.

Перечень, объемы, состав, классификацияи код отходовприведены в таблице 1.2. Код отходов определен в соответствии с «Классификатором отходов» [19].

<u>В период эксплуатации</u> полигона ТБО будет работать персонал в количестве -5 чел. Объем образования твердых бытовых отходов от жизнедеятельности персонала -0.375 т/год.

При обслуживании техники непосредственно на участках работ будут образовываться *обтирочный материал*, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%). Объем образования промасленной ветоши составит 0,0200406 т/год. Обтирочный материал накапливается в металлической бочке емкостью 0,2 м³ закрываемой металлической крышкой. Бочка устанавливается в специально отведенном месте. Обтирочный материал, с периодичностью 1 раз в три месяца вывозится в специализированные организации.

Люминесцентные лампы, образуются вследствие исчерпания ресурса времени работы в процессе освещения бытовых, производственных и административных помещений. Ожидаемый объем образования—0,00289 тонн/год. По мере выхода из строя отработанные лампы временно складируются, размещаются в специальные контейнеры для сбора отработанных ламп на территории контейнерной площадки для обеспечения их безопасного сбора. Отработанные люминесцентные лампы передаются для утилизации на договорной основе стороннему специализированному предприятию, имеющему лицензию на утилизацию (демеркуризацию) данного вида отходов. Транспортировка будет осуществляться автотранспортом специализированной сторонней организации, привлекаемой по договору.

Отходы металлов. Образуется при проведении ремонта техники, оборудования, а также при демонтаже сооружений, оборудования, узлов, механизмов при их списании или замене на новое. Ожидаемый объем образования — 2 тонн/год. Зависит от количества ремонта и демонтажа оборудования. Собирается металлолом и временно накапливается на забетонированной площадке для сбора металлолома. Металлолом на договорной основе передается в специализированное лицензионное предприятие, имеющее право принимать металлолом. Транспортировка осуществляется обычным грузовым транспортом, необходимо исключить потери отхода в пути.

Отходы данного вида образуются при очистке масел и воздуха в системе двигателей специализированной техники. Ожидаемый объем образования — 0,0006 тонн/год. Временное накопление изношенной спецодежды предусмотрено в герметичный контейнер, установленный в складском помещении хранения товарно-материальных ценностей. Отходы данного вида по мере накопления (не более 3 месяцев) будут передаваться в специализированные предприятия или на реализацию потребителям.

Отходы данного вида образуются в результате эксплуатации, технического обслуживания специализированной техники. Временно накапливаются в специально отведенном месте. Объем образования отходов -0.05 тонн/год. Изношенные шины передается по договору на переработку или утилизацию специализированной организации. Допускается транспортировка изношенных шин на грузовом транспорте.

Отработанные масла (13 02 06* Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла) образуются при замене масел в системе двигателей специализированной техники. Ожидаемый объем образования —

0,02025 тонн/год. Временное накопление предусмотрено в герметичный контейнер, установленный на площадках с бетонированным покрытием. Отходы данного вида по мере накопления (не более 3 месяцев) будут передаваться в специализированные предприятия или на реализацию потребителям.

Таблица 1.1 - Перечень, объемы, состав, классификацияи код отходов

No	Наименование	Отходообразующий	Содержание ос-	Опасные	Код отхода в со-	Объем об-	Место и способ	Срок	Управление
Π /	отхода	процесс	новных компо-	свойства	ответствии с	разования	накопления отхо-	накопле-	отходом
П			нентов, % массы	(при	Классификато-	отходов,	да	ния	
				нали-	ром отходов	т/год			
				чии)	_				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Абсорбенты,	Обслуживание тех-	Тряпье - 73;	нет	15 02 02*	0,0012	Контейнер емк.	6 месяцев	Передача
	фильтровальные	ники и оборудова-	Масло - 12;				0,2 м ³ на спец.		спец. орга-
	материалы	ния	Влага - 15.				площадке		низации
	(включая масля-								
	ные фильтры								
	иначе не опреде-								
	ленные), ткани								
	для вытирания,								
	защитная одеж-								
	да, загрязненные								
	опасными мате-								
	риалами								
2	Смешанные ком-	Деятельность стро-	Бумага и древе-	нет	20 03 01	1,375	Контейнер емк.	не более 1	Передача
	мунальные отхо-	ителей	сина – 60;				1,1 м ³ на спец.	сут	спец. орга-
	ды		Тряпье - 7;				площадке		низации
			Пищевые отходы						
			-10;						
			Стеклобой - 6;						
			Металлы - 5;						
			Пластмассы - 12.						
3	Отходы от кра-	Лакокрасочные ра-	Жесть - 94-99,	нет	08 01 11*	0,00936	Контейнер емк.	6 месяцев	Передача
	сок и лаков, со-	боты	Краска - 5-1				1,1 м ³ на спец.		спец. орга-
	держащие орга-						площадке		низации
	нические раство-								

No	Наименование	Отходообразующий	Содержание ос-	Опасные	Код отхода в со-	Объем об-	Место и способ	Срок	Управление
Π /	отхода	процесс	новных компо-	свойства	ответствии с	разования	накопления отхо-	накопле-	отходом
П			нентов, % массы	(при	Классификато-	отходов,	да	кин	
				нали-	ром отходов	т/год			
				чии)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	рители или дру-								
	гие опасные ве-								
_	щества	~ -			10.01.10	0.001=0			-
4	Огарки свароч-	Сварочные работы	Железо - 96-97;	нет	12 01 13	0,00172	Контейнер емк.	6 месяцев	Передача
	ных электродов		Обмазка (типа				1,1 м ³ на спец.		спец. орга-
			Ti(CO)) - 2-3;				площадке		низации
			Прочие - 1.						
5	Строительные	Строительные рабо-	Битый кирпич -	нет	17 09 04	2	Бетонированная	6 месяцев	Передача
	отходы	ТЫ	45%,				площадка, нава-		спец. орга-
			остатки цемента				ЛОМ		низации
			- 15%,						
			деревянные						
			фрагменты - 5%,						
			остатки изоли-						
			рующего мате-						
			риала - 35%.						
6	Смешанные ком-	Непроизводствен-	Бумага и древе-	нет	20 03 01	0,375	Контейнер емк.	не более 1	На
	мунальные отхо-	ная деятельность	сина – 60;				1,1 м ³ на спец.	сут	полигоне
	ды	персонала предпри-	Тряпье - 7;				площадке		
		ятия	Пищевые отходы						
			-10;						
			Стеклобой - 6;						
			Металлы - 5;						
			Пластмассы - 12.						
7	Абсорбенты,	При техническом	Нефтепродукты	да	15 02 02*	0,02165	Размещаются в	6 месяцев	Передача

No	Наименование	Отходообразующий	Содержание ос-	Опасные	Код отхода в со-	Объем об-	Место и способ	Срок	Управление
Π /	отхода	процесс	новных компо-	свойства	ответствии с	разования	накопления отхо-	накопле-	отходом
П			нентов, % массы	(при	Классификато-	отходов,	да	ния	
				нали-	ром отходов	т/год			
				чии)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	фильтровальные	обслуживании обо-	в эмульгирован-				специальных та-		спец. орга-
	материалы	рудования, авто-	ном и растворен-				pax		низации
	(включая масля-	транспорта и рук	ном состоянии -						
	ные фильтры	персонала	32,7%,						
	иначе не опреде-		ткань и тек-						
	ленные), ткани		стиль, вода -						
	для вытирания,		17%, абсорбиру-						
	защитная одеж-		ющий материал -						
	да, загрязненные		20,7%, механи-						
	опасными мате-		ческие примеси						
	риалами		(взвешенные ве-						
			щества) - 29,6%;						
8	Люминесцентные	*	Стекло – 92,0;	да	20 01 21*	0,003	Закрытый метал-	6 месяцев	Передача
	лампы	щений и территории	Ртуть – 0,02;				лический контей-		спец. орга-
			Другие металлы				нер		низации
			-2,0;						
			Прочие – 5,98.						
9	Отходы металлов	Ремонт техники и	Железо металли-	нет	17 04 07	2	На забетониро-	6 месяцев	Передача
		оборудования	ческое – 96%,				ванной площадке		спец. орга-
			оксиды железа –						низации
			1%,						
			углерод – 3%.						
10	Отработанные	При очистке масел и	Углеводороды-	да	16 01 07*	0,002	Контейнер емк.	6 месяцев	Передача
	масляные филь-	воздуха в системе	32%,				1,1 м ³ в складе		спец. орга-
	тры	двигателей специа-	Алюминий-24%,				товарно-		низации
		лизированной тех-	Железо-36,5%,				материальных		

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Отходообразующий	Содержание ос-	Опасные	Код отхода в со-	Объем об-	Место и способ	Срок	Управление
Π /	отхода	процесс	-	свойства		разования	накопления отхо-	_	отходом
П			нентов, % массы	(при	Классификато-	отходов,	да	ния	
				нали-	ром отходов	т/год			
				чии)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ники	Прочее-7,5%.				ценностей		
11	Отработанные	Эксплуатация и ре-	Синтетический	нет	16 01 03	0,5	Оборудованная	6 месяцев	Передача
	шины	монт автотранспор-	каучук - 96%,				площадка		спец. орга-
			сажа (углерод						низации
			черный) - 0,3%,						
			железо металли-						
			ческое - 3,5%,						
			тканевая основа						
			- 0.2%;						
12	Синтетические	Замена масел в си-	Масла – 94 ,	да	13 02 06*	0,08	Герметичный	не более 3	Передача
	моторные,	стеме двигателей	Взвешенные ве-				контейнер	месяцев	спец. орга-
	трансмиссион-	специализирован-	щества – 2,						низации
	ные и смазочные	ной техники	Вода – 4.						
	масла								

2. ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1 Краткое описание выбранного варианта намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусмотрено строительство здания АБК, КПП, склада для хранения инвентаря, уборной, контрольно-дезинфицирующей ванны, ёмкости для технической воды 3м3, пожарный резервуар на 108 м3, выгреб, павильон для сортировки ТБО, площадка с навесом для временного складирования вторсырья.

Также, предусматривается планировка территории с целью снятия грунта, с перемещением в кавальеры для последующего использования. Карта захоронения ТБО выполнена путем выемки грунта и устройства дамб обвалования. Уклоны откосов приняты: - внутренние 1:0,5 по длине полигона и 1:7 с торцов для удобства подъезда автотранспорта. Грунт для отсыпки дамб обвалования берется из выемки последующих траншей захоронения, а также из временного кавальера, образованного выемкой пруда-отстойника. Полигон представляет собой участок, на территории которого последовательно устраиваются и эксплуатируются траншеи, оборудованные противофильтрационными экранами. Строительство полигона захоронения ТБО с мусоросортировочным комплексом Компании ТОО «Artman». Технологический процесс линии сортировки Компании ТОО «Artman» включает в себя: прием отходов, барабанный сепаратор (взрыхление и отсеивание мелкой фракции), ручной отбор вторичного сырья, прессование и упаковка сортированного вторичного сырья. Сортировочный комплекс состоит из подающего цепного конвейераконвейера, сепаратора барабанного типа, конвейера сортировки, сортировочной-платформы сортировки ТБО, утепленной кабины сортировки ТБО, перфоратора для ПЭТ бутылок и пластиковой тары, и горизонтального пресса ПГП-30. Отсортированные отходы делятся на пластик, стекло, бумагу, металлолом и т.д и складируются на площадке временного складирования вторсырья. Проектирование траншеи захоронения утилизируемой части должно быть выполнено с учетом санитарных требований к устройству, содержанию и эксплуатации полигонов. Траншея для размещения утилизируемой части ТБО с размерами в плане 289,6х12 м первая. Глубина котлована – 0,5-0,7м далее траншей наращиваются и выполняется обволовывание из грунта. Общая высота траншеи из 3-х слоев составит 6,5м. Траншеи проектируются с противофильтрационным экраном из бентонитового мата. Работы по устройству полигона предусматривают: планировка днища, устройство основания, заложение проектных откосов 1:0,5 в котлованах на планировочных отметках; устройство осушительной траншеи для перехвата поверхностных вод, поступающих от прилегающих территорий и отвода перехваченной воды в обход участка полигона; устройство кольцевой автодороги для беспрепятственной эксплуатации полигона; устройство пожарного резервуара; устройство контрольно-дезинфицирующейя ванны; устройство павильона с

сортировочным комплексом ТБО; устройство навеса для временного складирования вторсырья; устройство навеса для стоянки спец техники.

На полигон первый год поступают отходы в несортированном виде в количестве 1043 т. Отходы, оставшиеся после сортировки, направляются на участи захоронения. Общее годовое количество отходов, подлежащих захоронению на полигоне, составляет 459 т/год. Расчетный срок эксплуатации Т=25 лет. Годовая удельная норма накопления ТБО с учетом жилых зданий и непромышленных объектов на год проектирования У1=1,1. м3 /чел/год. Количество обслуживаемого населения на год проектирования Н1= 3721 чел, прогнозируемое количество населения на конец расчетного срока эксплуатации (25 лет) – 6500 чел. Вместимость полигона Ет на расчетный срок составит 70 208 м3 или 42124.8 т.

Мусоровоз загружается в сортировочном комплексе и перевозит отходы до траншеи захоронения, разгружается на временной дороге у рабочего участка. Сдвижка ТБО в траншею и на рабочий участок осуществляется при помощи бульдозера послойно, толщиной слоя не более 0,5 м. Слои уплотняются за счет проходки бульдозера не менее 4 раз по каждому слою до плотности 0,85 т/м3. На уплотненный слой надвигается следующий слой толщиной 0,5 м и снова уплотняется. Данные операции проводятся до достижения общего слоя на рабочей траншеи высотой 2,0м. После формирования первого слоя ТБО высотой 2,0м, поверхность присыпается с помощью бульдозера изолирующим грунтом толщиной 0,15 м, который также уплотняется путем проходок бульдозера. После формирования второго слоя ТБО высотой 2,0 м, поверхность присыпается с помощью бульдозера изолирующим грунтом толщиной 0,15 м, который также уплотняется путем проходок бульдозера.

2.2 Рассматриваемые варианты намечаемой деятельности

В процессе проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду не рассматривались альтернативные варианты, включающие:

- различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов;
- различная последовательность работ, так как выбранная последовательность работ обусловлена требованиями нормативных документов;
- различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту), так как условия доступа продиктованы существующей транспортной инфраструктурой;
- различные машины, оборудование, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели, так как их перечень обусловлен выбранной технологией;

3. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Под затрагиваемой территорией, согласно ст. 68 Экологического кодекса РК [1], понимается территория, в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности.

Проектируемый земельный участок (ГосАкт №2024-3174003; кадастровый № 08:125-042-1832 (10,0 га)) расположен к юго-западу от с. Жана Омир за пределами селитебной территории.

Вышеуказанные земли при выполнении в полном объеме природоохранных мероприятий не будут затронуты выбросами, сбросами и иными негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

Природная среда окружающей территории способнаперенести незначительные косвенные нагрузки в результате строительных работ.

В затрагиваемую намечаемой деятельностью не попадают особо охраняемые природные территории, экологические «коридоры» и пути миграции диких животных, важные элементы ландшафта, объекты историко-культурного наследия, территории исторического, культурного или археологического значения, густонаселенные территории.

Оценки воздействий, описанные в последующих, показали отсутствие сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха во всех контрольных точках на территории жилой застройки. На всех участках жилой застройки не прогнозируется превышение гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах. В дальнейшей перспективе прогнозируется улучшение общего качества атмосферного воздуха в связи с завершением строительных работ, как источника загрязнения атмосферы.

Строительные работы и эксплуатация объекта не скажутся на качестве воды в действующих водозаборах хозяйственно-питьевых вод.

Сверхнормативное воздействие шума и вибрации на жилую застройку и другие чувствительные объекты не прогнозируется. Ввиду достаточной удаленности селитебных территорий от участка намечаемых работ прогнозируется затухание физических воздействие и отсутствие каких-либо опасных проявлений на здоровье и комфортную среду обитания населения.

Данное строительство будет иметь большое значение для социальноэкономической жизни района, с точки зрения обеспечения населения электричеством, а также занятости местного населения. Эти факторы окажет позитивное значение на социально-экономические условия жизни населения прилегающих районов. Таким образом, влияние работ на социальноэкономические аспекты оценено как позитивно-значительное, как для экономики РК, так и для местного населения.

В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социально-экономическом эффекте — обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными по-

следствиями. Проектируемые работы не окажут влияние на региональнотерриториальное природопользование;

При реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях); ухудшение социально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится.

4. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В настоящей главе приводится оценка воздействия выбросов в атмосферу в процессе намечаемой деятельности. Описание ожидаемых выбросов, перечень загрязняющих веществ, их характеристика и количество детально рассмотрены в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности» (раздел «Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух»).

Качество атмосферного воздуха является важным фактором, воздействие которого на здоровье людей и качество среды обитания необходимо учитывать при выполнении оценки воздействия на окружающую среду. Высокие концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе могут привести к следующим проблемам:

- Отрицательное воздействие на здоровье людей. Учитывая возможность того, что загрязнение воздуха может вызывать заболевания дыхательной и сердечнососудистой системы среди наиболее восприимчивых групп населения, стандарты качества атмосферного воздуха были установлены в соответствии с гигиеническими нормативами. Эти нормативы являются основой для оценки выбросов, относящихся к проекту, до установления экологических нормативов качества;
- Ухудшение среды обитания и окружающих земель. Азот и осаждение серы могут изменить кислотность почвы, что, в свою очередь, может препятствовать развитию некоторых видов флоры. Это особенно важно, если объекты проекта расположены в непосредственной близости от особо охраняемых природных территорий; и
- Вредное и раздражающее воздействие в ближайшей жилой застройке. Высокий уровень выбросов пыли может привести к увеличению фоновой скорости осаждения атмосферных примесей на поверхность зданий и сельскохозяйственных культур, а также, потенциально влияет на скорость роста растений.

Цель настоящей оценки качества воздуха заключается в определении воздействия на качество окружающего воздуха и вероятность возникновения любой из вышеупомянутых проблем. Для количественной оценки качества воздуха, по мере возможности, используются инструменты прогнозного моделирования и определяются всепрогнозируемы превышения нормативовпри осуществлении намечаемой деятельности. В случае необходимости рекомендуетсяобеспечить меры по снижению отрицательного воздействия, чтобы обеспечитьсоответствие применимым нормативам качества воздуха.

4.1 Затрагиваемая территория

Загрязняющие вещества, переносимые по воздуху, после выброса могут перемещаться на значительные расстояния, хотя выбросы в атмосферу, в результате намечаемой деятельности, как ожидается, будут рассеиваться относительно быстро, и будут иметь ограниченные географические масштабы. С учетом этого факта и для целей настоящей оценки, участок исследования качества атмосферного воздуха в дальнейшем определяется как территория

строительства и область воздействия, которой является территория, подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. Предварительное моделирование показало, что максимальные воздействия намечаемой деятельности будут происходить в пределах границ участка строительства. В районе строительства и в прилегающей территории отсутствуют зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры, специальные требований к качеству атмосферного воздуха таких зон для данного района не учитывались.

4.2 Фоновые характеристики

4.2.1 Метеорологические и климатические условия

Климат Западно-Казахстанской области, находящейся на стыке континентов Европы и Азии, отличается высокой континентальностью, которая возрастает с северо-запада на юго-восток. Высокая континентальность проявляется в резких температурных контрастах дня и ночи, зимы и лета, в быстром переходе от зимы к лету. Для всей области характерна неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков, большая сухость воздуха и почвы. Зима холодная, преимущественно пасмурная, но не продолжительная, а лето жаркое и довольно длительное. Самым холодным месяцем является январь, температура которого колеблется от -9, -13° С. Средняя температура самого теплого месяца – июля – составляет 22-25° С. Зимой минимальная температура воздуха нередко опускается до -30, -35° C, абсолютный минимум в отдельные очень суровые зимы достигает -37, -44° С. Абсолютная максимальная температура воздуха равна 41-46°. Теплый период со средней суточной температурой воздуха выше 0° изменяется от 219-230 дней в северной части области до 229-243 в южной. Годовое количество осадков колеблется от 330 мм на северо-востоке области до 200 мм на юге. За теплый период года выпадает 125-215 мм осадков, и выпадают они в течение года неравномерно. В годовом ходе наблюдается два максимума. Первый максимум на севере области приходится на июль, по мере продвижения к югу он смещается к июню. Второй максимум осадков приходится в большинстве случаев на октябрь. Средние месячные скорости ветра в летний период 3,5-4,5 м/с, в зимний -4,5-5,5 м/с. В теплый период в сухую погоду при наличии ветра бывают пыльные бури.

Таблица 1	'.Температура	воздуха п	10 данным Е	Казгидромет

СТАНЦИЯ	Сред.	макс.	мин.	Абс.	Абс.	Послед-	Первый	без от-	с моро-
				макс.	мин.	ний мо-	мороз	тепели	30M
						роз			
Тайпак	9,5	15,2	4,8	41,7	-20,2	29 3	23 10	75	129
Уральск	7,5	13,3	2,3	37,8	-22,7	7 5	17 10	84	145
Урда	10,6	16	5,9	40,5	-17,7	29 3	16 10	43	117
Чапаево	8,7	13,9	3,4	39,8	-23,1	5 4	16 10	80	141
Чингирлау	7,1	12,1	2,4	36,5	-22,6	29 3	17 10	105	151
Январцево	7,4	12,6	2,7	37	-24,5	7 5	17 10	93	146

Таблица 2.Температура поверхности почвы по данным Казгидромет

СТАНЦИЯ	Cpe	мак	МИН	Абс.	Абс.	По-	Первый	Число
	д.	c.	•	макс.	мин.	следний	мороз	дней с мо-
						мороз		розом
Тайпак	9	22	0	62	-29	26 5	12 9	165
Уральск	12	24	4	62	-18	29 3	16 10	126
Урда	10	21	2	64	-23	2 5	16 10	148
Чапаево	8	18	1	60	-24	22 5	12 9	167
Чингирлау	9	20	1	64	-28	7 5	9 10	157
Январцево	11	20	4	59	-22	29 3	16 10	147

Таблица 3. Скорость ветра по данным Казгидромет

СТАНЦИЯ	Сред. м/с	Макс. м/с	Дата
Тайпак	3,1	28	15 1
Уральск	2,4	19	29 3
Урда	2,3	23	19 8
Чапаево	3,8	20	15 1
Чингирлау	3,6	22	29 3
Январцево	2,6	21	16 3

Таблица 4. Осадки по данным Казгидромет 2022 года.

СТАНЦИЯ	ночь	день	сумма	макс.	дата
Тайпак	90,8	163,6	254,4	22,3	10 5
Уральск	146,5	164,4	310,9	22,2	5 3
Урда	151,4	136,1	287,5	33,7	20 5

Таблица 5. Стихийные гидрометрологические явления по данным Казгидромет

					самого
				всех случ.	длител.
СТАНЦИЯ	Вид СГЯ	случаев	дней	одного явл.	случая
Аксай	сильный ту-	1	1	10	10
	ман				

Таблица 6. Снежный покров по данным Казгидромет

		Высота снег	Последний снег,	Число дней со
СТАНЦИЯ	Тип участка	средней знач. см	дата	снеж.покр.
Тайпак	открытая	27 2	29 3	76
Уральск	открытая	2 4	29 3	91
Урда	открытая	21 2	10 3	56
Чапаево	открытая	30 3	28 3	87
Чингирлау	открытая	31 3	29 3	89
Январцево	открытая	3 4	29 3	92
Тайпак	открытая	27 2	29 3	76

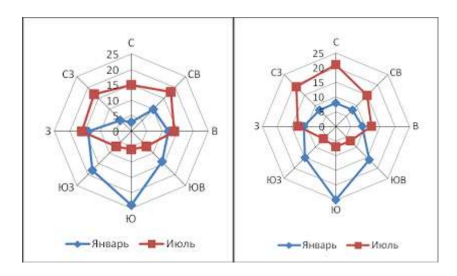


Рисунок 1. Роза ветров города Уральск.

Климатический район для строительства III-В.

Ветровая нагрузка -0.55 кПа, ветровой район III.

Снеговая нагрузка -1.8 к Π а, снеговой район IV.

Дорожно-климатическая зона – V.

Глубина промерзания грунта в Уральске в глинах и суглинках: 1.56 м

Глубина промерзания грунта в Уральске для супесей и мелких и пылеватых песков: 1.9 м

Глубина промерзания грунта в Уральске для песков средней крупности, крупных и гравелистых: 2.04 м

Глубина промерзания грунта в Уральске для крупнообломочных грунтов: 2.31 м

4.2.2 Фоновое состояние атмосферного воздуха

В связи с отсутствием пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха выдача справки о фоновыхконцентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе строительства не представляетсявозможной.

Крупные предприятия — источники загрязнения атмосферного воздуха в районе участка работ в настоящее время отсутствуют.

К естественным климатическим ресурсам, способствующим самоочищения атмосферы, в районе намечаемой деятельности можно отнести осадки и часто повторяющиеся ветры.

4.3 Оценка возможного воздействия на атмосферный воздух

4.3.1 Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы выбросами загрязняющих веществ

Согласно ст. 36 Экологического кодекса РК [1] для обеспечения благоприятной окружающей среды необходимым является достижение и поддержание экологических нормативов качества. Экологические нормативы качества разрабатываются и устанавливаются в соответствии с Экологическим кодексом РК [1] отдельно для каждого из компонентов окружающей среды. В том числе и атмосферного воздуха.

До утверждения экологических нормативов качества применяются гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством РК в области здравоохранения. Настоящей оценкой воздействия намечаемой деятельности в качестве критериев приняты предельнодопустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест установленные «Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» [29].

Оценка воздействия на атмосферный воздух выполнена расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных гигиенических нормативов.

Областью воздействия является территория, подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ от источников выбросов намечаемой деятельности выполнены в соответствии с «Методикой расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» [21] с применением программного комплекса «ЭРА» (версия 3.0) фирмы Логос-плюс, предназначенному для широкого класса задач в области охраны атмосферного воздуха, связанных с расчетами загрязнения атмосферы вредными веществами, содержащихся в выбросах предприятий и Методик расчетов, утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК № 100-п от 18.04.08 г. Программный комплекс согласован в ГГО им. А.И. Воейкова (письмо № 1865/25 от 26.11.2010 г.) и рекомендован МПРООС для использования на территории РК (письмо № 09-335 от 04.02.2002 г).

Характеристика источников и непосредственно расчет и его результаты представлены в «Приложениях».

Расчёт рассеивания загрязняющих веществ выполнен с учётом метеорологических характеристик рассматриваемого региона. Фоновые концентрации загрязняющих веществ в расчетах не учитывались, так как органами РГП «Казгидромет» в районе не ведутся наблюдения за фоновыми концентрациями.

Как показывают результаты расчетов при производстве строительных работ, по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций концентрации ни в одной расчетной точке не превышают ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки).

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения приведен в таблице 3.5.

Так как расчетные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы ни в одной точке не достигают ПДК, область воздействия ограничивается территорией строительства. Результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками.

Выбросы предлагается в качестве предельных количественных и качественных показателей эмиссий.

Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий

Учитывая, что по всем выбрасываемым в период строительства и эксплуатации по веществам, группам суммаций, концентрации ни в одной расчетной точке не превы-шают ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки), эмиссии в атмосферный воздух предлагаются в качестве предельных эмиссий.

Предельные эмиссии в атмосферный воздух представлены в таблице (сформирована ПК «ЭРА-Воздух»).

Период строительства

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 2.2

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

300,	политон тьо в с. мана омир теректинского района							
Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М∕(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3	(M)	(H)	для H<10	RNH
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо		0.04		0.03155	2.5	0.0789	Нет
	триоксид, Железа оксид) /в пересчете на							
	железо/ (274)							
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.01	0.001		0.0016126	2.5	0.1613	Да
	марганца (IV) оксид/ (327)							
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово		0.02		0.0000033	2.5	0.0000165	Нет
0004	(II) оксид) (446)	0 4	0.06		0 014675044	0 50	0.0067	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4			0.014675944		0.0367	_
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.006826444		0.0455	_
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.2097225	2.75	0.0419	Нет
0.61.6	ras) (584)	0 0			0.0100	0 5	0.0045	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2			0.0189	2.5	0.0945	Нет
0621	Метилбензол (349)	0.6			0.03444	2.5	0.0574	Нет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		0.000000004	3	0.0004	Нет
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (0.01		0.00000542	2.5	0.0000542	Нет
	646)							
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый	0.1			0.00667	2.5	0.0667	Нет
	эфир) (110)							
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		0.000041667	3	0.0008	Нет
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35			0.01444	2.5	0.0413	Нет
2732	Керосин (654*)			1.2	0.017883	2.5	0.0149	Нет
2752	Уайт-спирит (1294*)			1	0.0189	2.5	0.0189	Нет
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1			0.00737	3	0.0074	Нет
	Углеводороды предельные С12-С19 (в							
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (
	10)							
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		0.0036	2.5	0.0072	Нет
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		0.88553	2.5	2.9518	Да

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 2.2

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

J10, C	TPONTENBETBO NOMINTORA 1BO B C. Mara OMMP 1	СРСКІЛПСКО	то ралопа	1		1		
Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М∕(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	кин
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль							
	цементного производства - глина,							
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей							
	казахстанских месторождений) (494)							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый,			0.04	0.002	2.5	0.050	Нет
	Монокорунд) (1027*)							
	Вещества, обла	дающие эфф	ектом сумм	арного вре	дного воздейст	'ВИЯ		
0184	Свинец и его неорганические соединения /в	0.001	0.0003		0.0000075	2.5	0.0075	Нет
	пересчете на свинец/ (513)							
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.090328889	2.58	0.4516	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.053265556	2.91	0.1065	Да
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0342	Фтористые газообразные соединения /в	0.02	0.005		0.0000697	2.5	0.0035	Нет
	пересчете на фтор/ (617)							

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с

^{2.} При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код вещества / группы	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3		с мако	наты точек симальной ной конц.	наибо.	ники, да льший вк концент	пад в	Принадлежность источника (производство, цех, участок)
суммации		в жилой	В пределах		В пределах	N	% B	клада	
		зоне	зоны	зоне	зоны воз-	ист.		T~~	-
			воздействия	X/Y	действия		ΣЖ	Область	
					X/Y			воздей-	
1				_	6	7	0	СТВИЯ	1.0
1	2	3	4	5	6	/	8	9	10
		•	ствующее положение (2						
0123	NG (TT TTT)	Загря 0.0000029/0.0000012	зняющие веі	цества 13524/	i : I	6011	100	ı	Іп
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо	0.000002970.0000012		-267		0011	100		Период
	триоксид, Железа			-207					строительства
	оксид) /в пересчете								
	на железо/ (274)								
0143	Марганец и его	0.0000135/1.E-7		13524/		6011	100		Период
0113	соединения /в	0.0000133/1.1		-267		0011	100		строительства
	пересчете на			207					Строительства
	марганца (IV) оксид/								
	(327)								
0168	Олово оксид /в	0.00105/0.00021		*/*		6015	100		Период
	пересчете на олово/	·							строительства
	(Олово (II) оксид) (
	446)								
0184	Свинец и его	8.0000E-7/7.767E-10		13524/		6015	100		Период
	неорганические			-267					строительства
	соединения /в								
	пересчете на свинец/								
	(513)								
0301	Азота (IV) диоксид (0.0002235/0.0000447		13524/		6007	96.2		Период
	Азота диоксид) (4)			-267					строительства
0304	Азот (II) оксид (0.0000182/0.0000073		13524/		6007	96.2		Период
	Азота оксид) (6)			-267		1			строительства
0328	Углерод (Сажа,	0.0000047/7.0000E-7		13524/		6007	96.8		Период

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код вещества / группы	Наименование вещества	Расчетная максим концентрация (общая доля ПДК	и без учета фона)	с мако	наты точек симальной ной конц.	наибо.	ники, да льший вы концент	клад в	Принадлежность источника (производство, цех, участок)
суммации		в жилой зоне	В пределах зоны	в жилой зоне	В пределах зоны воз-	N NCT.	% вклада		
			воздействия	X/Y	действия Х/Ү		ЖЗ	Область воздей- ствия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Углерод черный) (583)			-267					строительства
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000128/0.0000064		13524/ -267		6007	96.5		Период строительства
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0000123/0.0000615		13524/ -267		6007	97.6		Период строительства
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000023/4.6009E-8		13524/ -267		6011	100		Период строительства
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0000624/0.0000125		13524/ -267		6014	100		Период строительства
0621	Метилбензол (349)	0.0000379/0.0000227		13524/ -267		6014	100		Период строительства
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.008903/8.9030E-8		*/*		0001	100		Период строительства
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0.00115/0.000115		*/*		6012	100		Период строительства
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты	0.000044/0.0000044		13524/ -267		6014	100		Период строительства

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максим концентрация (общая доля ПДК в жилой зоне	и без учета фона) / мг/м3 В пределах зоны	с мако призем в жилой зоне	наты точек симальной ной конц. В пределах зоны воз-	наибо.		глад в грацию клада	Принадлежность источника (производство, цех, участок)
			воздействия	X/Y	действия Х/Ү		ЖЗ	Область воздей- ствия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1325	бутиловый эфир) (110) Формальдегид (0.006183/0.0003092		*/*		0001	100		Период
1401	Метаналь) (609) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0000272/0.0000095		13524/		6014	100		строительства Период строительства
2732	Керосин (654*)	0.0000098/0.0000118		13524/		6007	100		Период строительства
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0000125/0.0000125		13524/		6014	100		Период строительства
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	0.007419/0.007419		*/*		0001	100		Период строительства
2902	Взвешенные частицы (7.0000E-7/4.E-7		13524/ -267		6009	100		Период строительства
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -	0.0000221/0.0000066		13524/ -267		6002 6001 6013	34.2		Период строительства Период строительства Период строительства

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код вещества / группы	Наименование вещества	Расчетная максим концентрация (общая доля ПДК	с мако призем	наты точек симальной ной конц.	наибо.	ники, да льший вы концент	клад в	Принадлежность источника (производство, цех, участок)	
суммации		в жилой зоне	В пределах зоны	в жилой зоне	В пределах зоны воз-	N NCT.	% B	клада	
		Some	воздействия	X/Y	действия Х/Ү	лст.	ЖЗ	Область воздей- ствия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0000052/2.E-7		13524/ -267		6009	100		Период строительства
07/21\ 0201	7 (777) (Гр I 0.0002363 I	руппы суммац	ии : 13524/	I	l 6007	96.3	1	Іп
07(31) 0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0002363		-267		6007	96.3		Период строительства
35(27) 0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0000136		13524/ -267		6007	91 5.7		Период строительства Период строительства
0330 41(35) 0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сера диоксид (0.0000151		13524/		6007	81.8		Период

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код		Расчетная максима	-	_	наты точек		ники, да		Принадлежность
вещества	Наименование	концентрация (общая			симальной	наибо.	льший вн	клад в	источника
/	вещества	доля ПДК	/ мг/м3	призем	ной конц.	макс.	концент	грацию	(производство,
группы									цех, участок)
суммации		в жилой	В пределах	в жилой	В пределах	N	% B	клада	
		зоне	зоны	зоне	зоны воз-	ист.			
			воздействия	X/Y	действия		ЖЗ	Область	
					X/Y			воздей-	
								СТВИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ангидрид сернистый,			-267					строительства
	Сернистый газ, Сера					6011	15.2		Период
	(IV) оксид) (516)								строительства
0342	Фтористые								
	газообразные								
	соединения /в								
	пересчете на фтор/ (
	617)								
			Пыли:						
2902	Взвешенные частицы (0.0000144		13524/		6002	37.5		Период
	116)			-267					строительства
2908	Пыль неорганическая,					6001	31.5		Период
	содержащая двуокись								строительства
	кремния в %: 70-20 (6013	23		Период
	шамот, цемент, пыль								строительства
	цементного								
	производства -								
	глина, глинистый								
	сланец, доменный								
	шлак, песок,								
	клинкер, зола,								
	кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
2930	Пыль абразивная (
	Корунд белый,								

«Строительство полигона твердо-бытовых отходов в с.Жана Омир Теректинского района ЗКО»

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код вещества Наименование / вещества		Расчетная макси концентрация (общ доля ПД	с мако	наты точек Симальной ной конц.	наибо	ники, д льший в концен	клад в	Принадлежность источника (производство,	
суммации		в жилой зоне	В пределах зоны		В пределах зоны воз-	N MCT.	8 1	цех, участок	
			воздействия	X/Y	действия Х/Ү		ЖЗ	Область воздей- ствия	
1	2 Монокорунд) (1027*)	3	4	5	6	7	8	9	10

ЭРА v2.5 «Каз Гранд Эко Проект»

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код		Расчетная максимал			рдинаты точек				Принадлежность
вещества	Наименование	концентрация (общая			мальной		ьший вкла,		источника
/	вещества	доля ПДК	/ мг/м3	приземн	ной конц.	макс. ко	онцентрац	ИЮ	(производство,
группы	<u> </u>				· I		0/		цех, участок
суммации		в жилой	на границе		на грани	N	% B	клада	
		зоне	санитарно -	зоне	це СЗЗ	ист.	aren.	con	
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			иществующее положение						
	1	Загря	язняющие вещества	a :	İ	1 1	Ī	ı	Ì
0122	Tre (II III)	0.12507/0.05070		105/66		5000	100		G
0123	Железо (II, III)	0.12697/0.05079		-135/66		6003	100		Строительная
	оксиды (диЖелезо								площадка
	триоксид, Железа оксид)								
	/в пересчете на								
01.42	железо/ (274)	0.07665/0.00077		125/66		6002	100		C
0143	Марганец и его	0.07665/0.00077		-135/66		6003	100		Строительная
	соединения /в								площадка
	пересчете на марганца (
0301	IV) оксид/ (327)	0.16056/0.03211		125/66		6003	94.8		C
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.16036/0.03211		-135/66		0003	94.8		Строительная
	Азота диоксид) (4)					0002	5.2		площадка
						0002	3.2		Строительная
2908	Пыль неорганическая,	0.42555/0.12766		-135/66		6006	100		площадка Строительная
2908	содержащая двуокись	0.42333/0.12700		-133/00		0000	100		площадка
	кремния в %: 70-20 (шищадка
	шамот, цемент, пыль								
	цементного								
	производства - глина,								
	глинистый сланец,								
	доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей								
	казахстанских								
	месторождений) (494)								

Период эксплуатации

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	RNH
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.016960727	3.02	0.0424	Нет
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.009	2.5	0.060	Нет
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.074773706	3.9	0.015	Нет
	газ) (584)							
0410	Метан (727*)			50	0.146006337	2.5	0.0029	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.2			0.00119192	2.5	0.006	Нет
	(203)							
0621	Метилбензол (349)	0.6			0.001990211	2.5	0.0033	Нет
0627	Этилбензол (675)	0.02			0.000261463	2.5	0.0131	Нет
2732	Керосин (654*)			1.2	0.01548	2.5	0.0129	Нет
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		0.2602667	2.78	0.8676	Да
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль							
	цементного производства - глина,							
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей							
	казахстанских месторождений) (494)							
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.5	0.15		0.01332	2.5	0.0266	Нет
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль							
	цементного производства - известняк, мел,							
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся							
	печей, боксит) (495*)							
	Вещества, обл	адающие эфф	ектом сумм	арного вред	ного воздейств	RN		•
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.269254474	3.31	1.3463	Да
0303	Аммиак (32)	0.2	0.04		0.001467064	2.5	0.0073	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.153362622	4.23	0.3067	Да
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			0.000071489	2.5	0.0089	Нет
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		0.000264332	2.5	0.0053	Нет

Таблица 2.2

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 2.2

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

	2110 /	mountain 120 2 0. Mana omip repenimentere past	0110						
Ī	Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М∕(ПДК*Н)	Необхо-
	загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
	веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе
	ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	RNH
									расчетов
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: Сумма (Hi*Mi)/Сумма (Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс B, г/с

ЭРА v3.0 $\,$ ТОО "Каз Гранд Эко Проект" $\,$ Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

ЗКО,	Полигон	TBO	В	c.	Жана	димО	Теректинского	района

Код			иальная приземная	T	наты точек				Принадлежность
вещества	Наименование		я и без учета фона)		имальной		льший в		источника
/	вещества	доля ПДК	С / мг/м3	приземн	ой конц.	макс.	концен	трацию	(производство,
группы									цех, участок)
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N			
		зоне	санитарно -	зоне	це СЗЗ	ист.			
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Перспе	ектива (конец 2034 го	да)					
		Загрязі	няющие веще	ства	:				
0301	Азота (IV) диоксид (0.0595882/0.0119176	0.0734851/0.014697	991/1734	-918/493	0002	63.8	68.4	Период
	Азота диоксид) (4)								эксплуатации
						6001	35.7	31.2	Период
									эксплуатации
0303	Аммиак (32)	0.0004946/0.0000989	0.00054/0.000108	991/1734	987/1603	6001	100	100	Период
									эксплуатации
0304	Азот (II) оксид (Азота	0.0023392/0.0009357	0.0026573/0.0010629	991/1734	-918/493	6001	76.2	72.4	Период
	оксид) (6)								эксплуатации
						0002	23	26.7	Период
									эксплуатации
0328	Углерод (Сажа, Углерод	0.0018424/0.0002764	0.0020691/0.0003104	991/1734	987/1603	6001	100	100	Период
	черный) (583)								эксплуатации
0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.0114934/0.0057467	0.01493/0.007465	991/1734	-918/493	0002	85.6	87.2	Период
	сернистый, Сернистый								эксплуатации
	газ, Сера (IV) оксид) (0001	7	6.7	Период
	516)								эксплуатации
						6001	7.3	6.1	Период
									эксплуатации
0333	Сероводород (0.0006026/0.0000048	0.0006579/0.0000053	991/1734	987/1603	6001	100	100	Период
	Дигидросульфид) (518)								эксплуатации
0337	Углерод оксид (Окись	0.0008352/0.0041762	0.0009197/0.0045983	991/1734	-918/493	6001	89.6	88.1	Период
	углерода, Угарный газ)								эксплуатации
	(584)					0002	5.1	6.1	Период
									эксплуатации
						0001	5.3	5.8	Период
									эксплуатации

ЭРА v3.0 $\,$ ТОО "Каз Гранд Эко Проект" $\,$ Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

зко.	Полигон	TEO	В	C.	Жана	аимО	Теректинского	района

Код			мальная приземная	±	наты точек		,		Принадлежность
вещества	Наименование	_	я и без учета фона)		имальной		льший в		источника
/	вещества	доля ПДІ	К / мг/м3	приземн	ой конц.	макс.	концен	трацию	(производство,
группы									цех, участок
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N	% BK	пада	
		зоне	санитарно -	зоне	це СЗЗ	ист.			
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ΣЖ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0410	Метан (727*)	0.0001967/0.0098339	0.0002147/0.0107361	991/1734	987/1603	6001	99.9	99.9	Период
									эксплуатации
0616	Диметилбензол (смесь о-	0.0004019/0.0000804	0.0004387/0.0000877	991/1734	987/1603	6001	100	100	Период
	, м-, п- изомеров) (эксплуатации
	203)								
0621	Метилбензол (349)	0.0002237/0.0001342	0.0002442/0.0001465	991/1734	987/1603	6001	100	100	Период
									эксплуатации
0627	Этилбензол (675)	0.0008815/0.0000176	0.0009624/0.0000192	991/1734	987/1603	6001	100	100	Период
									эксплуатации
1325	Формальдегид (Метаналь)	0.0003565/0.0000178	0.0003892/0.0000195	991/1734	987/1603	6001	100	100	Период
	(609)								эксплуатации
2732	Керосин (654*)	0.0008699/0.0010438	0.0009497/0.0011396	991/1734	987/1603	6001	100	100	Период
									эксплуатации
2908	Пыль неорганическая,	0.0259382/0.0077815	0.0290993/0.0087298	991/1734	987/1603	6001	98.9	99	Период
	содержащая двуокись								эксплуатации
	кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль								
	цементного производства								
	- глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак,								
	песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей								
	казахстанских								
2000	месторождений) (494)	0.000120/0.0004064	0.0000010/0.000406	0.57/1706	101/	6000	1.00	100	T
2909	Пыль неорганическая,	0.0008128/0.0004064	0.0009919/0.000496	957/1786	-191/	6002	100	100	Период
	содержащая двуокись				2198				эксплуатации
	кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль			1	1		İ		

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Код вещества / группы	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3		с макси приземн	приземной конц.			клад в трацию	Принадлежность источника (производство, цех, участок)	
суммации		в жилой зоне	на границе санитарно -	в жилой зоне	в жилой на грани зоне це СЗЗ и					
		Sone	защитной зоны	X/Y			Х/Ү ЖЗ СЗЗ			
1	2	3	4	5 6		7	8	9	10	
	цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)									
	1		ппы суммаци		1/	11	1	1		
01(03) 0303	Аммиак (32) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0010972	0.0011979	991/1734	987/1603	6001	100	100	Период эксплуатации	
02(04) 0303	Аммиак (32) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Формальдегид (Метаналь)	0.0014537	0.001587	991/1734	987/1603	6001	100	100	Период эксплуатации	
1325 03(05) 0303 1325	(609) Аммиак (32) Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0008511	0.0009292	991/1734	987/1603	6001	100	100	Период эксплуатации	
07(31) 0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (0.0709356	0.0881865	991/1734	-918/493	0002 6001	67.3		Период эксплуатации Период эксплуатации	
37 (39) 0333 1325	516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000959	0.001047	991/1734	987/1603	6001	100	100	Период эксплуатации	
44(30) 0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.012045	0.015523	991/1734	-918/493	0002	81.7	83.8	Период	

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Код	н ТБО в с. Жана Омир Терен								
вещества	Наименование	концентрация (общая	с макси	наибольший вклад в			Принадлежность источника		
/	вещества	доля ПДК	приземной конц.		макс. концентрацию			(производство,	
группы	Бощоотва	400111 11410	, 111, 110	11511001111			Marie: Rollingellipadyllo		цех, участок)
суммации		в жилой	на границе	в жилой	в жилой на грани		в жилой на грани N % вклада		1
0,7====================================		зоне	санитарно -	зоне					
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сернистый, Сернистый								эксплуатации
	газ, Сера (IV) оксид) (6001	11.6	9.7	Период
	516)								эксплуатации
0333	Сероводород (0001	6.7	6.5	Период
	Дигидросульфид) (518)								эксплуатации
			Пыли:						-
2908	Пыль неорганическая,	0.0161255	0.0180373	991/1734	987/1603	6001	95.4	95.3	Период
	содержащая двуокись								эксплуатации
	кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль								
	цементного производства								
	- глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак,								
	песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей								
	казахстанских								
	месторождений) (494)								
	Пыль неорганическая,								
	содержащая двуокись								
2909	кремния в %: менее 20 (
	доломит, пыль								
	цементного производства								
	- известняк, мел,								
	огарки, сырьевая смесь,								
	пыль вращающихся печей,								
	боксит) (495*)								
	, , ,								

«Строительство полигона твердо-бытовых отходов в с.Жана Омир Теректинского района ЗКО»

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.5

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Код		Расчетная максим	Координаты точек Источники, дающие				Принадлежность		
вещества	Наименование	концентрация (общая	с максимальной наи			льший в	клад в	источника	
/	вещества	доля ПДК	приземной конц. макс			с. концентрацию		(производство,	
группы									цех, участок)
суммации		в жилой	на границе	в жилой на грани		N	% вклада		
		зоне	санитарно -	зоне це СЗЗ		це СЗЗ ист.			
			защитной зоны	X/Y X/Y			ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5 6		7	8	9	10

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Максимальная разовая концентрация загрязняющих веществ в расчетных точках (на границах СЗЗ, в жилой застройке)

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района

		Расчетная	Расчетная			
			максимальная			
Наименование вещества	HO-	координ	аты,м.	разовая		
	мер			концентрация,		
				доли ПДК		
		X	Y			
1	2	3	4	5		
Группа 90	- Pac	чётные точки				
Перспектив	а (кон	ец 2035 года)			
Загрязняю	щи∈	: вещес І	тва : 	1		
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота	1	1180	1545	0.0541379		
диоксид) (4)	2	870	120	0.054386		
(0303) Аммиак (32)	1	1180	1545	0.0004592		
	2	870	120	0.0004625		
(0304) Азот (II) оксид (Азота	1	1180	1545	0.0021639		
оксид) (6)	2	870	120	0.0021868		
(0328) Углерод (Сажа, Углерод	1	1180	1545	0.0016666		
черный) (583)	2	870	120	0.001683		
(0330) Сера диоксид (Ангидрид	1	1180	1545	0.0102433		
сернистый, Сернистый газ, Сера (IV)	2	870	120	0.0101561		
оксид) (516)						
(0333) Сероводород (Дигидросульфид)	_	1180	1545	0.0005594		
(518)		870	120	0.0005635		
(0337) Углерод оксид (Окись		1180	1545	0.0007761		
углерода, Угарный газ) (584)		870	120	0.0007921		
(0410) Метан (727*)		1180	1545	0.0001826		
		870	120	0.0001839		
(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-,		1180	1545	0.0003731		
п- изомеров) (203)		870	120	0.0003758		
(0621) Метилбензол (349)		1180	1545	0.0002076		
		870	120	0.0002092		
(0627) Этилбензол (675)		1180	1545	0.0008184		
		870	120	0.0008243		
(1325) Формальдегид (Метаналь) (1180	1545	0.0003309		
609)	2	870	120	0.0003333		

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Максимальная разовая концентрация загрязняющих веществ в расчетных точках (на границах СЗЗ, в жилой застройке)

SNO, HOMMION IBO & C. Mana OMMP Teperin		Расчетная	точка	Расчетная максимальная		
Наименование вещества	но-	координ	аты,м.	разовая		
	мер			концентрация, доли ПДК		
		X	Y	goon ngi		
1	2	3	4	5		
(2732) Керосин (654*)		1180 870	1545 120	0.0008076 0.0008134		
(2908) Пыль неорганическая,	1	1180	1545	0.0234774		
содержащая двуокись кремния в %:	2	870	120	0.0237758		
70-20 (шамот, цемент, пыль						
цементного производства - глина,						
глинистый сланец, доменный шлак,						
песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских						
месторождений) (494)						
(2909) Пыль неорганическая,	1	1180	1545	0.0007054		
содержащая двуокись кремния в %:		870	120	0.0007031		
менее 20 (доломит, пыль цементного						
производства - известняк, мел,						
огарки, сырьевая смесь, пыль						
вращающихся печей, боксит) (495*)						
Группы	СУ	I ммации I	 - 			
01(03) (0303) Аммиак (32)	1	1180	1545	0.0010186		
(0333) Сероводород (Дигидросульфид)	2	870	120	0.001026		
(518)						
02(04) (0303) Аммиак (32)	_	1180	1545	0.0013496		
(0333) Сероводород (Дигидросульфид)	2	870	120	0.0013593		
(518)						
(1325) Формальдегид (Метаналь) (
609)	1	1180	1 5 4 5	0 0007001		
03(05) (0303) Аммиак (32) (1325) Формальдегид (Метаналь) (870	1545 120	0.0007901 0.0007959		
(1323) Aobwalledel.NH (Lie.aualle) (0 / 0	140	0.000/333		

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Максимальная разовая концентрация загрязняющих веществ в расчетных точках (на границах СЗЗ, в жилой застройке)

		Расчетная	н точка	Расчетная максимальная
Наименование вещества	но- мер	координаты,м.		разовая концентрация, доли ПДК
		X	Y	
1	2	3	4	5
609)				
07(31) (0301) Азота (IV) диоксид (1	1180	1545	0.0643291
Азота диоксид) (4)	2	870	120	0.0645421
(0330) Сера диоксид (Ангидрид				
сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
37(39) (0333) Сероводород (1	1180	1545	0.0008904
Дигидросульфид) (518)	2	870	120	0.0008968
(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)				
44(30) (0330) Сера диоксид (1	1180	1545	0.0107622
Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	2	870	120	0.0107143
Сера (IV) оксид) (516)				
(0333) Сероводород (Дигидросульфид)				
(518)				

4.3.2 Данные о пределах области воздействия

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.

При нормировании допустимых выбросов осуществляется оценка достаточности области воздействия объекта. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух.

Так как при производстве строительных работ ни по одному загрязняющему веществу не будет превышена ПДК, в том числе и на территории строительства, граница области воздействия будет проходить по границе участка строительства.

В приложении 4 представлены результаты расчетов рассеивания в виде карты-полей максимальных расчетных концентраций. Значения приземных концентраций в каждой расчетной точке в атмосферном воздухе представляют собой суммарные максимально достижимые концентрации, соответствующие наиболее неблагоприятным метеорологическим условиям. Как показывают результаты расчетов после в вода в эксплуатацию объетка, по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций концентрации ни в одной расчетной точке не превышают ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки).

Жилая застройка не входит в пределы области воздействия.

Результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками.

Выбросы предлагается в качестве предельных количественных и качественных показателей эмиссий.

4.3.3 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных воздействий намечаемой деятельности на атмосферный воздух.

Учитывая, что основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства будут являться работающие двигатели автотранспорта и строительной техники, основные мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу включают:

- комплектацию парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы вредных веществ в атмосферу (оксид углерода, углеводороды, оксиды азота и т. д.);

- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе (стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе);
- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
 - обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов;
- четкую организацию работы автозаправщика заправка строительных машин топливом и смазочными материалами в трассовых условиях должна осуществляться только закрытым способом;
- увлажнение грунта, отходов и других сыпучих материалов при погрузочных работах;
 - контроль за соблюдением технологии производства работ.
- применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта в засушливые периоды года путем орошения дорог поливомоечными автомобилями;

К общим воздухоохранным мероприятиям при производстве строительно-монтажных работ относятся следующие:

- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ;
- проверка и приведение в исправное состояние всех емкостей и резервуаров, где будут храниться масла, дизельное топливо, бензин;
- запрет на сжигание образующегося в процессе проведения работ строительного и бытового мусора.

При выборе строительных машин и механизмов предпочтение должно (при равных условиях) отдаваться технике с электрическим приводом.

Реализация предложенного комплекса мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с хорошей организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение нормативов допустимых выбросов (НДВ) и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при проведении работ.

4.3.4 Предложения по мониторингу атмосферного воздуха

Мониторинг атмосферного воздуха на площадке будет проводиться ежеквартально (при условии круглогодичного режима).

Анализы атмосферного воздуха производятся в 4-х точках на границе C33 на следующие вещества: метан, сероводород, аммиак, окись углерода, бензол, трихлорметан, четыреххлористый углерод, хлорбензол.

Анализы на границе СЗЗ проводятся на расстоянии 1000 метров.

Измерения будут проводиться, инструментальным путем в доступных от застройки местах по плану графику.

Характерной особенностью при измерении загрязнения атмосферы на границе СЗЗ является постоянное или периодичное изменения направления ветра порядка 40-50 градусов в связи с чем, для получения достоверных данных по загрязнению воздуха, отбор проб будет проводиться по веерной системе в 3-х точках с подветренной стороны и в 1 точке с наветренной стороны.

Отбор проб атмосферного воздуха будет производиться аккредитованной лабораторией совместно с представителем компании.

Газовый мониторинг для каждой секции полигона начинается до начала эксплуатации полигона и продолжается до завершения процесса биологического разложения отходов.

Сбор и отведение свалочного газа

Проектом предусматривается на закрытых на заполненных траншеях устройство вертикальных газодренажных труб для вывода из толщи ТБО и вертикальных труб для сбора и отведения свалочного газа.

В целях мониторинга и утилизации газов со свалок, как правило, применяется определенный механизм: вертикальные скважины, присоединяются к линиям газопровода, в котором вакуумное оборудование формирует разрежение, требуемое для перемещения газа до места его применения. Устройства для сбора и утилизации устанавливаются на заблаговременно подготовленной площадке.





Создание системы для газодренажа осуществляется на месте нахождения полигона отходов после консервации полигона, кроме того, такая система может создаваться на отдельных частях полигона в зависимости от очереди их загрузки. Территория местонахождения ТБО, на которой планируется формирование системы для сбора газов, должна быть подвержена рекультивации, то есть покрыта грунтовым слоем т.е. кровля полигона должна быть сформирована.

Особенности расположения скважин

Для отвода свалочного газа в местах нахождения ТБО используются вертикальные скважины. Как правило, они размещаются равномерно на участке свалочного полигона с промежутком 50-100 м, между близлежащими скважинами. Диаметр скважин составляет от 200 до 600 мм, обычно вместе они составляют десятки метров. В целях проходки скважин применяется стандартное оборудование для бурения и спецтехника, с помощью которой можно формировать большие скважины. Выбор определенного оборудования зависит от экономических факторов см. рис 2.

При создании скважин в глубине отходов в условиях российской действительности целесообразно применение бурения шнекового типа. Это недорогой и доступный способ, поскольку он широко применяется в инженерных и геологических работах. При применении этого способа бурения максимально допустимый диаметр скважины равен 0,5 м. Тем не менее, их создание в России сопряжено с трудностями, которые связаны с наличием большого числа посторонних включений (частиц из металла и бетона, остатков техники и устройств). Эти посторонние частицы затрудняют бурение и нередко влекут за собой неисправности в инструментах для бурения. Практика показывает, что со сравнительной простотой можно создать скважины

размером 250-300 мм, при этом их будет вполне достаточно для извлечения свалочного газа.

После окончания строительства начинают монтировать оголовок скважины, который представлен в виде цилиндра из металла, имеющего газозапорные детали для изменения дебита скважины и проверки состава газов, кроме того, цилиндр имеет патрубок, с помощью которого скважина связывается с газопроводом.

Газоотводы для передачи газов со свалки

Температура газов в глубине отходов может составлять около 50 градусов, а показатель влажности — 7 процентов. После завершения экстракции газа и его попадания в газопроводы температурный режим резко понижается, образуется конденсат, который выделяется в больших количествах. Для примера при извлечении свалочного газа в количестве 100 куб. м. за один час появляется около 1 куб. м. конденсата. Вот почему отвод этой жидкости с использованием специальной техники представляет собой важную задачу. Наличие конденсата в газопроводе приведет к сложности или невозможности процесса экстракции газов.

Газопровод формируется в траншеях, которые прокладываются на глубине, препятствующей промерзанию труб при отрицательных температурах. При создании линий этой системы для предотвращения образования конденсата следует придерживаться специальных уклонов, а также монтировать устройства для отвода конденсата, которые своевременно удаляют влагу.

Конденсатоотводчик — это резервуар из стали, в который стекает конденсат, устройство имеет механизм гидрозатвора. С помощью него обеспечиваются небольшие затраты труда для поддержания устройства в рабочем виде.

Для регулирования функционирования газопровода применяются запорные детали в виде специальных кранов и заслонок. С помощью запорной арматуры обеспечивается надежность, быстрота и безопасность при использовании системы с небольшими гидравлическими затратами. При использовании трубопроводов газы поступают на предназначенный для этого пункт сбора.

Газосборный участок

Газосборный участок используется для удаления свалочного газа из толщи свалки. В этих целях с применением электрического вентилятора в механизме газопровода обеспечивается разряжение (показатель 100 мбар).

Объемы образования свалочного газа

В соответствии с принятой методики расчета образования СГ принят следующий объем образующегося газа и эквивалентный энергетический потенциал в пересчете на топочный мазут:

Один кубический метр мусорного биогаза имеет энергетический эквивалент от 4 до 5 (кВтч), что соответствует приблизительно 0,5 л топливного мазута.

Количество собранного мусора: 112437 тонн на протяжении 15 лет Количество собираемого газа: 85 (м3/ч).

Утилизуемое (без ущерба) количество газа: 55 (м3/ч).

Энергетический потенциал: 55 (м3/ч) = 277 (кВтч) = 26 л (22 кг) топочного мазута в час, учитывая неоднородность по выделению СГ на начальный и конечный период принимаем средний показатель в 90 тонн топочного мазута в год на протяжении 15 лет.

Особенности утилизации свалочного газа и мониторинг

Проектом принят наименее затратный метод для утилизационных работ - сжигание факельного типа, которое устраняет специфические запахи и уменьшает показатель пожароопасности на территории нахождения твердых отходов, в этом случае энергетические возможности газов не применяются в хозяйственной сфере.

Факельная установка состоит из свечи сжигания установленной на высоте 1,5м от поверхности, диаметр свечи 32мм, свеча устанавливается внутри защитного кожуха диаметром 800м высотой 3,5м заканчивающимся колпаком зеркалом для визуального контроля горения факела.

Проектная производительность установки для сжигания свалочного газа составляет максимальное 80м3/ч, минимальный стабильный расход газа в установке должен составлять 2м3/ч. Режим работы постоянный, установка оборудована системой контроля и автоподжига на случай затухания установки.

Необходимость использования того или иного метода зависит от определенных показателей хозяйственной деятельности на отходном полигоне, определяется количеством платежеспособных потребителей носителей энергии, которые были получены в результаты работы с СГ. В большинстве развитых государств такая деятельность стимулируется органами власти с помощью законодательства. В данном конкретном случае объем извлекаемого СГ недостаточен для стабильного производства тепловой и электрической энергии в связи с чем выбран способ сжигания при помощи автоматической свечи см. рис3.

Участок оборудован электронным расходомером, установленным за вакуумным вентилятором что позволяет вести мониторинг (сбор статистических данных), также на блоке имеется штуцер для лабораторного забора порции СГ для дополнительных исследований. Бак для сбора газоконденсата имеет сливной кран для опорожнения и контрольного отбора проб.

4.3.5 Сводная оценка воздействия на атмосферный воздух

Проведенные в рамках OBOC оценки показывают, что выбросызагрязняющих веществ в атмосферный воздух оцениваются как допустимые, граница области воздействия будет проходить по границе участка строительства.

Воздействие на атмосферный воздух, которое оценивается как:

- локальное (ограничивается территорией строительства);
- кратковременное (воздействие будет отмечаться 7 месяцев);
- незначительное.

Значимость прямого воздействия на атмосферный воздух – воздействие низкой значимости.

Кумулятивные воздействие не прогнозируются так как в долгосрочной перспективе (после окончания строительных работ) будут ликвидированы все источники загрязнения атмосферного воздуха.

В связи с отдаленностью расположения государственных границ странсоседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на атмосферный воздух исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

В долгосрочной перспективе воздействие строительных работ на атмосферный воздух оценивается как положительное, так как завершение строительных работ, как источника загрязнения атмосферного воздуха положительно скажется на качестве атмосферного воздуха.

Период строительства

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.6 Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

ЗКО, Строительство поли	1	тьо в С. жана	омир теректинс	жого района						
	Но- мер		Предельные количественные и качественные показатели эмиссии							
Производство	NC-	существующе	е положение					год		
цех, участок	точ-	-		на 2026-	2027 год	нд	Į В	дос-		
	ника							тиже		
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	пия		
загрязняющего вещества								НДВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
**0123, Железо (II, II	I) oko	сиды (диЖелезо	триоксид, Желе	еза оксид) /в						
Неорганизова			чники							
Период строительства	6010			0.02025	0.001094	0.02025	0.001094	2026		
Период строительства	6011			0.0113	0.0016095	0.0113	0.0016095	2026		
NTOPO:				0.03155	0.0027035	0.03155	0.0027035			
Всего по				0.03155	0.0027035	0.03155	0.0027035	2026		
загрязняющему										
веществу:										
**0143, Марганец и его	соеди	инения /в перес	чете на марган	нца (IV) оксид/	/					
Неорганизова			чники	. , , ,						
Период строительства	6010			0.0003056	0.0000165	0.0003056	0.0000165	2026		
Период строительства	6011			0.001307	0.000198855	0.001307				
Итого:				0.0016126						
Всего по				0.0016126	0.000215355	0.0016126	0.000215355	2026		
загрязняющему				0.0010120	0.000213333	0.0010120	0.000213333	2020		
веществу:										
**0168, Олово оксид /в	перес	и по по по по по по по по по по по по по	′ (Олово (II) (оксид) (446)	I	<u> </u>		1		
Неорганизова	_		чники	, ,						
Период строительства	6015			0.0000033	0.00000002376	0.0000033	0.00000002376	2026		
Итого:					0.00000002376		0.00000002376			
Всего по загрязняющему				0.0000033	0.00000002376	0.0000033	0.00000002376	2026		
веществу:										
реществу.										

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.6 Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с.	жана Омир	Теректинского	раиона
--------------------------------------	-----------	---------------	--------

	Но-		Предельные к	оличественные и	качественные п	оказатели эмис	СИИ	
Производство	мер	существующе	е положение					год
цех, участок	точ-			на 2026-2	2027 год	нд	В	дос-
Код и наименование	ника	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	тиже ния
загрязняющего вещества								ндв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
**0184 , Свинец и его неор	рганиче	ские соединения	/в пересчете н	а свинец/				
Неорганизован			ики					
Период строительства	6015			0.0000075	0.00000045	0.0000075	0.00000045	2026
Итого:				0.0000075	0.000000045	0.0000075	0.000000045	5
Всего по				0.0000075	0.000000045	0.0000075	0.000000045	2026
загрязняющему								
веществу:								
**0301, Азота (IV) диокс	лд (Азс	та диоксид) (4)						
Организованны	ые и	оточник и	N					
Период строительства	0001			0.002288889	0.004128	0.002288889	0.004128	2026
Период строительства	0002			0.0119	0.0001928	0.0119	0.0001928	2026
Итого:				0.014188889	0.0043208	0.014188889	0.0043208	3
Неорганизован	ны є	В источні	ики	,	,			
Период строительства	6010			0.01098	0.000508198	0.01098	0.000508198	2026
Итого:				0.01098	0.000508198	0.01098	0.000508198	3
Всего по				0.025168889	0.004828998	0.025168889	0.004828998	2026
загрязняющему								
веществу:								
**0304, Азот (II) оксид	(Азота	оксид) (6)						
Организованны	ые и	сточник і	N					
Период строительства	0001			0.000371944	0.0006708	0.000371944	0.0006708	2026
Период строительства	0002			0.001934	0.0000313	0.001934	0.0000313	2026
Итого:				0.002305944	0.0007021	0.002305944	0.0007021	
Неорганизован	ные	источні	ики	•	,	,		•
Период строительства	6010			0.001784	0.0000825335	0.001784	0.0000825335	2026

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.6 Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

	Но-		Предельные ко	личественные и	качественные г	оказатели эмис	ССИИ	
Производство цех, участок	мер ис- точ- ника			на 2026-:	2027 год	нд	ĮВ	год дос- тиже
Код и наименование	IIIIII	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния
загрязняющего вещества								НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				0.001784	0.0000825335	0.001784	0.0000825335)
Всего по				0.004089944	0.0007846335	0.004089944	0.0007846335	2026
загрязняющему веществу:								
**0328, Углерод (Сажа,	Углер	од черный) (5	33)		•			•
Организовані	ные	источн	и к и					
Период строительства Итого:	0001			0.000194444 0.000194444	0.00036 0.00036	0.000194444 0.000194444	0.00036 0.00036	
Всего по				0.000194444	0.00036	0.000194444	0.00036	2026
загрязняющему								
веществу:								
**0330 , Сера диоксид (2	Ангидр	рид сернистый,	Сернистый газ,	Сера (IV) окс	ид)			
Организовані	ные	источн	ики					
Период строительства	0001			0.000305556	0.00054	0.000305556		
Период строительства	0002			0.0436	0.000706	0.0436	0.000706	2026
Итого:				0.043905556	0.001246	0.043905556	0.001246	5
Всего по				0.043905556	0.001246	0.043905556	0.001246	2026
загрязняющему								
веществу:								
**0337, Углерод оксид	(Окись	углерода, Уга	арный газ) (584	1)	<u>.</u>			
Организовані	ные	источн	и к и					
Период строительства	0001			0.002		0.002		
Период строительства	0002			0.103	0.001668	0.103	0.001668	2026

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.6 Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

Производство ис- существующее положение на 2026-2027 год НДВ дос-		Но- мер		Предельные ко	оличественные и	качественные г	показатели эмис	СИИ	
Вагрязняющего вещества 1	_	NC- TOY-	существующе	е положение	на 2026-2	2027 год	нд	В	год дос- тиже
1 2 3 4 5 6 7 8 9 Неорганизованные источники 0.105 0.005268 0.105 0.005268 0.0050005 0.0000055 0.00000055 0.0000055 0.0000055 0.0000055 0.0000055 0.00000055 0.00000055 0.00000055 0.00000055 0.00000055 0.00000055 0.00000055 0.00			r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	
Итого:	1		3	4	5	6	7	8	
Неорганизованные источники 0.01375 0.000743 0.01375 0.000743 202 период строительства период строительства и того: 6012 0.0000125 0.00000045 0.0000125 0.00000045 0.00000045 0.00000045 0.00000045 0.00000045 0.00000045 0.00000045 0.00000045 0.00000045 0.0000743045 0.0000743045 0.0000743045 0.0000743045 0.0000743045 0.0000743045 0.0000743045 0.0000743045 0.0000743045 0.0000743045 0.0000743045 0.0000743045 0.0000743045 0.0000743045 0.0000743045 0.0000743045 0.0000011045 0.0187625 0.0000011045 0.0187625 0.0000011045 0.0187625 0.0000011045 0.0000011045 0.0000011045 0.0000011045 0.0000011045 0.0000011045 0.00000011045 0.00000011045 0.00000011045 0.000000011045 0.000000011045 0.000000011045 0.0000000014 0.00000000000000000000000000000000000	Итого:		<u> </u>	-	-	ŭ l	0.105		
Период строительства 6010		анн	ые исто	I чники	0.100	0.000200	0.100	0.000200	l
Период строительства Итого: 6012 Итого: 0.00000125 0.000000045 0.000000045 0.000000045 0.0000743045 0.0000125 0.000000045 0.000000045 0.000000045 0.0000743045 0.00137625 0.000743045 0.00137625 0.000743045 0.00137625 0.0000743045 0.000743045 0.0000743045 0.000011045 0.0000011045 0.0000011045 0.01187625 0.006011045 0.01187625 0.006011045 0.006011045 0.006011045 0.006011045 0.006011045 0.006011045 0.006011045 0.006011045 0.006011045 0.006011045 0.006011045 0.006011045 0.006011045 0.006011045 0.006011045 0.006011045 0.006011045 0.006					0.01375	0.000743	0.01375	0.000743	2026
Note Note									
загрязняющему веществу: **0342, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Неорганизованне источники Период строительства итого: Всего по загрязняющему веществу: **0616, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Неорганизованные источники Период строительства итого: Всего по загрязняющему веществу: **0616, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Неорганизованные источники Период строительства итого: Всего по загрязняющему Всего по загрязняющему Всего по загрязняющему Всего по загрязняющему Всего по загрязняющему Всего по					0.0137625	0.000743045	0.0137625	0.000743045	
веществу: **0342, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Неорганизованные источники Период строительства котором итого: Всего по загрязняющему веществу: **0616, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Неорганизованные источники Период строительства котором и положений и период строительства котором и положений и период строительства котором и положений и период строительства котором и положений и период строительства котором и положений и период строительства котором и положений и период строительства котором и положений и период строительства котором и положений и период строительства котором и положений и период строительства котором и положений и период строительства котором и положений и период строительства котором и положений и период строительства котором и положений и период строительства котором и положений и положений и период строительства котором и положений и положе					0.1187625	0.006011045	0.1187625	0.006011045	2026
**0342, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Неорганизованные источники Период строительства Итого: Всего по загрязняющему веществу: **0616, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Неорганизованные источники Период строительства Итого: Всего по загрязняющему веществу: **0616, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Неорганизованные источники Период строительства Итого: Всего по загрязняющему Всего по загрязняющему Всего по загрязняющему Всего по загрязняющему Всего по загрязняющему	•								
Неорганизованные источники Период строительства итого: 6011 0.0000697 0.00000854 0.00000854 0.0000697 0.00000854 0.000000854 0.000000854 0.00000854 0.00000854 0.00000854 0.00000854 0.00000854 0.000000854 0.000000854 0.000000854 0.000000854 0.000000854 0.0000000854 0.000000854 0.000000854 0.0000000854 0.0000000854 0.00000000854 0.00000000000000000000000000000000000		образн	ые соелинения	/в пересчете н	на фтор/ (617)				1
Период строительства Итого: Всего по загрязняющему веществу: **0616, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Не организованные источники Период строительства Итого: Всего по загрязняющему веществу: **0616, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Не организованные источники Период строительства Итого: Всего по загрязняющему Всего по загрязняющему	-	-		-	± -1, (-,				
Всего по загрязняющему веществу: **0616, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Неорганизованные источники Период строительства Итого: Всего по загрязняющему Всего по загрязняющему	_				0.0000697	0.00000854	0.0000697	0.00000854	2026
веществу: **0616, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Неорганизованные источники Период строительства итого: Всего по Всего по загрязняющему Всего по загрязняющему	MTOPO:				0.0000697	0.00000854	0.0000697	0.00000854	
**0616, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Неорганизованные источники Период строительства 6014 Итого: Всего по вагрязняющему 0.0189 0.003918 0.0189 0.003918 0.003918 0.003918 0.003918 0.003918 0.003918	загрязняющему				0.0000697	0.00000854	0.0000697	0.00000854	2026
Неорганизованные источники Период строительства Итого: 6014 Всего по загрязняющему 0.0189 0.0189 0.003918 0.0189 0.003918 0.0189 0.003918 0.0189 0.003918 0.0189 0.003918 0.0189 0.003918		(смесь	о-, м-, п- из	вомеров) (203)		L			ı
Итого: 0.0189 0.003918 0.0189 0.003918 Всего по загрязняющему 0.0189 0.003918 <									
Всего по загрязняющему 0.0189 0.003918 0.0189 0.003918 202	Период строительства	6014			0.0189	0.003918	0.0189	0.003918	2026
загрязняющему	Итого:				0.0189	0.003918	0.0189	0.003918	
					0.0189	0.003918	0.0189	0.003918	2026
веществу:	- '								
**0621, Метилбензол (349)	-								

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.6 Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

	Но- мер		Предельные ко	оличественные и	качественные і	показатели эмис	ССИИ	
Производство цех, участок	мер ис- точ- ника	существующе	е положение	на 2026-2	2027 год	нд	В	год дос- тиже
Код и наименование загрязняющего вещества		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
неорганизов.	энн	ые исто	чники	1	Į.			I.
Период строительства Итого:	6014			0.03444	0.002737 0.002737	0.03444	0.002737 0.002737	
Всего по загрязняющему				0.03444	0.002737	0.03444	0.002737	2026
веществу:								
**0703 , Бенз/а/пирен (3,4-Бе	нзпирен) (54)						
Организован:		источн	ики					•
Период строительства Итого:	0001			0.00000004	0.000000007	0.000000004	0.000000007 0.000000007	
Всего по загрязняющему				0.00000004	0.000000007	0.00000004	0.00000007	2026
веществу:								
**0827, Хлорэтилен (Ви:	нилхло	рид, Этиленхло	рид) (646)					
Неорганизов		ые исто	чники					•
Период строительства Итого:	6012			0.00000542 0.00000542	0.0000000195 0.0000000195	0.00000542	0.000000195 0.000000195	
Всего по загрязняющему				0.00000542	0.000000195	0.00000542	0.000000195	2026
веществу:								
**1210, Бутилацетат (У	KCVCHO	Эй кислоты бут	иловый эфир) (<u> </u> 110)				I
Неорганизов	-	_	иники чники					
Период строительства	6014			0.00667	0.00053	0.00667	0.00053	2026

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

	Но- мер		Предельные ко	оличественные и	качественные	показатели эмис	ССИИ	
Производство цех, участок	ис- точ- ника	существующе	е положение	на 2026-	2027 год	н д	; В	год дос- тиже
Код и наименование загрязняющего вещества		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				0.00667	0.00053	0.00667	0.00053	
Всего по загрязняющему веществу:				0.00667	0.00053	0.00667	0.00053	2026
**1325 , Формальдегид (N	Иетана	ль) (609)			l	l.		
Организовань	ны е	источн	и к и					
Период строительства Итого:	0001			0.000041667 0.000041667		0.000041667 0.000041667	0.000072 0.000072	l .
Всего по загрязняющему веществу:				0.000041667	0.000072	0.000041667	0.000072	2026
**1401 , Пропан-2-он (AL	цетон)	(470)	•			1		
Неорганизова	анн	ые исто	чники					
Период строительства Итого:	6014			0.01444		0.01444	0.001148 0.001148	I
Всего по загрязняющему				0.01444	0.001148	0.01444	0.001148	2026
веществу:	0.0.4 *)							
**2752, Уайт-спирит (12			II II IA TA TA					
Неорганизова Период строительства Итого:	6014	ые исто	чники	0.0189 0.0189			0.00169194 0.00169194	

Таблица 3.6

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.6 Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

	но- мер		Предельные к	оличественные и	качественные г	юказатели эмис	СИИ	
Производство цех, участок	ис- точ- ника	существующе	е положение	на 2026-2	2027 год	нд	В	год дос- тиже
Код и наименование загрязняющего вещества		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по				0.0189	0.00169194	0.0189	0.00169194	2026
загрязняющему								
веществу:								
**2754 , Алканы C12-19	/в пер	есчете на С/	Углеводороды	предельные С12-	C19			•
Организован:				-				
- Период строительства	0001			0.001	0.0018	0.001	0.0018	2026
Период строительства	0002			0.00637	0.0001032	0.00637	0.0001032	2026
Итого:				0.00737	0.0019032	0.00737	0.0019032	2
Всего по				0.00737	0.0019032	0.00737	0.0019032	2026
загрязняющему								
веществу:								
**2902 , Взвешенные час	тицы (116)						
Неорганизов		ые исто	чники					
Период строительства	6009			0.0036		0.0036	0.0000648	
Итого:				0.0036	0.0000648	0.0036	0.0000648	3
Всего по				0.0036	0.0000648	0.0036	0.0000648	2026
загрязняющему								
веществу:								
**2908 , Пыль неорганич				я в %: 70-20 (ш	амот			
Неорганизов.		ые исто	чники I	1 0 001001	0 0000677	0 00103	0 0000675	1 0000
Период строительства	6001			0.02193		0.02193	0.0000677	
Период строительства	6002			0.0261	0.000966	0.0261	0.000966	
Период строительства	6003			0.0947	0.02045	0.0947	0.02045	
Период строительства	6004			0.1268	0.402	0.1268	0.402	1 2026

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.6 Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

	Но- мер		Предельные ко	личественные и	качественные г	юказатели эми	ССИИ	
Производство цех, участок	ис- точ- ника	существующ	ее положение	на 2026-	2027 год	н	ĮВ	год дос- тиже
Код и наименование загрязняющего вещества		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Период строительства Период строительства Период строительства	6005 6006 6008			0.25 0.25 0.1	0.1314 0.992 0.00252	0.25 0.25 0.1	0.00252	2026 2026
Период строительства Итого:	6013			0.016 0.88553	1.6096037	0.016 0.88553	1.6096037	
Всего по загрязняющему веществу:				0.88553	1.6096037	0.88553	1.6096037	2026
**2930, Пыль абразивная	_		= :	7*)				
Неорганизова Период строительства Итого:	анн 6009		чники	0.002	0.000036 0.000036	0.002	0.000036 0.000036	
Всего по загрязняющему веществу:				0.002	0.000036	0.002	0.000036	2026
Всего по объекту: Из них:				1.217261524	1.63786280676	1.217261524	1.63786280676	
Итого по организованным источникам:	Л			0.173006504	0.013872107	0.173006504	0.013872107	
Итого по неорганизовани источникам:	НЫМ			1.04425502	1.62399069976	1.04425502	1.62399069976	

Период эксплуатации

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.6 Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

	Но- мер	Пр	едельные количе	ественные и кач	ественные показ	атели эмиссии	
Производство цех, участок	ис- точ- ника	существующеє	э положение	на 2027	год	на 2028	год
Код и наименование	7	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год
загрязняющего вещества	L						
1	2	3	4	5	6	7	8
(0301) Азота (IV) дион	сид (А	зота диоксид)	(4)				
Организован	ные	источни	ики				
Период эксплуатации	0001			0.00241	0.03464	0.00241	0.03464
Всего по				0.00241	0.03464	0.00241	0.03464
загрязняющему							
веществу:							
(0304) Азот (II) оксид	TOEA)	а оксид) (6)					
Организован	ные	источни	ики				
Период эксплуатации	0001			0.000391	0.00563	0.000391	0.00563
Всего по				0.000391	0.00563	0.000391	0.00563
загрязняющему							
веществу:							
(0330) Сера диоксид (А	-	д сернистый, С	ернистый газ, С	Сера (IV) оксид)	(516)		
Организован		источни	ики				
Период эксплуатации	0001			0.01823	0.262	0.01823	0.262
Всего по				0.01823	0.262	0.01823	0.262
загрязняющему							
веществу:							
(0337) Углерод оксид							
Организован	ные	источни	ики				
Период эксплуатации	0001			0.01318	0.1895	0.01318	0.1895
Всего по				0.01318	0.1895	0.01318	0.1895
загрязняющему							
веществу:							

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без

передвижных)

передвижных)				
	Ho-			
	мер			
Производство	NC-			год
цех, участок	точ-	Н Д	Д В	дос-
	ника			тиже
Код и наименование		r/c	т/год	пия
загрязняющего вещества				НДВ
1	2	9	10	11
(0301) Азота (IV) диоко	сид (А	Азота диоксид)	(4)	
Организовань	ные	источн	ики	
Период эксплуатации	0001	0.00241	0.0346	54 2025
Всего по		0.00241	0.0346	54 2025
загрязняющему				
веществу:				
(0304) Азот (II) оксид				
Организовани		•	1	
Период эксплуатации	0001	0.000391		
Всего по		0.000391	0.0056	53 2025
загрязняющему				
веществу:				
Организовани	1	•	i .	
Период эксплуатации	0001			52 2025
Всего по		0.01823	0.26	52 2025
загрязняющему				
веществу:	<u> </u>		, , , , , ,	4.
(0337) Углерод оксид (0				4)
Организовани)
Период эксплуатации	0001			2025
Всего по		0.01318	0.189	95 2025
загрязняющему				
веществу:				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.6 Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

SKO, HOMATON THO B C. A	Но- мер			чественные и кач	ественные пока	затели эмиссии	
Производство цех, участок	ис- точ- ника	существующе	е положение	на 2027	год	на 2028	год
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год
загрязняющего вещества							
1	2	3	4	5	6	7	8
Организован: Период эксплуатации	0001	1		0.0097	0.1395	0.0097	0.1395
Неорганизова Всего по	6001 6003		чники	0.250524 0.0000427 0.2602667	0.0650846 0.000412 0.2049966	0.250524 0.0000427 0.2602667	0.0650846 0.000412 0.2049966
загрязняющему веществу:							
(2909) Пыль неорганиче				в %: менее 20 (;	доломит, (495*)		
Неорганизова Период эксплуатации Всего по загрязняющему веществу:	анн 6002	1	чники	0.01332 0.01332	0.0000518 0.0000518	0.01332 0.01332	0.0000518 0.0000518
Всего по объекту: Из них:	ĺ			0.3077977	0.6968184	0.3077977	0.6968184
Итого по организованны источникам:	M			0.043911	0.63127	0.043911	0.63127
Итого по неорганизовани источникам:	НЫМ			0.2638867	0.0655484	0.2638867	0.0655484

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без

передвижных)							
	Ho-						
	мер						
Производство	NC-					год	
цех, участок	точ-		ндв				
	ника					тиже	
Код и наименование			r/c		т/год	пия	
загрязняющего вещества						НДВ	
1	2		9		10	11	
Организованн	ны е	И	С Т О Ч Н	_		_	
Период эксплуатации	0001		0.0097		0.1395	2025	
Неорганизова	нн					-	
	6001		0.250524		0.0650846	2025	
	6003		0.0000427		0.000412	2025	
Всего по			0.2602667		0.2049966	2025	
загрязняющему							
веществу:							
Неорганизова	анн	ы е		_		_	
Период эксплуатации	6002		0.01332		0.0000518	2025	
Всего по			0.01332		0.0000518	2025	
загрязняющему							
веществу:							
Всего по объекту:	_		0.3077977		0.6968184		
Из них:							
Итого по организованным	1		0.043911		0.63127		
источникам:							
Итого по неорганизованн	ным		0.2638867		0.0655484		
источникам:							

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

	Но- мер			Предельные колич	чественные и кач	ественные показа	этели эмиссии		
Производство цех, участок	ис- точ- ника	существующе	ее положение	на 2029	на 2029 год) год	на 2031	год
Код и наименование загрязняющего вещества		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(0301) Азота (IV) диокси	stoea) pi	а диоксид) (4)							
рганизованн	ые и	сточник.	И				_		
Іериод эксплуатации	0001 0002			0.00241	0.03464 0.792	0.00241 0.201	0.03464 0.792	0.00241 0.201	0.0346 0.79
Неорганизова		источни	ики						
Всего по	6001			0.000030559 0.203440559	0.000675218 0.827315218	0.000061118 0.203471118	0.001350438 0.827990438	0.000091678 0.203501678	0.00202565 0.82866565
загрязняющему зеществу:									
(0303) Аммиак (32)	+		+	+		-			
Неорганизова	нные	источни	ики	I I	I	ı	I	ı	
Іериод эксплуатации	6001			0.000183383	0.004051922	0.000366766	0.008103844	0.000550149	0.01215576
Всего по				0.000183383	0.004051922	0.000366766	0.008103844	0.000550149	0.01215576
вагрязняющему									
веществу:									
(0304) Азот (II) оксид (дзота ок	:сид) (6)		<u> </u>					
рганизованн		сточник	N		•	•			
Іериод эксплуатации	0001 0002			0.000391 0.00587	0.00563 0.0231	0.000391 0.00587	0.00563 0.0231	0.000391 0.00587	0.0056 0.023
Неорганизова	н н ы е	источни	ики						
	6001			0.000004966	0.000109723	0.000009932	0.000219446	0.000014898	0.00032916
Всего по				0.006265966	0.028839723	0.006270932	0.028949446	0.006275898	0.0290591
вагрязняющему									
веществу:		ернистый, Сернис			L				

Таблица 3.6

Организованные источники

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.6

Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

ЗКО, Полигон ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

	Но- мер		-	Предельные коли	чественные и ка	чественные показ	атели эмиссии		
Производство цех, участок	ис- точ- ника	на 2032 год		на 2033	год	на 203	4 год	на 2035 год	
Код и наименование загрязняющего вещества	пика	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18
(0301) Азота (IV) диоксид	(Азота	а диоксид) (4)					•	•	
Организованны	е и	сточники							
Период эксплуатации	0001 0002	0.00241 0.201	0.03464 0.792	0.00241 0.201	0.03464 0.792	0.00241 0.201	0.03464 0.792	0.00241 0.201	0.03464 0.792
Неорганизован		источни							
Всего по	6001	0.000122237 0.203532237	0.002700875 0.829340875	0.000152796 0.203562796	0.003376094 0.830016094	0.000183355 0.203593355	0.004051313 0.830691313	0.000213914 0.203623914	0.004726531 0.831366531
загрязняющему веществу:									
(0303) Аммиак (32)									
Неорганизован	ные	источни	к и	·	·	·	·	•	
Период эксплуатации	6001	0.000733532	0.016207688	0.000916915	0.02025961	0.001100298	0.024311532	0.001283681	0.028363454
Всего по		0.000733532	0.016207688	0.000916915	0.02025961	0.001100298	0.024311532	0.001283681	0.028363454
загрязняющему веществу:									
(0304) Азот (II) оксид (A	зота он	ксид) (6)							
Организованны		сточники		i	i	•	Ţ.	·	
Период эксплуатации	0001 0002	0.000391 0.00587	0.00563 0.0231	0.000391 0.00587	0.00563 0.0231	0.000391 0.00587	0.00563 0.0231	0.000391 0.00587	0.00563 0.0231
Неорганизован	ные	источни	·	i	i	•	Ţ.	·	
Всего по	6001	0.000019863 0.006280863	0.000438892 0.029168892	0.000024829 0.006285829	0.000548615 0.029278615	0.000029795 0.006290795	0.000658338 0.029388338	0.000034761 0.006295761	0.000768061 0.029498061
загрязняющему веществу:									
(0330) Сера диоксид (Анги	дрид се	ернистый, Сернис	тый газ, Сера (I	V) оксид) (516)	•		<u>'</u>	<u> </u>	

Организованные источники

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

ЗКО, Строительство полиго	на ТБО	в с. Жана Омир	<mark>Теректинского ра</mark>	йона (без перед	(хинжиар		
	Ho-	Hop	мативы выбросов	загрязняющих вег	цеств		
	мер			1		год	
Производство	ис-	0.00					
цех, участок	TOU-	на 203	34 год	H ,	<mark>ЦВ</mark>	дос- тиже	
To	ника	/ -					
Код и наименование загрязняющего вещества		<mark>r/c</mark>	<mark>т/год</mark>	<mark>r/c</mark>	<mark>т/год</mark>	ния НДВ	
1	2.	19	2.0	21	22	<u>пдБ</u>	
(0301) Азота (IV) диоксил		а диоксид) (4)	20	<u>Z 1</u>	<u> </u>	<u>2 </u>	
Организованны		а диоксиду (4) Сточники					
Период эксплуатации	0001		0.03464	0.00241	0.03464	2025	
noping onemy dragin	0002		0.792				
Неорганизован			<u> </u>	1	1		
-	6001	0.000244474	0.00540175	0.000030559	0.000675218	2025	
Всего по		0.203654474	0.83204175	<mark>0.203440559</mark>	<mark>0.827315218</mark>	2025	
загрязняющему							
веществу:							
(0303) Аммиак (32)							
неорганизован					1 000054000		
Период эксплуатации	6001						
Всего по		0.001467064	0.032415376	0.000183383	0.004051922	2025	
загрязняющему веществу:							
(0304) Азот (II) оксид (A	зота о	<mark>ксил) (6)</mark>		l	l	<u> </u>	
Организованны		сточники	ł				
Период эксплуатации	0001			0.000391	0.00563	2025	
	0002	0.00587	0.0231	0.00587	0.0231	2025	
Неорганизован	ные						
	6001						
<mark>Всего по</mark>		0.006300727	0.029607784	<mark>0.006265966</mark>	<mark>0.028839723</mark>	2025	
загрязняющему							
веществу:	1						
(0330) Сера диоксид (Анги				IV) оксид) (516)			
Организованны	е и	СТОЧНИКИ	[

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.6

Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

	Ho-			Предедьные коли	пественные и ка	чественные показ	атели эмиссии		
	мер			предельные коль.	и сетвенные и ка	4001Bellilible Hokas	a i chini dimine chini		
Производство	NC-	существующ	ее положение						
цех, участок	TOY-	-0 1 0 - 1		на 2027	7 год	на 202	3 год	на 2029	9 год
	ника								
Код и наименование		r/c	<mark>т/год</mark>	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год
грязняющего вещества									
1	2	<mark>3</mark>	4	<mark>5</mark>	<mark>6</mark>	<mark>7</mark>	8	9	10
риод эксплуатации	0001			0.01823	0.262	0.01823	0.262	0.01823	C
	0002			0.1283	<mark>0.506</mark>	0.1283	<mark>0.506</mark>	0.1283	· ·
организова	н н ы е	источн	ики	·		·	·	<u> </u>	
	6001			0.000024078	0.000532009	0.000048156	0.001064018	0.000072233	<mark>0.0015</mark>
<mark>Всего по</mark>				0.146554078	0.768532009	0.146578156	0.769064018	0.146602233	<mark>0.7695</mark>
<mark>рязняющему</mark>									
ectby:									
33) Сероводород (Диги	<mark>идросуль</mark> ф	<u></u> рид) (518)							
организова	нные	источн	<mark>ики</mark>						
<mark>иод эксплуатации</mark>	6001			<mark>0.000008936</mark>	0.000197447	<mark>0.000017872</mark>	0.000394893	0.000026808	0.000
<mark>Всего по</mark>				0.000008936	0.000197447	0.000017872	0.000394893	0.000026808	0.000
<mark>рязняющему</mark>									
еству:									
37) Углерод оксид (Он	кись угле	ерода, Угарный	газ) (584)						
ганизованн	ые и								
<mark>иод эксплуатации</mark>	0001			<mark>0.01318</mark>	<mark>0.1895</mark>	0.01318	<mark>0.1895</mark>	0.01318	O
	0002			<mark>0.0061</mark>	0.024	0.0061	0.024	0.0061	
организова	н н ы е	источн	<mark>ики</mark>						
	6001			0.000086713	0.001915964	0.000173426	0.003831927	0.00026014	<mark>0.0057</mark>
<mark>Всего по</mark>				0.019366713	0.215415964	0.019453426	0.217331927	0.01954014	0.2192
<mark>рязняющему</mark>									
ectby:									
10) Метан (727*)									
ганизованн		сточник	<mark>n</mark>						
иод эксплуатации	0002			0.00035	0.0014	0.00035	0.0014	0.00035	0
еорганизова	нные	источн	ики	•		· .	•	-	

ЭРА v3.0 TOO "Каз Гранд Эко Проект"

Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

	Ho-			Предельные коли	чественные и кач	чественные показ	ватели эмиссии		
_	мер				<u> </u>				
Производство	NC-	000	0	0001		000	0	на 2033	
цех, участок	точ- ника	на 203	на 2030 год		на 2031 год		на 2032 год		год
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	г/c	т/год	r/c	т/год
загрязняющего вещества									
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18
Период эксплуатации	0001	0.01823	0.262	0.01823	0.262	0.01823	0.262	0.01823	0.262
	0002	0.1283	0.506	0.1283	0.506	0.1283	0.506	0.1283	0.506
Неорганизова	нные	источни	K N	·	·	·	·	·	
	6001	0.000096311	0.002128036	0.000120389	0.002660045	0.000144467	0.003192054	0.000168545	0.003724063
Всего по		0.146626311	0.770128036	0.146650389	0.770660045	0.146674467	0.771192054	0.146698545	0.771724063
загрязняющему									
веществу:									
(0333) Сероводород (Диги	дросуль	рид) (518)							
Неорганизова		источни	к и						
Период эксплуатации	6001	0.000035744	0.000789787	0.00004468	0.000987233	0.000053617	0.00118468	0.000062553	0.001382126
Всего по		0.000035744	0.000789787	0.00004468	0.000987233	0.000053617	0.00118468	0.000062553	0.001382126
загрязняющему									
веществу:									
(0337) Углерод оксид (Ок	ись угле	ерода, Угарный га	as) (584)						
Организованн	ые и	сточники							
Период эксплуатации	0001	0.01318	0.1895	0.01318	0.1895	0.01318	0.1895	0.01318	0.1895
	0002	0.0061	0.024	0.0061	0.024	0.0061	0.024	0.0061	0.024
Неорганизова	нные	источни	к и	·	·	·	·	·	
	6001	0.000346853	0.007663855	0.000433566	0.009579819	0.000520279	0.011495782	0.000606992	0.013411746
Всего по		0.019626853	0.221163855	0.019713566	0.223079819	0.019800279	0.224995782	0.019886992	0.226911746
загрязняющему									
веществу:									
(0410) Метан (727*)			_						
Организованн	ые и	сточники	·	·	·	·	•	·	
Период эксплуатации	0002	0.00035	0.0014	0.00035	0.0014	0.00035	0.0014	0.00035	0.0014
Неорганизова	нные	источни	к и	•	·	·	•	·	

Таблица 3.6

ЭРА v3.0 TOO "Каз Гранд Эко Проект" Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Таблица 3.6

ЗКО, Строительство полигона ТЕО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

ЗКО, Строительство полиго						
	Ho-	Норг	мативы выбросов	загрязняющих веш	(ectb	
	мер					
Производство	NC-					год
цех, участок	TOY-	на 203	34 год	Н Д	дос-	
	ника				тиже	
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	RNH
загрязняющего вещества						НДВ
1	2	19	20	21	22	23
Период эксплуатации	0001	0.01823	0.262	0.01823	0.262	2025
	0002	0.1283	0.506	0.1283	0.506	2025
Неорганизован	ные	источни	ки	!		1
	6001	0.000192622	0.004256072	0.000024078	0.000532009	2025
Всего по		0.146722622	0.772256072	0.146554078	0.768532009	2025
загрязняющему						
веществу:						
(0333) Сероводород (Дигид	росуль	фид) (518)				
Неорганизован	ные	источни	к и			
Период эксплуатации	6001	0.000071489	0.001579573	0.000008936	0.000197447	2025
Всего по		0.000071489	0.001579573	0.000008936	0.000197447	2025
загрязняющему						
веществу:						
(0337) Углерод оксид (Ок	ісь угл	ерода, Угарный г	as) (584)			
Организованны	ге и	сточники				
Период эксплуатации	0001	0.01318	0.1895	0.01318	0.1895	2025
	0002	0.0061	0.024	0.0061	0.024	2025
Неорганизован	ные	источни	к и	•		•
	6001	0.000693706	0.01532771	0.000086713	0.001915964	2025
Всего по		0.019973706	0.22882771	0.019366713	0.215415964	2025
загрязняющему						
веществу:						
(0410) Метан (727*)						
Организованны						
Период эксплуатации	0002	0.00035	0.0014	0.00035	0.0014	2025
Неорганизован	ные	источни	к и			

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

ЗКО, Строительство полиг		в с. жана Омир	теректинского р	-					
	Ho-			Предельные колич	ественные и кач	ественные показа	тели эмиссии		
	мер			1					
Производство	NC-	существую	цее положение						
цех, участок	TOY-			на 2027	год	на 2028 год		на 2029 год	
	ника			<u> </u>					
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год
загрязняющего вещества									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6001			0.018207042	0.402292047	0.036414084	0.804584094	0.054621126	1.206876141
Всего по				0.018557042	0.403692047	0.036764084	0.805984094	0.054971126	1.208276141
загрязняющему									
веществу:									
(0616) Диметилбензол (см	иесь о-,	м-, п- изомер	ов) (203)						
Неорганизова		источн							
Период эксплуатации	6001			0.00014899	0.003291996	0.00029798	0.006583992	0.00044697	0.009875988
Всего по				0.00014899	0.003291996	0.00029798	0.006583992	0.00044697	0.009875988
загрязняющему									
веществу:									
(0621) Метилбензол (349)			<u>'</u>		•	•		•	
Неорганизова	нные	источн	ики						
Период эксплуатации	6001			0.000248776	0.005496817	0.000497553	0.010993634	0.000746329	0.016490451
Всего по				0.000248776	0.005496817	0.000497553	0.010993634	0.000746329	0.016490451
загрязняющему									
веществу:									
(0627) Этилбензол (675)			<u>'</u>		•	•		•	
Неорганизова	нные	источн	ики						
Период эксплуатации	6001			0.000032683	0.000722143	0.000065366	0.001444286	0.000098049	0.002166428
Всего по				0.000032683	0.000722143	0.000065366	0.001444286	0.000098049	0.002166428
загрязняющему									
веществу:									
(1325) Формальдегид (Мет	аналь)	(609)	•	· ·	,	l.		<u> </u>	
Неорганизова		источн	ики						
Период эксплуатации	6001			0.000033041	0.000730065	0.000066083	0.00146013	0.000099124	0.002190195

Таблица 3.6

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

ЗКО, Строительство полиго	она ТБО	в с. Жана Омир Т	еректинского рай	она (без передви	іжных)				
	Ho-			Предельные колич	нественные и кач	ественные показа	тели эмиссии		
	мер								
Производство	NC-								
цех, участок	TOY-	на 203	0 год	на 2031 год		на 2032	год	на 2033 год	
	ника								
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год
загрязняющего вещества									
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18
	6001	0.072828168	1.609168188	0.09103521	2.011460235	0.109242252	2.413752282	0.127449294	2.816044329
Всего по		0.073178168	1.610568188	0.09138521	2.012860235	0.109592252	2.415152282	0.127799294	2.817444329
загрязняющему									
веществу:									
(0616) Диметилбензол (сме	есь о-,	м-, п- изомеров)	(203)	<u> </u>	<u>. </u>		<u>. </u>		
Неорганизовая	нные	источни	к и						
Период эксплуатации	6001	0.00059596	0.013167985	0.00074495	0.016459981	0.00089394	0.019751977	0.00104293	0.023043973
Всего по		0.00059596	0.013167985	0.00074495	0.016459981	0.00089394	0.019751977	0.00104293	0.023043973
загрязняющему									
веществу:									
(0621) Метилбензол (349)			·	<u> </u>	<u>. </u>	<u>.</u>	<u>. </u>	<u> </u>	
Неорганизовая	нные	источни	к и						
Период эксплуатации	6001	0.000995106	0.021987268	0.001243882	0.027484085	0.001492659	0.032980902	0.001741435	0.038477719
Всего по		0.000995106	0.021987268	0.001243882	0.027484085	0.001492659	0.032980902	0.001741435	0.038477719
загрязняющему									
веществу:									
(0627) Этилбензол (675)			·	<u> </u>	<u>. </u>	<u>.</u>	<u>. </u>	<u> </u>	
Неорганизовая	нные	источни	к и						
Период эксплуатации	6001	0.000130732	0.002888571	0.000163415	0.003610714	0.000196098	0.004332857	0.000228781	0.005055
Всего по		0.000130732	0.002888571	0.000163415	0.003610714	0.000196098	0.004332857	0.000228781	0.005055
загрязняющему									
веществу:									
(1325) Формальдегид (Мета	аналь)	(609)	•	•		•		•	
Неорганизовая	ные	источни	к и						
Период эксплуатации	6001	0.000132166	0.00292026	0.000165207	0.003650325	0.000198249	0.00438039	0.00023129	0.005110455

Таблица 3.6

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Таблица 3.6

ЗКО, Строительство полигона ТБО в с. Жана Омир Теректинского района (без передвижных)

ЗКО, Строительство полиго	Но-		<u> </u>	загрязняющих веще		
Производство	NC-					год
цех, участок	точ-	на 203	34год	ндв		
	ника					тиже
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	кин
загрязняющего вещества						ндв
1	2	19	20	21	22	23
	6001	0.145656337	3.218336376	0.018207042	0.402292047	2025
Всего по		0.146006337	3.219736376	0.018557042	0.403692047	2025
загрязняющему						
веществу:						
(0616) Диметилбензол (сме	сь о-,	м-, п- изомеров)	(203)			
Неорганизован	ные	источни	к и			
Период эксплуатации	6001	0.00119192	0.026335969	0.00014899	0.003291996	2025
Всего по		0.00119192	0.026335969	0.00014899	0.003291996	2025
загрязняющему						
веществу:						
(0621) Метилбензол (349)						
Неорганизован	ные	источни	к и			
Период эксплуатации	6001	0.001990211	0.043974536	0.000248776	0.005496817	2025
Всего по		0.001990211	0.043974536	0.000248776	0.005496817	2025
загрязняющему						
веществу:						
(0627) Этилбензол (675)						
Неорганизован	ные	источни	к и			
Период эксплуатации	6001	0.000261463	0.005777142	0.000032683	0.000722143	2025
Всего по		0.000261463	0.005777142	0.000032683	0.000722143	2025
загрязняющему						
веществу:						
(1325) Формальдегид (Мета	наль)	(609)				
неорганизован			K N			
Период эксплуатации	6001	0.000264332	0.00584052	0.000033041	0.000730065	2025

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.6 Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

ЗКО, Строительство полиго	на ТБО	в с. Жана Омир	Теректинского ра	ійона (без передв	ижных)				
	Ho-			Предельные коли	чественные и ка	чественные показ	атели эмиссии		
	мер								
Производство	NC-	существующе	ее положение						
цех, участок	TOY-			на 2027	на 2027 год		3 год	на 2029 год	
	ника								
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год
загрязняющего вещества									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по				0.000033041	0.000730065	0.000066083	0.00146013	0.000099124	0.002190195
загрязняющему									
веществу:									
(2908) Пыль неорганическа	ая, соде	ержащая двуокись	ь кремния в %: 70	0-20 (шамот, цемен	ir, (494)				
Организованнь	и е и	сточники	N						
Период эксплуатации	0001			0.0097	0.1395	0.0097	0.1395	0.0097	0.1395
Неорганизован	ные	источни	ики			<u>.</u>			
	6001			0.250524	0.0650846	0.250524	0.0650846	0.250524	0.0650846
	6003			0.0000427	0.000412	0.0000427	0.000412	0.0000427	0.000412
Всего по				0.2602667	0.2049966	0.2602667	0.2049966	0.2602667	0.2049966
загрязняющему									
веществу:									
(2909) Пыль неорганическа	ая, соде	ержащая двуокись	ь кремния в %: ме	енее 20 (доломит,	(495*)				
Неорганизован	ные	источни	ики					_	
Период эксплуатации	6002			0.01332	0.0000518	0.01332	0.0000518	0.01332	0.0000518
Всего по				0.01332	0.0000518	0.01332	0.0000518	0.01332	0.0000518
загрязняющему									
веществу:									
Всего по объекту:				0.668426867	2.463333751	0.687436036	2.883349102	0.706445204	3.303364452
из них:									
Итого по организованным				0.385531	1.97777	0.385531	1.97777	0.385531	1.97777
источникам:				·	·	•	·	•	
Итого по неорганизованным	4	•		0.282895867	0.485563751	0.301905036	0.905579102	0.320914204	1.325594452
источникам:				·	·	•	·	•	

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

источникам:

Предельные количественные и качественные показатели эмиссии в атмосферу по объекту

	Но- мер			Предельные колич	иественные и кач	ественные показа	тели эмиссии		I
Производство цех, участок	ис- точ- ника	на 2030 год		на 2031 год		на 2032 год		на 2033	год
Код и наименование загрязняющего вещества		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18
Всего по		0.000132166	0.00292026	0.000165207	0.003650325	0.000198249	0.00438039	0.00023129	0.005110455
загрязняющему веществу:									
(2908) Пыль неорганическ	ая, соде	ержащая двуокись п	кремния в %: 70-	20 (шамот, цемен	т, (494)		<u>. </u>		
Организованн	ые и	сточники							
Период эксплуатации	0001	0.0097	0.1395	0.0097	0.1395	0.0097	0.1395	0.0097	0.1395
Неорганизова		источния	ė.	į.		·	i		
Всего по	6001 6003	0.250524 0.0000427 0.2602667	0.0650846 0.000412 0.2049966	0.250524 0.0000427 0.2602667	0.0650846 0.000412 0.2049966	0.250524 0.0000427 0.2602667	0.0650846 0.000412 0.2049966	0.250524 0.0000427 0.2602667	0.0650846 0.000412 0.2049966
загрязняющему		0.2002007	0.2049900	0.2002007	0.2049900	0.2002007	0.2049900	0.2002007	0.2049900
веществу:									
(2909) Пыль неорганическ	ая, соде	ержащая двуокись і	кремния в %: мен	ее 20 (доломит, (495*)				
Неорганизова		источния		, ,					
Период эксплуатации Всего по	6002	0.01332 0.01332	0.0000518 0.0000518	0.01332 0.01332	0.0000518 0.0000518	0.01332 0.01332	0.0000518 0.0000518	0.01332 0.01332	0.0000518 0.0000518
загрязняющему веществу:									
Всего по объекту: Из них:		0.725454372	3.723379805	0.744463539	4.143395156	0.763472709	4.563410507	0.782481876	4.983425857
Итого по организованным источникам:		0.385531	1.97777	0.385531	1.97777	0.385531	1.97777	0.385531	1.97777
Итого по неорганизованны	М	0.339923372	1.745609805	0.358932539	2.165625156	0.377941709	2.585640507	0.396950876	3.005655857

Таблица 3.6

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

-	Ho-	Норм	ативы выбросов з	загрязняющих веще	CTB		
	мер						
Производство	NC-					год	
цех, участок	точ-	на 2034 год		ндв			
	ника						
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	кин	
загрязняющего вещества						НДВ	
1	2	19	20	21	22	23	
Всего по		0.000264332	0.00584052	0.000033041	0.000730065	2025	
загрязняющему							
веществу:							
(2908) Пыль неорганическ	ая, сод	ержащая двуокись	кремния в %: 70-	-20 (шамот, цемен	нт, (494)		
Организованн							
Период эксплуатации	0001	0.0097	0.1395	0.0097	0.1395	2025	
Неорганизова						='	
	6001	0.250524	0.0650846				
	6003	0.0000427	0.000412	0.0000427	0.000412	2025	
Всего по		0.2602667	0.2049966	0.2602667	0.2049966	2025	
загрязняющему							
веществу:							
(2909) Пыль неорганическ	ая, сод	ержащая двуокись	кремния в %: мен	нее 20 (доломит,	(495*)		
Неорганизова	нные	источни	к и				
Период эксплуатации	6002			0.01332			
Всего по		0.01332	0.0000518	0.01332	0.0000518	2025	
загрязняющему							
веществу:							
Всего по объекту:	_	0.801491045	5.403441208	0.668426867	2.463333751		
из них:							
Итого по организованным		0.385531	1.97777	0.385531	1.97777		
источникам:		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
Итого по неорганизованны	M	0.415960045	3.425671208	0.282895867	0.485563751		
источникам:		•	•	·			

5. ФИЗИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

В настоящей главе содержится информация по оценке степени шумового и вибрационноговлияния, возникающего в результате реализации намечаемой деятельности. Шум и вибрация могут оказывать влияние на здоровье и благополучие человека,особенно в отношении нарушения отдыха и сна. Эти факторы могут являтьсяпричиной повышенного уровня стресса и прочего вреда здоровью. Помимо негативного влияния на здоровье, шум и вибрация также могут оказыватьотрицательное воздействие на посетителей таких общественных мест, как кладбища,пляжи и другие открытые посещаемые территории, где повышенный уровень шума можетбыть недопустимым.

Как отмечалось в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности («Шум и вибрация») ввиду того, что вибрация при работе техники незначительна, воздействие вибрации на окружающую среду не является существенным.

Рельеф местности способствует свободному затуханию звука в пространстве и будет иметь ограниченные географические масштабы. Чувствительные ареалы обитания в пределах РП отсутствуют.

5.1 Оценка планировочной ситуации и фоновой акустической обстановки

Поверхностьучастка строительства представляет собой ровную местность с уклоном, что способствуетсвободному затуханию звука в пространстве. Полоса древесно-кустарниковой растительности служит естественным препятствием для распространения шума.

Источниками шума на рассматриваемой территории в настоящее время является движущийся по автодорогам автотранспорт. Ввиду низкой интенсивности движения, а также удаленности от жилой застройки автотранспорт не является значимыми источником акустического и вибрационного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

5.1.1 Оценка возможного шумового воздействия на окружающую среду

Ввиду наличия препятствий для распространения шума, а также значительной удаленности жилой застройки и отсутствия в районе объектов чувствительных к шумовому воздействию расчетная оценка шумового воздействия не выполнялась.

Шумовое воздействие планируемойдеятельности на окружающую среду, здоровье населения оценивается как допустимое.

5.1.2 Радиоционный контроль

Основной критерий контроля ТБО по радиоактивности - проверка всех трех видов излучений - альфа, бета, гамма

Стационарный контроль (на въезде) производится только по гамма-излучению, так как альфа и бета распространяются в атмосфере не более, чем

на 10 и 100 мм соответственно. Первичное обнаружение наличия радиоактивности всегда делается по гамме.

Входной контроль предлагается вести прибором ДКС-96, который состоит из измерительного блока УИК-06 и подключаемых к нему блоков детектирования. Измерительный блок размещается на раме въездных ворот и подключается к измерительному пульту посредством кабеля.

Предлагаемая конфигурация содержит

- измерительный пульт,
- блок детектирования гамма с кабелем 4 м (для возможности стационарной установки на воротах) и штангой 4 м
 - блок детектирования альфа,
 - блок детектирования бета
 - методики измерений.

5.1.3 Сводная оценка воздействия шума на население

Воздействие планируемойдеятельности на атмосферный воздух населенных мест в форме шумовоговоздействия оценивается:

- прямое;
- локальное (ограничивается территорией строительства);
- кратковременное (воздействие будет отмечаться 7 мес.);
- незначительное.

6. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

В настоящей главе представлены основные характеристики поверхностных вод в районе намечаемой деятельности. В ней описывается воздействие, которое может оказать намечаемая деятельность на этусреду. В главе также определены меры по смягчению последствий, необходимых для исключения и (или) минимизации потенциально негативноговоздействия на окружающую среду

Влияние на поверхностные воды оценивает по возможности воздействия на качество воды.

Изъятия водных ресурсов не будет.

6.1 Затрагиваемая территория

Намечаемая деятельностьие связана с образованием поверхностного стока, изъятием водных ресурсов.

6.2 Современное состояние поверхностных вод

Ближайший поверхностный водный источник (река Барбастау) протекает на расстоянии более 2,6 км в северо-западном направлении.

Объект не входит в водоохранную зону.

6.3 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на поверхностные воды

На стадии проведения строительных работ и эксплуатации объекта будут формироваться хозяйственно-бытовые сточные воды.

Хозяйственно-бытовые (хозфекальные) стоки будут образовываться врезультате жизнедеятельности персонала, занятого на *строительных работах*. Хозяйственно — бытовые сточные воды отводятся в биотуалет и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения.

В период эксплуатации. Для приемки стоков предусмотрен герметичный выгреб 10 м3. Для обеспечения контроля высоты стояния грунтовых вод, их физико- химического и бактериологического состава на территории участка захоронения отходов предусмотрены створы наблюдательных скважин. Скважины предусмотрены в северном и южном участках полигона. Общее количество скважин – 3.

Сбор дождевых сточных вод и фильтрата

Предусмотрен отвод талых и паводковых вод свыше расположенных участков с помощью водоотводной канавы для предотвращения попадания на полигон ТБО. Предусмотрен сбор ливневых, талых вод, которые будут накапливаться в траншеях посредством вертикальной планировки, накопленные стоки собираются в приемных резервуарах, расположенных в торце каждой траншеи. Согласно СН РК 1.04-15-2013 полигоны ТБО в засушливых районах можно использовать бессточную схему, при которой стоки (в том

числе фильтрат) отстаиваются в грязеотстойниках и подаются для испарения на поверхность рабочих карт полигона. Конструкция резервуаров принята из сборных круглых железобетонных элементов по серии 3.900-1-14 выпуск 1 общей высотой 2,2м, днище ПН20, рабочая часть 1ПП20-2, плита перекрытия 1ПП20-2 и горловина ПД10. Резервуары для сбора фильтрата оборудованы обмазочной и оклеечной гидроизоляцией, препятствующей попаданию фильтрата в грунт. Объем резервуара составляет 10м3 на каждую траншею всего 110м3 на 11 траншею.

Резервуары обвязываются между собой в верхнем уровне на отм. -2,2 от дневной поверхности переливным трубопроводом для сброса отстоявшейся воды в общий резервуар накопитель объемом 100 м³ для хранения на осенне-зимний период.

Резервуар накопитель представляет собой железобетонную емкость вместимостью $100~{\rm m}^3$ - подземное железобетонное сооружение размером в плане в осях $6.0{\rm x}6.0~{\rm m}$.

Резервуар относится к сооружениям II класса ответственности с ненормируемойстепенью огнестойкости.

Стены и днище резервуара — монолитные железобетонные. Покрытие — сборныежелезобетонные плиты. Утеплитель надземной части резервуаров — насыпной грунт толщиной 1000 мм.

По мере заполнения резервуара вода подается переносными насосами на поверхность рабочих траншей полигона для увлажнения отходов и испарения.

Мониторинг состояния поверхностных не предусмотрен по причине того, что сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности планируемой деятельностью производиться не будет.

Мониторинг подземных вод будет производится регулярным забором проб из контрольно-смотровой скважины полигона. Следует отметить, что проведение работ по ликвидации объекта негативного воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывать не будет.

6.3.1 Хозяйственно-бытовые сточные воды.

Строительство. Хозяйственно — бытовые сточные воды отводятся в биотуалет и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения.

Эксплуатация. Для приемки стоков предусмотрен герметичный выгреб 10 м3

В рамках ОВОС рассматривается мероприятие по своевременному вывозухозяйственно-бытовых сточных вод наочистные сооружения близлежащего населенного пункта. Вывоз стоков будет осуществляться в рамках договора оператором объекта иорганизацией, эксплуатирующей очистные сооружения.

Таким образом, проектные решения, не предусматривают сбросахозяйственно-бытовых стоков в водные объекты, асостав этих стоков обеспечивает возможность их очистки на очистных сооружениях, работающих по типовой

схеме, эксплуатацию которых осуществляетспециализированная организация.

6.4 Характеристика и оценка намечаемых решений по обращению со сточными водами

Для хозяйственно-бытовых сточных вод порядок обращения непредусматривает сброс данного вида сточных вод в водные объекты либо отведение на рельеф местности. Весь объем образования стоков от персоналапередается для очистки на ближайшие очистные сооружения в соответствии с договором с коммунальными службами.

Предусмотрен отвод талых и паводковых вод свыше расположенных участков с помощью водоотводной канавы для предотвращения попадания на полигон ТБО. Предусмотрен сбор ливневых, талых вод, которые будут накапливаться в траншеях посредством вертикальной планировки, накопленные стоки собираются в приемных резервуарах, расположенных в торце каждой траншеи. Согласно СН РК 1.04-15-2013 полигоны ТБО в засушливых районах можноиспользовать бессточную схему, при которой стоки (в том числе фильтрат) отстаиваются в грязеотстойниках и подаются для испарения наповерхность рабочих карт полигона. Конструкция резервуаров принята из сборных круглых железобетонных элементов по серии 3.900-1-14 выпуск 1 общей высотой 2,2м, днище ПН20, рабочая часть 1ПП20-2, плита перекрытия 1ПП20-2 и горловина ПД10. Резервуары для сбора фильтрата оборудованы обмазочной и оклеечной гидроизоляцией, препятствующей попаданию фильтрата в грунт. Объем резервуара составляет 10м3 на каждую траншею всего 110м3 на 11 траншею.

Резервуары обвязываются между собой в верхнем уровне на отм. -2,2 от дневной поверхности переливным трубопроводом для сброса отстоявшейся воды в общий резервуар накопитель объемом 100 м³ для хранения на осенне-зимний период.

По мере заполнения резервуара вода подается переносными насосами на поверхность рабочих траншей полигона для увлажнения отходов и испарения.

Таким образом, воздействие на поверхностные водные объекты, в результате намечаемой деятельности отсутствует.

6.5 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности на поверхностные воды

Загрязнением водных объектов признается сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов или загрязняющих веществ, ухудшающих качественное состояние и затрудняющих использование водных объектов.

Охрана водных объектов осуществляется от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли и воздух).

В соответствии с оказываемым воздействием на поверхностные и подземные водные объекты в рамках ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению этого воздействия. На всех стадиях СМР необходимо следовать рекомендациям организационного характера:

- 1) обязательно соблюдать границы участков, отводимых под строительство;
- 2) техническое обслуживание автотранспорта и строительной техники осуществлять на базе автотранспортного предприятия, предоставляющего технику;
- 3) применять технически исправные строительные машины и механизмы;
- 4) запретить проезд строительной техники вне существующих и специально созданных технологических проездов;
- 5) оборудовать специальными поддонами стационарные механизмы для исключения пролива топлива и масел;
- 6) обеспечить заправку строительных машин и механизмов в специально оборудованном месте или АЗС;
- 7) оснащение строительных площадок, где работают машины и механизмы, адсорбентом на случай утечек ГСМ;
- 8) в случае аварийной ситуации своевременно принять меры по их ликвидации;
- 9) предотвращение мойки автотранспортных средств и других механизмов в реке и на берегах, а также производство работ, которые могут явиться источником загрязнения вод;
- 10) образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды собирать в специализированные емкости с последующим вывозом на очистные сооружения:
- 11) складировать материалы только на специально подготовленной площадке;
- 12) своевременная уборка и вывоз строительных отходов на полигон ТБО;
- 13) производить разборку всех временных сооружений, а также очистку стройплощадки и благоустройство нарушенных земель после окончания строительства.

Дополнительно при проектировании соответствующих объектов необходимо предусмотреть мероприятия инженерно-технического характера. При планировке территории площадок под строительство объектов рекомендуется:

- 1) вертикальную планировку производить методом отсыпки территории площадочных объектов с максимальным сохранением моховорастительного слоя;
- 2) сохранять сложившийся термовлажностный режим грунтов в основании возводимых сооружений;
- 3) срез грунта при вертикальной планировке по возможности исключить;

4) благоустройство и закрепление откосов песчаных отсыпок специальными материалами и посевом трав.

Также строительство необходимо осуществлять с соблюдением следующих мероприятий:

- 1) при производстве работ в руслах водных объектов в местах их пересечения применять наиболее щадящие технологии, не приводящие к образованию мутности и заиления;
- 2) работы по пересечению водотоков трубопроводами проводить в меженный период;
- 3) по возможности исключение гидромеханизированных работ в руслах ручьев и рек в местах их пересечения линейными объектами;
- 4) при пересечениях объекта с водотоками согласовывать проектную документацию с бассейновой инспекцией.

Запрещается ввод в эксплуатацию водозаборных сооружений без рыбозащитных устройств, водозаборных и иных гидротехнических сооружений без установления зон санитарной охраны и пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов и водохозяйственных сооружений.

В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются: сброс и захоронение радиоактивных и токсичных веществ в водные объекты; сброс в водные объекты сточных вод промышленных, пищевых объектов, не имеющих сооружений очистки и не обеспечивающих в соответствии с нормативами эффективной очистки; применение техники и технологий на водных объектах и водохозяйственных сооружениях, представляющих угрозу здоровью населения и окружающей среде. Сброс в водные объекты и захоронение в них твердых, производственных, бытовых и других отходов запрещается.

В целях предотвращения истощенности водных объектов физические и юридические лица, пользующиеся водными объектами, обязаны:

- 1) не допускать сверхлимитного безвозвратного изъятия воды из водных объектов;
- 2) не допускать на территории водоохранных зон и полос распашки земель, купки и санитарной обработки скота, возведения построек и ведения других видов хозяйственной деятельности, приводящих к истощению водных объектов;
 - 3) проводить водоохранные мероприятия.

6.6 Сводная оценка воздействия на поверхностные воды

Согласно проведенной оценке, воздействие планируемой деятельности наповерхностные природные воды характеризуется следующими качественнымипараметрами:

- по масштабу воздействия локальное;
- по продолжительности воздействия кратковременное;
- по интенсивности воздействия незначительное (изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости).

Значимость прямого воздействия на поверхностные воды – воздействие низкой значимости.

Кумулятивные воздействие не прогнозируются так как в долгосрочной перспективе (после окончания строительных работ) будут ликвидированы все источники загрязнения поверхностных вод.

В связи с отдаленностью расположения государственных границ странсоседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на поверхностные воды исключены.

Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

В долгосрочной перспективе воздействие строительных работ на поверхностные воды оценивается как положительное, так как окончание строительных работ, как источника загрязнения водных ресурсов положительно скажется на их качестве.

7. ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

В настоящей главе представлены основные характеристики состояния и режимов подземных вод в пределах затрагиваемой территории. В ней описывается воздействие, которое может оказать намечаемая деятельность на эту среду. В главе также определены меры по смягчению последствий, необходимых для исключения и (или) минимизации потенциально негативноговоздействия на окружающую среду.

Влияние на подземные воды оценивается по возможности воздействия накачество воды. В ходе оценок проведен анализ аспектов намечаемой деятельности в частипрямых и косвенных прогнозируемых воздействий сточных вод на подземные воды.

7.1.1 Современное состояние подземных вод

Грунтовые воды имеют спорадическое распространение и залегают на глубине $12\,$ м. В долинах балок и оврагов грунтовые воды залегают на глубине $2-4\,$ м. Грунтовые воды кооптируются колодцами, альб-сеноманский водоносный горизонт используется для хозпитьевых нужд населенных пунктов.

В геологическом строении исследуемой территории принимают участие меловые отложения, перекрытые маломощным чехлом четвертичных отложений, представленных суглинком, глиной, супесью, песком. К пескам меловых отложений приурочен водоносный горизонт, воды напорные, глубина залегания более 50 м. Грунтовые воды на площадке исследований скважинами глубиной 4 м не вскрыты.

7.1.2 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на подземные воды

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся от жизнедеятельностиперсонала строительных работ, накапливаются в проектируемом герметичном септике (биотуалет) срегулярным вывозом на ближайшие очистные сооружения, что исключаетвозможность негативного воздействия данного вида стоков на качество подземных вод. Также и в период строительства.

Сбор дождевых сточных вод и фильтратарасмотрен в п.6.3 данного Отчета.

7.1.3 Характеристика и оценка намечаемых решений по обращению со сточными водами

Для хозяйственно-бытовых сточных вод порядок обращения непредусматривает сброс данного вида сточных вод в подземные водоносные горизонты. Весь объем образования стоков от персоналапередается для очистки на ближайшие очистные сооружения в соответствии с договором с коммунальными службами.

Сбор дождевых сточных вод и фильтратарасмотрен в п.6.3 данного Отчета.

7.1.4 Оценка воздействия водоотведения на подземныеводы

Изменение существующего уровня воздействия на подземные водынепредусматривается.

Стоки, формирующиеся на территории, не будут отличаться по качеству от стока с прилегающих территорий.

Таким образом, изменение существующего уровня воздействия на подземные воды в результате строительства не предусматривается.

7.1.5 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности на подземные воды

Организованный сбор в герметичной емкости хозяйственно-бытовых стоков споследующей их передачей специализированной организации для очистки на очистных сооружениях.

7.1.6 Сводная оценка воздействия на подземные воды

Согласно проведенной оценке, воздействие планируемой деятельности на подземные воды характеризуется следующими качественными параметрами:

- по масштабу воздействия локальное;
- по продолжительности воздействия кратковременное;
- по интенсивности воздействия незначительное (изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости).

Значимость прямого воздействия на подземные воды — воздействие низкой значимости.

Кумулятивные воздействие не прогнозируются так как в долгосрочной перспективе (после окончания строительства) будут ликвидированы все источники загрязнения подземных вод. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на подземные исключены.

Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

В долгосрочной перспективе воздействие работ на подземные воды оценивается как положительное, так как ликвидация площадки строительства, как источника загрязнения водных ресурсов положительно скажется на их качестве.

8. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

В настоящей главе приводится оценка воздействия намечаемой деятельности на состояние земельных ресурсов и почв. Описание необходимых земельных ресурсов для намечаемой деятельности приведено в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности» («Земельные ресурсы для намечаемой деятельности»).

В настоящей главе представлены основные характеристики почв в пределах затрагиваемой территории. В ней описывается воздействие, которое может оказать намечаемая деятельность на сохранение и качество почв. В главе также определены меры по смягчению последствий, необходимых для исключения и (или) минимизации потенциально негативного воздействия на окружающую среду.

8.1 Затрагиваемая территория

Непосредственно на площади строительства почвенный покров присутствует.

Зона воздействия не включает в себя новые дороги, так как для движения транспорта и техники будут использованы существующие автодороги.

8.2 Современное состояние земельных ресурсов и почвенного покрова

На основании анализа пространственной изменчивости физических свойств, возраста, генезиса, текстурно-структурных особенностей, классификации грунтов в соответствии с ГОСТ 25100-2011 и ГОСТ 20522-2012 на изученной территории выделены следующие инженерно-геологические элементы (далее ИГЭ):

№ п.п	Наименование характеристики	Обозначе-	Един. измер.	Номер ИГЭ ИГЭ-1		
1	2	3	4	5		
Физические характеристики						
1	Влажность	W	%	6,3		
2	Плотность при природ. влажн.	ρ	г/см ³	1,46		
3	Плотностьсухогогрунта	$\rho_{_{ m d}}$	г/см ³	1,37		

1	2	3	4	5
4	Плотностьчастицгрунта	$\rho_{_{\mathrm{s}}}$	г/см ³	2,72
5	Коэф. пористости	3		0,99
6	Коэффициентводонас.	S _r		0,2
7	Влажностьнагр.тек.	W_{L}	%	27
8	Влажностьнагр. раскат.	W_{P}	%	18

9	Числопластичности	I_P		8,3	
10	Показательтекуч.	$I_{\rm L}$		<0	
Mexa	Механическиехарактеристики				
11	Удельноесцепление	C_n	кПа	7	
12	Уголвнутреннеготрения	ϕ_n	град.	19	
13	Модуль деформации при природной влажности	Епр	МПа	5	
14	Модуль деформации при водонасыщенном состоянии	Евод	МПа	3	
15	Относительная просадочность при 0,2	Esl	МПа	0,0320	
16	Начальное просадочное давление МПа	Psl	МПа	0,025	
17	Тип просадочности – II	Ssl	СМ	10,56	

ИГЭ-2. Суглинок тяжелый

По результатам проведенных лабораторных исследований, суглинок тяжелый характеризуется следующими нормативными значениями физических и механических свойств:

<u>№№</u> п.п	Наименование характеристики	Обозначен ие	Един. измер.	Номер ИГЭ ИГЭ-2
1	2	3	4	5
Физич	нескиехарактеристики		1	1
1	Влажность	W	%	13
2	Плотностьприприрод. влажн.	ρ	г/см ³	1,88
3	Плотностьсухогогрунта	$\rho_{_{ m d}}$	г/cм ³	1,67
4	Плотностьчастицгрунта	$\rho_{_{\rm s}}$	Γ/cm^3	2,72
5	Коэф. пористости	ε		0,63
6	Коэффициентводонас.	S _r		0,6
7	Влажностьнагр.тек.	W_L	%	31
8	Влажностьнагр. раскат.	W_P	%	16
9	Числопластичности	I_P		15
10	Показательтекуч.	I_{L}		<0
Mexa	ническиехарактеристики	-	1	-
11	Удельноесцепление	C _n	кПа	12
1	2	3	4	5
12	Уголвнутреннеготрения	ϕ_n	град.	20
13	Модуль деформации при природной влажности	E_{np}	МПа	5

14	Модуль деформации при водонасыщенном состоянии	Евод	МПа	3
15	Относительная просадочность при 0,2	Esl	МПа	0,0386
16	Начальное просадочное давление МПа	Psl	МПа	0,025
17	Тип просадочности – I	Ssl	СМ	10,42

ИГЭ-3. Песок мелкий

По результатам проведенных лабораторных исследований, песок мелкий характеризуется следующими нормативными значениями физических и механических свойств:

№ <u>№</u> п.п	Наименование характеристики	Обозначен ие	Един. измер.	Номер ИГЭ ИГЭ-3
1	2	3	4	5
Физич	нескиехарактеристики	1	J	
1	Влажность	W	%	14
2	Плотностьприприрод. влажн.	$\rho_{_{\mathrm{n}}}$	г/см ³	1,94
3	Плотностьсухогогрунта	$\rho_{_{d}}$	г/см ³	1,70
4	Плотностьчастицгрунта	$\rho_{_{_{\mathrm{S}}}}$	г/см ³	2,66
5	Коэф. пористости	3		0,56
6	Коэффициентводонас.	S _r		0,7
Mexai	Механическиехарактеристики			
7	Удельноесцепление	C_n	кПа	6
8	Уголвнутреннеготрения	ϕ_n	град.	20
9	Модуль деформации при природной влажности	Епр	МПа	-
10	Модуль деформации при водонасыщенном состоянии	Евод	МПа	8

8.3 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на земельные ресурсы и почвы

Намечаемая деятельность не требует дополнительного отвода земель.

Загрязнение почв прилегающих участков возможно при транспортировке строительных материалов.

Транспортировка изолирующего слоя глины до мест ее повторного использования не окажет негативного воздействия на почвы в случае случайных просыпок так как глина не содержит загрязняющих веществ, а вероятность ее просыпок в больших количествах исключается.

8.4 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности на земельные ресурсы

Обустройство и упорядочение дорожной сети, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог.

После завершения строительства на территории объекта убирается строительный мусор, ликвидируются ненужные выемки и насыпи, выполняются планировочные работы и проводится благоустройство земельного участка.

После завершения планировочных работ проводят озеленение территории.

Проектными решениями принят комплекс мероприятий по предотвращению загрязнения и деградации земельных ресурсов и почв, к которым относятся:

- строгое соблюдение границ землеотвода;
- соблюдение нормативных требований по временному складированию отходов производства и потребления;
- постоянный технический осмотр и ремонт машин и механизмов, участвующих в строительстве с целью предотвращения попадания горючесмазочных материалов в почву.

8.5 Сводная оценка воздействия на земельные ресурсы

Изъятие новых земель не предусматривается. Прямое негативное воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы не прогнозируется. Размещение вспомогательных объектов планируется в пределах существующего земельного отвода.

8.6 Сводная оценка воздействия на почвенный покров

При строительстве возможными источниками загрязнения почв на прилегающих территориях будут являться выхлопные газы авто и специальной строительной техники. В силу временного характера, периодичности их действия, сравнительно низкой интенсивности выбросов и благоприятных для рассеивания метеоклиматических условий, воздействие на почвенный покров этого фактора на фоне существующего загрязнения автомобильным транспортом почв будет крайне незначительным и практически неуловимым.

В долгосрочной перспективе воздействие на почвы оценивается как положительное, так как будут восстановлены почвообразовательные процессы на участке.

8.7 Контроль за состоянием почв

Мониторинг почв включает в себя мониторинг воздействия, и осуществляется путем лабораторного контроля с отбором проб и аналитических исследований проб почвы в четырех контрольных точках. Периодичность – один раз в год, осенью (до выпадения осадков).

Кроме изучения загрязнения почв валовыми формами тяжелых металлов, в пробах необходимо изучение распределения их подвижных форм. Концентрации подвижных форм тяжелых металлов необходимо определять по существующим стандартным методикам. В почвах будут определяться подвижные формы следующих элементов: меди, цинка, свинца.

Мониторинг почв также должен сводиться и к визуальному наблюдению за несанкционированными сбросами технологических жидкостей на рельеф местности предприятия. Выявленные участки замазученных грунтов подлежат немедленной очистке с удалением загрязненных почво-грунтов в специально отведенные места хранения с последующей реабилитацией нарушенных территории. График мониторинга уровня загрязнения почвы приведен в таблице 8.1.

Расположение точек контроля за почвой приведено на рисунке 8.2.

Таблица 8.1–График мониторинга уровня загрязнения почвы

Точка	Наименование	Предельно-допустимая	Периодичность	Метод анализа
отбора	контролируемого	концентрация, миллиграмм		
проб	вещества	на килограмм (мг/кг)		
1	2	3	4	5
1, 2, 3, 4	- рН водной вы-	В соответствии с «Гигие-	1 раз в год	Определяется
(рисунок	тяжки;	ническими нормативами к		аккредитованной
8.2)	- Медь (подвижная	безопасности среды обита-		лабораторией
	форма);	ния» [22]		
	- Свинец (валовое			
	содержание, по-			
	движная форма);			
	- Цинк (подвижная			
	форма);			
	- Плотный остаток			
	водной вытяжки.			

9. ЛАНДШАФТЫ

В настоящей главе описывается процесс и результаты ландшафтной оценки и оценки воздействия на визуальное восприятие для намечаемой деятельности.

Оценка воздействия на ландшафт и визуальное восприятие местности состоит из двух элементов: первый - фактические физические изменения в ландшафте (воздействие на характер и качество ландшафта), второй - воспринимаемые чувствительным объектом изменения и воздействие, которое оказали физические изменения (воздействие на пейзаж и визуально оцениваемые эстетические качества). Для целей процесса подготовки отчета по ОВОС, ландшафтное и визуальное воздействие рассматривались отдельно:

- Под ландшафтным воздействием понимается степень изменения физических характеристик или компонентов ландшафта, которые вместе формируют характер этого ландшафта, например рельеф, растительность и здания;
- Под визуальным воздействием понимаются изменения элементов существующего пейзажа и связанное с изменениями эстетическое восприятие окружающих ландшафтов чувствительными объектами, например жителями домов, пользователями общественных пешеходных дорожек или автомобилистами, проезжающими через этот район.

9.1 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на ландшафт

Строительство окажет положительное воздействие на ландшафты так как намечаемые работы с последующим завершением строительных работ и рекультивацией территории приведут к возвращению естественных форм рельефа, восстановлению почвенного покрова и растительности.

Прямое воздействие намечаемой деятельности на ландшафты оценивается как положительное.

9.2 Оценка возможного воздействия намечаемой деятельности на ландшафт

Намечаемая деятельность не окажет какого-либо негативного воздействия на ландшафт и визуальное восприятие территории.

Положительное воздействие на ландшафт следует ожидать после завершения строительных работ и рекультивации территории так как рельеф территории будет приближен к естественному.

10. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

10.1 Состояние растительности

Проектируемый полигон расположен за пределами земель лесного фонда. В районе полигона отсутствует растительность подлежащая, в соответствии с законодательством, охране.

Растительность исследуемого участка и прилегающих территорий носит антропогенный характер. Древесная растительность на участке отсутствует. Сорные виды растений, которые произрастают на исследуемой территории, являются показателем антропогенной трансформации территории. Причины появления и распространения этих видов обусловлены хозяйственной деятельностью человека.

Основу травостоя в данных формациях представляют следующие виды: разнотравно-злаковая (ковыль, полынь) с примесью кустарника (караган степная, шиповник и др.). Так же на исследуемой территории присутствуют техногенно-трансформированные участки полностью лишенные растительности. Ценные растительные сообщества на участке строительства полигона отсутствуют.

Границы воздействия на растительный мир при выполнении строительных работ и эксплуатации объекта определены границами площадки. Редких и исчезающих растений, занесённых в Красную книгу, в районе нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Непосредственно на площадке строительства растительность отсутствует.

10.2 Оценка воздействия на растительность

На участке работ какая-либо растительность отсутствует. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется.

В результате оседания пыли при производстве работ возможно частичное угнетение растительности на прилегающей территории. При этом растительность на оцениваемой площади будет нарушена локально (до 1%). Основные структурные черты и доминирование видового состава на остальных территориях будут сохранены.

Косвенное воздействие характеризуется как локальное, кратковременное, незначительное (основные структурные черты и доминирование видового состава сохраняется). Категория значимости — воздействие низкой значимости.

В долгосрочной перспективе воздействие на растительность оценивается как положительное, так как будут постепенно будет восстанавливаться биоразнообразие на участке.

11. ЖИВОТНЫЙ МИР

11.1 Состояние животного мира

Животный мир тесно связан с растительным покровом и особенностями климата, а потому имеет такое же зональное распространение. Видовое разнообразие животного мира определяется характером рельефа и частичной залесенностью территории, а также высокой техногенной нагрузкой. Фауна тесно связана с почвами и растительным миром, поэтому видовая структура животного мира отражает специфику среды обитания и служит критерием для оценки степени антропогенной нагрузки на природные экосистемы. В связи с высокой техногенной нагрузкой исследуемая территория не отличается богатым видовым составом объектов животного мира.

Участок размещения объекта размещения отходов не находится на путях массовых перемещений позвоночных животных, мест их массового размножения также не выявлено, поэтому существенного воздействия объекта на миграции и места массового размножения животных наблюдаться не будет

Беспозвоночные. В подстилке встречаются малощетинковые черви и многоножки, отмечается высокая численность пауков. На участке изысканий встречаются представители следующих отрядов: Прямокрылые (семейства Саранчовые, Прыгунчики, Кузнечиковые), отряда Веснянки (семейства Немуриды, Перлиды, Перлодиды), отряд Стрекозы (семейства Красотки, Лютики, Стрелки), отряд равнокрылые хоботные (семейства Певчие цикады, Цикадочки, Горбатки), отряд Клопы (семейства Красноклопы, Черепашки, Древесные клопы, Слепнянки), отряд Бабочки (семейства Пестрянки, Белянки, Голубянки), отряд Перепончатокрылые (семейства Паутинные пилильщики, Настоящие пилильщики, Пчелиные, Муравьи). Наиболее многочисленно представлены отряды Жуков (семейства Жужелицы, Коротконадкрылые, Карапузики, Чернотелки, Мягкотелки, Мертвоеды, Щелкуны, Тлёвые коровки, Листоеды) и Двукрылых (семейства Слепни, Журчалки, Настоящие мухи, Жужжала, Цветочные мухи, Долгоножки, Кровососущие комары). Орнитофауна на территории участка изысканий немногочисленна и представлена в основном видами, адаптированными к антропогенным факторам – голубь, серая ворона, обыкновенный воробей, галка, сорока и др. Наземная фауна позвоночных представлена грызунами из хомяковых и мышиных (бурозубки, полевки). Участок размещения объекта не находится на путях массовых перемещений наземных позвоночных животных. На территории изысканий отсутствуют особо охраняемые природные территории и пути миграции диких животных.

Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют.

11.2 Характеристика намечаемой деятельности с точки зрения воздействия на животный мир

Производственная деятельность на данной территории не окажет существенных изменений на жизнедеятельность животных. Для ликвидации последствий планируемых работ после их завершения необходимо провести ряд мероприятий по восстановлению рельефа на нарушенных участках местности и, что наиболее важно, устранению различных загрязнений, производственных и бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

Руководству компании необходимо организовать жесткий контроль за несанкционированной охотой.

В целом влияние на животный мир за пределами территории, отводимой для проведения работ, будет носить опосредованный характер. При условии соблюдения технологической дисциплины и адекватного реагирования на нештатные ситуации, влияние на животный мир будет минимальным.

11.3 Оценка воздействия на животный мир

Непосредственно на участке места обитания представителей фауны отсутствуют. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется.

Интегральное воздействие на представителей наземной фауны незначительно. Изменение видового разнообразия и численности наземной фауны не прогнозируется.

Строительные работы не затрагивают мест скопления птиц (гнездования, линьки, предмиграционные скопления). Интегральное воздействие на орнитофауну незначительное и связано в основном с присутствием и работай добычной техники, что вызывает отпугивание птиц.

Воздействие характеризуется как локальное, кратковременное, незначительное. Категория значимости – воздействие низкой значимости.

В долгосрочной перспективе (после окончания строительства) воздействие на животный мир оценивается как положительное, так как будут постепенно будет восстанавливаться биоразнообразие на участке.

11.4 Мероприятия по охране растительного и животного мира

В целях охраны объектов растительного и животного мира проектной документацией определен комплекс природоохранных мероприятий, обеспечивающих сохранность объектов растительного и животного мира и среды их обитания:

- размещение объектов строительства с учетом требований по охране окружающей среды;
- поддержанием в рабочем состоянии всех инженерных сооружений (системы водопотребления и водоотведения, обводных каналов) во избежание заболачивания и загрязнения прилегающих территорий;

- недопущение слива и утечки горюче-смазочных материалов и других токсичных загрязнителей на рельеф;
- проезд транспортных средств и спецтехники по специально установленным маршрутам; соблюдение правил пожарной безопасности;
- рекультивация земель, землевание малопродуктивных угодий с последующей передачей их для лесохозяйственных нужд.

Для охраны животного и растительного мира прилегающей территории необходимо проведение биологического мониторинга, с целью получения данных, позволяющих оценить влияние объекта на состояние окружающей среды. Территория проектируемого объекта не отличается уникальностью и характеризуется вполне обычными для данной зоны видами растений и животных, которые уже подвергнуты антропогенной трансформации и являются достаточно устойчивыми к дальнейшим антропогенным воздействиям при сохранении существующего экологического состояния и техногенной нагрузки. Комплекс природоохранных мероприятий, направлен на максимально возможное сохранение растительного и животного мира на участках, примыкающих к проектируемому объекту.

12. СОСТОЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ

Экологическая система — это единый комплекс живых существ, приуроченный к территории проживания. Экосистема — это первичная структурная единица биосферы. Из живых и неживых элементов в результате взаимодействия создается стабильная система, где имеет место круговорот веществ между живыми и неживыми элементами. Экосистема относительно устойчива во времени и открыта в отношении притока и оттока вещества и энергии. Экосистема — это любой природный комплекс.

Согласно ст. 242 Экологического кодекса РК [1] под экосистемными услугами понимаются выгоды, получаемые физическими и юридическими лицами от пользования экосистемами, их функциями и полезными свойствами, в том числе:

- снабжающие экосистемные услуги продукты, получаемые от экосистем, такие как продовольствие, топливо, волокна, пресная вода и генетические ресурсы;
- регулирующие экосистемные услуги выгоды, получаемые от регулирования экосистемных процессов, такие как поддержание качества воздуха, регулирование климата, предотвращение эрозии почв, регулирование человеческих болезней и очистка воды;
- культурные экосистемные услуги нематериальные выгоды, получаемые от экосистем посредством духовного обогащения, познавательного развития, рефлексии, рекреации и эстетического опыта;
- поддерживающие экосистемные услуги услуги, необходимые для производства всех других экосистемных услуг, такие как производство первичной продукции, производство кислорода и почвообразование.

Оценка состояния экосистем и экосистемных услуг осуществляется на основе методик, направленных на определение устойчивости экосистемы и ее компонентов, а также связывающих экосистемные услуги с благосостоянием населения.

К экосистемам, находящимся под воздействием намечаемой деятельности, относятся экосистемы или земельные участки, на которые могут оказать строительство, эксплуатация и вывод из эксплуатации.

Поскольку экосистемы представляют собой взаимосвязанные участки природной среды обитания, они не могут быть ограничены конкретным физическим пространством на карте.

Тем не менее, определение пространственных границ на этом этапе необходимодля установления экосистем, на которые деятельность, по всей вероятности, окажетвоздействие.

На любую экосистему, которая, хотя бы частично, располагается в пределах затрагиваемой территории, намечаемая деятельность может оказать воздействие вследствие утраты естественной среды обитания, вырубки растительности, уплотнения грунта и т.д., а такие действия, как утечки, разливы

и выбросы, могут оказать физическое воздействие на экосистемы (или их части), находящиеся за пределами района работ.

В затрагиваемой территории не выращиваются какие-либо сельскохозяйственные культуры, отсутствуют пастбища. В зоне воздействия намечаемых работ так же отсутствуют охотничьи угодья и места рыбного промысла.

На затрагиваемой территории отсутствуют водозаборы поверхностных и подземных вод.

В пределах затрагиваемой территории отсутствуют проявления опасных геологических процессов и гидрологических явлений, в т.ч. таких, как оползни, линейная эрозия, сели и затопление.

При осуществлении намечаемой деятельности воздействие на экосистемные услуги будет маловероятным. Следовательно, значение воздействия будет несущественным.

13. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ И УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

13.1 Затрагиваемая территория

Для целей оценки охраны здоровья и безопасности, затрагиваемая территория включает территорию ближайшей жилой застройки в с. Жана Омир.

13.2 Здоровье населения

Отправной точкой этой оценки служат «остаточные» воздействия и меры по снижению воздействия, которые уже предусмотрены в других главах Отчета. Это позволяет при оценке сосредоточиться на неразрешенных проблемах, которые влияют на здоровье и безопасность населения во избежание дублирования и повторений.

В данной оценке предполагается, что меры по снижению влияния, описанные в других главах Отчета, были успешно внедрены. Таким образом, меры по снижению, предложенные в других главах Отчета, играют важную роль в сведении к минимуму возможного воздействия, при этом некоторые виды потенциального воздействия были исключены ввиду того, что они уже обеспечивают достаточное регулирование возможного воздействия на здоровье и безопасность населения.

Следующие виды факторов окружающей среды определены как потенциально опасные для здоровья и безопасности на уровне затрагиваемой территории при намечаемой деятельности:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- шумовое воздействие;
- загрязнение подземных и поверхностных вод.

При оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и шумового воздействия выполненной в главе 4 «Атмосферный воздух» и главе 5 «Шум и вибрация» воздействия оценивались как воздействия низкой значимости, превышения установленных гигиенических нормативов не прогнозируются.

Значимость изменений, вызванных намечаемой деятельностью, которые могут повлиять на здоровье, считается низкой.

При оценке загрязнения поверхностных и подземных вод в главе 6 «Поверхностные воды» и главе 7 «Подземные воды» воздействия оценивались как воздействия низкой значимости.

Таким образом значимость изменений, вызванных намечаемой деятельностью, которые могут повлиять на здоровье, считается низкой.

13.3 Социально-экономическая среда

Теректинский район — район Западно-Казахстанской области Казахстана. Административный центр района — село Теректы. Расстояние от райцентра до областного центра Уральска — 45 км.

Население района составляет 38 086 человек

Территория района разделена на две природно-экономических зоны:

- сельскохозяйственная зона степная зерноживотноводческая (северная часть района в ней распространены тёмно-каштановые и каштановые почвы с балом бонитетом почв от 20 до 36.
- сельскохозяйственная зона предсыртовая, животноводческоземледельская (южная часть района), для неё характерны светлокаштановые почвы, балл бонитета пашни колеблется от 16 до 28 Жана-Омир — село в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Казахстана. Административный центр Чаганского сельского округа. В 1999 году население села составляло 2556 человек (1246 мужчин и 1310 женщин)^[3]. По данным переписи 2009 года, в селе проживали 3044 человека (1470 мужчин и 1574 женщины)

13.4 Условия проживания населения и социально-экономические условия

Расчеты показали отсутствие сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха во всех контрольных точках. На всех участках жилой застройки не прогнозируется превышение гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах. В дальнейшей перспективе прогнозируется улучшение общего качества атмосферного воздуха в связи с окончанием строительных работ, как источника загрязнения атмосферы.

Строительство не скажется на качестве воды в действующих водозаборах хозяйственно-питьевых вод.

Сверхнормативное воздействие шума и вибрации на жилую застройку и другие чувствительные объекты не прогнозируется. Ввиду достаточной удаленности селитебных территорий от участка намечаемых работ прогнозируется затухание физических воздействие и отсутствие каких-либо опасных проявлений на здоровье и комфортную среду обитания населения.

В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социально-экономическом эффекте — обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными последствиями. Проектируемые работы не окажут влияние на региональнотерриториальное природопользование;

При реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях); ухудшение социально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится.

14. ОБЪЕКТЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОСОБУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ, НАУЧНУЮ, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНУЮ И РЕКРЕАЦИОННУЮ ЦЕННОСТЬ

14.1 Особо охраняемый природные территории

Непосредственно в районе строительства отсутствуют особо охраняемые природные территории.

14.2 Объекты историко-культурного наследия

В районе отсутствуют какие-либо архитектурные и археологические объекты, представляющие историческую и культурную ценность.

15. УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Согласно ст. 319 Экологического кодекса РК [1] под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления. К операциям по управлению отходами относятся:

- накопление отходов на месте их образования;
- сбор отходов;
- транспортировка отходов;
- восстановление отходов;
- удаление отходов;
- вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций;
- проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Согласно п.2 ст.320 Экологического кодекса РК, временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

Оператор объекта заключит договор, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

Согласност. 238 Экологического Кодекса РК в области управления отходами основывается на следующих специальных принципах: 1) иерархии; 2) близости к источнику; 3) ответственности образователя отходов; 4) расширенных обязательств производителей (импортеров).

Как было отмечено в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности» (раздел «Ожидаемые виды и характеристики отходов намечаемой деятельности») при осуществлении намечаемой деятельности будут образовываться отходы.

15.1 Характеристика намечаемой деятельности с точки зрения образования отходов

<u>Период строительства</u>. При обслуживании техники непосредственно на участках работ будут образовываться *обтирочный материал*, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%). Объем образования промасленной ветоши составит 0,0012 т/год. Обтирочный материал накапливается в металлической бочке емкостью 0,2 м³ за-

крываемой металлической крышкой. Бочка устанавливается в специально отведенном месте. Обтирочный материал, с периодичностью 1 раз в три месяца вывозится в специализированные организации.

От жизнедеятельности работающего на участке персонала в списочном составе 20 человек ожидается образование *коммунальных отходов* в количестве 1,375 т/год. Твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся от жизнедеятельности работающего персонала, собираются в металлическом контейнере емкостью 1,1 м³, устанавливаемом на площадке с твердым покрытием. ТБО вывозятся по договору с коммунальными службами в летний период ежедневно, в зимний период не реже одного раза в три дня.

Огарки сварочных электродов — отход, остатки электродов после использования их при сварочных работах. Объем образования составит 0,00172т/год. Огарки сварочных электродов размещаются с другими металлическими отходами. По мере накопления вывозятся совместно с ломом черных металлов на утилизацию.

При выполнении малярных работ образуется вид отходов - Жестяные банки из-под краски. Объем образования - 0,00936 т/год. Жестяные банки изпод краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией.

<u>В период эксплуатации</u> полигона ТБО будет работать персонал в количестве -5 чел. Объем образования твердых бытовых отходов от жизнедеятельности персонала -0.375 т/год.

При обслуживании техники непосредственно на участках работ будут образовываться *обтирочный материал*, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%). Объем образования промасленной ветоши составит 0,0200406 т/год. Обтирочный материал накапливается в металлической бочке емкостью 0,2 м³ закрываемой металлической крышкой. Бочка устанавливается в специально отведенном месте. Обтирочный материал, с периодичностью 1 раз в три месяца вывозится в специализированные организации.

Люминесцентные лампы, образуются вследствие исчерпания ресурса времени работы в процессе освещения бытовых, производственных и административных помещений. Ожидаемый объем образования—0,00289 тонн/год. По мере выхода из строя отработанные лампы временно складируются, размещаются в специальные контейнеры для сбора отработанных ламп на территории контейнерной площадки для обеспечения их безопасного сбора. Отработанные люминесцентные лампы передаются для утилизации на договорной основе стороннему специализированному предприятию, имеющему лицензию на утилизацию (демеркуризацию) данного вида отходов. Транспортировка будет осуществляться автотранспортом специализированной сторонней организации, привлекаемой по договору.

Отводы металлов. Образуется при проведении ремонта техники, оборудования, а также при демонтаже сооружений, оборудования, узлов, механизмов при их списании или замене на новое. Ожидаемый объем образования – 2 тонн/год. Зависит от количества ремонта и демонтажа оборудования. Со-

бирается металлолом и временно накапливается на забетонированной площадке для сбора металлолома. Металлолом на договорной основе передается в специализированное лицензионное предприятие, имеющее право принимать металлолом. Транспортировка осуществляется обычным грузовым транспортом, необходимо исключить потери отхода в пути.

Отработанные масляные фильтры. Отходы данного вида образуются при очистке масел и воздуха в системе двигателей специализированной техники. Ожидаемый объем образования — 0,0006 тонн/год. Временное накопление изношенной спецодежды предусмотрено в герметичный контейнер, установленный в складском помещении хранения товарно-материальных ценностей. Отходы данного вида по мере накопления (не более 3 месяцев) будут передаваться в специализированные предприятия или на реализацию потребителям.

Отходы данного вида образуются в результате эксплуатации, технического обслуживания специализированной техники. Временно накапливаются в специально отведенном месте. Объем образования отходов -0.05 тонн/год. Изношенные шины передается по договору на переработку или утилизацию специализированной организации. Допускается транспортировка изношенных шин на грузовом транспорте.

Отработанные масла (13 02 06* Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла) образуются при замене масел в системе двигателей специализированной техники. Ожидаемый объем образования — 0,02025 тонн/год. Временное накопление предусмотрено в герметичный контейнер, установленный на площадках с бетонированным покрытием. Отходы данного вида по мере накопления (не более 3 месяцев) будут передаваться в специализированные предприятия или на реализацию потребителям.

15.2 Состав и классификация образующихся отходов

Стироительство. Обтирочный материал состоит из ветоши, загрязняемой в процессе текущего обслуживания техники нефтепродуктами и приобретающей дополнительную влажность. Не содержит опасных составляющих отходов и не имеет свойств опасных отходов. Не относится к зеркальным отходам. Относится к опасным отходам.

Смешанные коммунальные отходы имеют типичный состав твердых коммунальных отходов, образующихся в жилых и офисных помещениях. Не являются опасными отходами.

Огарки сварочных электродов не являются опасными отходами.

Жестяные банки из-под краски не являются опасными отходами.

Строительные отходы состоят из строительного мусора, кусков бетона, затвердевших остатков строительного раствора, остатков асфальтобетонной смеси, и другие обломки строительных материалов. Не являются опасными отходами.

Отводы металлов. Образуется при проведении ремонта техники, оборудования, а также при демонтаже сооружений, оборудования, узлов, меха-

низмов при их списании или замене на новое. В своем составе содержат железо металлическое, оксиды железа, углерод . По классификации относится к неопасным отходам.

Отходы данного вида образуются при очистке масел и воздуха в системе двигателей специализированной техники. По химическим свойствам - не обладает реакционной способностью. В сврем составе содержат углеводороды (целлюлоза, масло минеральное), алюминий, железо и др. По классификации относится к опасным отходам.

Отходы данного вида образуются в результате эксплуатации, технического обслуживания специализированной техники. Состав отхода: Синтетический каучук - 96%, сажа (углерод черный) - 0,3%, железо металлическое - 3,5%, тканевая основа - 0.2%. Классификация: относится к неопасным отходам.

Обтирочный материал. Промасленная ветошь образуется в процессе использования чистой ветоши для протирки механизмов, оборудования, в лаборатории и т.п. По химическим свойствам - не обладает реакционной способностью. В своем составе содержат углеводороды (ткань хлопковое, минеральное масло). По классификации относится к опасным отходам.

Территория освещается люминесцентными лампами (код 20 01 21*).

Отработанные масла Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла) образуются при замене масел в системе двигателей специализированной техники.

Виды отходов и их код определяются на основании «Классификатора отходов» [19].

Перечень, объемы, состав, классификация и код отходов приведены в таблице 15.2.

15.3 Определение объемов образования отходов

Расчет объемов образования ТБО

Удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленных предприятиях	0,3
на одного человека	
Среднесписочная численность работающих, чел	20
Продолжительность строительства, мес.	11
Средняя плотность отходов, т/м ³	0,25
Количество отходов, т/год	1,375

В ходе проведения строительных работ по возведению объекта — полигона твёрдых бытовых отходов — планируется образование строительного мусора в объёме до 2 тонн.

Расчет объемов образования огарков сварочных электродов

Фактический расход элек- Остаток электрода от массы Объем образования огарков,
--

тродов, $M_{\text{ост}}$, т/год	электрода, α	N, т/год
0,114939	0,015	0,00172

 $N = M_{\text{ост}} \cdot \alpha$, т/год, где $M_{\text{ост}}$ - фактический расход электродов, т/год; α - остаток электрода, $\alpha = 0.015$ от массы электрода.

Расчет объемов образования жестяных банок из-под краски:

Вид тары (крас-	Масса краски в	Масса тары, М,	Содержание	Объем образо-
ки)	таре, Мк, т/год	т/год	остатков краски	вания тары, N.
	_		в таре в долях	т/год
ЛКМ	0,016467	0,0092	0,01	0,00936

 $N = \Sigma M_i \cdot n + \Sigma M_{\kappa i} \cdot \alpha_i$, т/год, где M_i - масса i -го вида тары, т/год; n - число видов тары; $M_{\kappa i}$ - масса краски в i -ой таре, т/год; α_i - содержание остатков краски в i -той таре в долях от $M_{\kappa i}$ (0.01-0.05).

Расчет норматива образования промасленной ветоши производится согласно п. 2.32. «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» [34].

Объем образования промасленной ветоши рассчитывается по формуле:

$$N = M_o + M + W$$
, m/20 ∂

где M_o - количество ветоши, поступающее на предприятие за год 0,000947 т/год

M - норматив содержания в ветоши масла - 0,12 х M_o ;

W - норматив содержания в ветоши влаги - 0,15 х $M_{\rm o}$.

Объем образования промасленной ветоши составит:

$$N = 0.000947 + (0.12 \times 0.000947) + (0.15 \times 0.000947) = 0.0012 \text{ m/zod}.$$

Период эксплуатации.

Объем образования отработанных ртутных ламп рассчитывается по формуле:

Объем образования отработанных ламп рассчитывается по формуле:

$$N = n \times T / T_p$$
, $um/200$, $M_{p,n} = N \times mpn$, $m/200$

Исходные данные для расчета объема образования отработанных ламп представлены в таблице:

Марка ламп	п, шт.	Т, ч/год	Тр, ч	трл, т
ДРЛ 250	10	4380	12000	0,000219
ДРЛ 400	10	4380	15000	0,000274
ЛД 36	16	4380	13000	0,000240
Итого:	36			

Итого отработанных ламп по маркам:

Марка ламп	N, шт/год	М _{рл} , т/год
ДРЛ 250	3,65	0,0008
ДРЛ 400	2,92	0,0008
ЛД 36	5,39	0,00129
Итого:	11,96	0,00289

Удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышлен-	0,3
ных предприятиях на одного человека	
Среднесписочная численность, чел	5
Продолжительность, мес.	12
Средняя плотность отходов, т/м ³	0,25
Количество отходов, т/год	0,375

Отходы металлов

Образуется при проведении ремонта техники, оборудования, а также при демонтаже сооружений, оборудования, узлов, механизмов при их списании или замене на новое.

Ожидаемый объем образования -2 тонн/год. Зависит от количества ремонта и демонтажа оборудования.

Отработанные масляные фильтры.

Отходы данного вида образуются при очистке масел и воздуха в системе двигателей специализированной техники.

Годовой объем образования отходов определяется по формуле, указанной в методике «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, утвержденной приказом МООС РК №100-п от 18.04.2008г.».

$$M = (m_1 \times k_1 + m_2 \times k_2 + m_3 \times k_3) \times 10^{-6}$$
, т/год

где: **m**_{1,2,3} - масса фильтр, г.;

 $\mathbf{k}_{1,2,3}$ - количество отработанных фильтров, шт. (2 вида техники, масляный фильтр по 1 шт).

Наименование фильтров	Масса одного фильтра, г.	Количество, штук.	Объем образования, т/год
Отработанные масляные фильтры	200	2	0,0006
Bcero:			0,0006

Отработанные шины

Отходы данного вида образуются в результате эксплуатации, технического обслуживания специализированной техники.

Годовой объем образования отходов определяется по формуле, указанной в методике «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, утвержденной приказом МООС РК №100-п от 18.04.2008г.».

M_{omx} =0,001× Π_{cp} ×K×M/H, $_T/_{\Gamma O}$ Д

где: К-количество шин, шт.;

М-масса шины в среднем, кг.;

Пср-среднегодовой пробег машины (тыс.км.);

Н-нормативный пробег шины (тыс.км.).

Количество шин данной	Macca	Среднегодовой	Нормативный	M _{omx} ,
марки,шт.	шины,кг	пробег машины	пробег шины тыс.км.	т/год
		тыс,км.		
1 (6 шт)	50	10	60	0,05
Всего:				

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (опасные)

Промасленная ветошь образуется в процессе использования чистой ветоши для протирки механизмов, оборудования, в лаборатории и т.п.

Объем образования промасленной ветоши определяется по формуле, указанной в методике «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, утвержденной приказом МООС РК №100-п от 18.04.2008г.».

$N=M_0+M+W$, тонн/год

где: \mathbf{M}_{o} -поступающее количество ветоши, 0,01578 тонн;

М-норматив содержания в ветоши масел, рассчитывается по формуле;

$$M=0,12 \times M_0=0,12 \times 0,01578=0,0018936;$$

W-норматив содержания влаги в ветоши, рассчитывается по формуле

 $M=0,15 \times M_0=0,15 \times 0,01578=0,002367;$

Наименование отходов	\mathbf{M}_{o} ,тонн	M	W	Объем образования, т/год
Промасленная ветошь	0,01578	0,0018936	0,002367	0,0200406

Отработанное масло. Расчет производился по формуле из «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение № 16 к приказу Министра ООС РК от 18 апреля 2008 г. № 100-п).

Количество отхода определяется, исходя из объема масла, залитого в картеры станков (), плотности масла -0.9 кг/л, коэффициента слива масла -0.9, периодичности замены масла - раз в год. Количество отхода - , т/год, где: V- расход масла 25л/год; N-1.

Расчет : 25,0 л. x0,9 кг/л x0,9 х 1=0,02025 т/год.

15.4 Управление отходами

<u>Период строительства</u>. При обслуживании техники непосредственно на участках работ будут образовываться *обтирочный материал*, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%). Объем образования промасленной ветоши составит 0,0012т/год. Обтирочный материал накапливается в металлической бочке емкостью 0,2 м³ закрываемой металлической крышкой. Бочка устанавливается в специально отведенном месте. Обтирочный материал, с периодичностью 1 раз в три месяца вывозится в специализированные организации.

От жизнедеятельности работающего на участкеперсонала в списочном составе 20 человек ожидается образование *коммунальных отходов* в количестве 1,375 т/год. Твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся от жизнедеятельности работающего персонала, собираются в металлическом контейнере емкостью 1,1 м³, устанавливаемом на площадке с твердым покрытием. ТБО вывозятся по договору с коммунальными службами в летний период ежедневно, в зимний период не реже одного раза в три дня.

Огарки сварочных электродов — отход, остатки электродов после использования их при сварочных работах. Объем образования составит 0,00172т/год. Огарки сварочных электродов размещаются с другими металлическими отходами. По мере накопления вывозятся совместно с ломом черных металлов на утилизацию.

При выполнении малярных работ образуется вид отходов - *Жестяные* банки из-под краски. Объем образования - 0,00936 т/год. Жестяные банки изпод краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией.

Смешанные отходы строительства и сноса (неопасные) – 2 тонн/год.

Перечень, объемы, состав, классификацияи код отходовприведены в таблице 1.2. Код отходов определен в соответствии с «Классификатором отходов» [19].

<u>В период эксплуатации</u> полигона ТБО будет работать персонал в количестве -5 чел. Объем образования твердых бытовых отходов от жизнедеятельности персонала -0.375 т/год.

При обслуживании техники непосредственно на участках работ будут образовываться *обтирочный материал*, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%). Объем образования промасленной ветоши составит 0,0200406 т/год. Обтирочный материал накапливается в металлической бочке емкостью 0,2 м³ закрываемой металлической крышкой. Бочка устанавливается в специально отведенном месте. Обтирочный материал, с периодичностью 1 раз в три месяца вывозится в специализированные организации.

Пюминесцентные лампы, образуются вследствие исчерпания ресурса времени работы в процессе освещения бытовых, производственных и адми-

нистративных помещений. Ожидаемый объем образования—0,00289 тонн/год. По мере выхода из строя отработанные лампы временно складируются, размещаются в специальные контейнеры для сбора отработанных ламп на территории контейнерной площадки для обеспечения их безопасного сбора. Отработанные люминесцентные лампы передаются для утилизации на договорной основе стороннему специализированному предприятию, имеющему лицензию на утилизацию (демеркуризацию) данного вида отходов. Транспортировка будет осуществляться автотранспортом специализированной сторонней организации, привлекаемой по договору.

Отходы металлов. Образуется при проведении ремонта техники, оборудования, а также при демонтаже сооружений, оборудования, узлов, механизмов при их списании или замене на новое. Ожидаемый объем образования — 2 тонн/год. Зависит от количества ремонта и демонтажа оборудования. Собирается металлолом и временно накапливается на забетонированной площадке для сбора металлолома. Металлолом на договорной основе передается в специализированное лицензионное предприятие, имеющее право принимать металлолом. Транспортировка осуществляется обычным грузовым транспортом, необходимо исключить потери отхода в пути.

Отходы данного вида образуются при очистке масел и воздуха в системе двигателей специализированной техники. Ожидаемый объем образования — 0,0006 тонн/год. Временное накопление изношенной спецодежды предусмотрено в герметичный контейнер, установленный в складском помещении хранения товарно-материальных ценностей. Отходы данного вида по мере накопления (не более 3 месяцев) будут передаваться в специализированные предприятия или на реализацию потребителям.

Отходы данного вида образуются в результате эксплуатации, технического обслуживания специализированной техники. Временно накапливаются в специально отведенном месте. Объем образования отходов — 0.05 тонн/год. Изношенные шины передается по договору на переработку или утилизацию специализированной организации. Допускается транспортировка изношенных шин на грузовом транспорте.

Отработанные масла (13 02 06* Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла) образуются при замене масел в системе двигателей специализированной техники. Ожидаемый объем образования — 0,02025 тонн/год. Временное накопление предусмотрено в герметичный контейнер, установленный на площадках с бетонированным покрытием. Отходы данного вида по мере накопления (не более 3 месяцев) будут передаваться в специализированные предприятия или на реализацию потребителям.

Таблица 15.1 - Перечень, объемы, состав, классификацияи код отходов

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Отходообразующий	Содержание ос-	Опасные	Код отхода в со-	Объем об-	Место и способ	Срок	Управление
Π /	отхода	процесс	новных компо-	свойства	ответствии с	разования	накопления отхо-	накопле-	отходом
П			нентов, % массы	(при	Классификато-	отходов,	да	ния	
				нали-	ром отходов	т/год			
				чии)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Абсорбенты,	Обслуживание тех-	Тряпье - 73;	нет	15 02 02*	0,0012	Контейнер емк.	6 месяцев	Передача
	фильтровальные	ники и оборудова-	Масло - 12;				0,2 м ³ на спец.		спец. орга-
	материалы	ния	Влага - 15.				площадке		низации
	(включая масля-								
	ные фильтры								
	иначе не опреде-								
	ленные), ткани								
	для вытирания,								
	защитная одеж-								
	да, загрязненные								
	опасными мате-								
	риалами								
2	Смешанные ком-	Деятельность стро-	Бумага и древе-	нет	20 03 01	1,375	Контейнер емк.	не более 1	Передача
	мунальные отхо-	ителей	сина – 60;				1,1 м ³ на спец.	сут	спец. орга-
	ды		Тряпье - 7;				площадке		низации
			Пищевые отходы						
			-10;						
			Стеклобой - 6;						
			Металлы - 5;						
			Пластмассы - 12.						
3	Отходы от кра-	Лакокрасочные ра-	Жесть - 94-99,	нет	08 01 11*	0,00936	Контейнер емк.	6 месяцев	Передача
	сок и лаков, со-	боты	Краска - 5-1				1,1 м ³ на спец.		спец. орга-
	держащие орга-						площадке		низации
	нические раство-								

No	Наименование	Отходообразующий	Содержание ос-	Опасные	Код отхода в со-	Объем об-	Место и способ	Срок	Управление
Π /	отхода	процесс	новных компо-	свойства	ответствии с	разования	накопления отхо-	накопле-	отходом
П			нентов, % массы	(при	Классификато-	отходов,	да	кин	
				нали-	ром отходов	т/год			
				чии)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	рители или дру-								
	гие опасные ве-								
_	щества	~ -			10.01.10	0.001=0	7.0		-
4	Огарки свароч-	Сварочные работы	Железо - 96-97;	нет	12 01 13	0,00172	Контейнер емк.	6 месяцев	Передача
	ных электродов		Обмазка (типа				1,1 м ³ на спец.		спец. орга-
			Ti(CO)) - 2-3;				площадке		низации
			Прочие - 1.						
5	Строительные	Строительные рабо-	Битый кирпич -	нет	17 09 04	2	Бетонированная	6 месяцев	Передача
	отходы	ТЫ	45%,				площадка, нава-		спец. орга-
			остатки цемента				ЛОМ		низации
			- 15%,						
			деревянные						
			фрагменты - 5%,						
			остатки изоли-						
			рующего мате-						
			риала - 35%.						
6	Смешанные ком-	Непроизводствен-	Бумага и древе-	нет	20 03 01	0,375	Контейнер емк.	не более 1	На
	мунальные отхо-	ная деятельность	сина – 60;				1,1 м ³ на спец.	сут	полигоне
	ды	персонала предпри-	Тряпье - 7;				площадке		
		ятия	Пищевые отходы						
			-10;						
			Стеклобой - 6;						
			Металлы - 5;						
			Пластмассы - 12.						
7	Абсорбенты,	При техническом	Нефтепродукты	да	15 02 02*	0,02165	Размещаются в	6 месяцев	Передача

No	Наименование	Отходообразующий	Содержание ос-	Опасные	Код отхода в со-	Объем об-	Место и способ	Срок	Управление
Π /	отхода	процесс	новных компо-	свойства	ответствии с	разования	накопления отхо-	накопле-	отходом
П			нентов, % массы	(при	Классификато-	отходов,	да	ния	
				нали-	ром отходов	т/год			
				чии)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	фильтровальные	обслуживании обо-	в эмульгирован-				специальных та-		спец. орга-
	материалы	рудования, авто-	ном и растворен-				pax		низации
	(включая масля-	транспорта и рук	ном состоянии -						
	ные фильтры	персонала	32,7%,						
	иначе не опреде-		ткань и тек-						
	ленные), ткани		стиль, вода -						
	для вытирания,		17%, абсорбиру-						
	защитная одеж-		ющий материал -						
	да, загрязненные		20,7%, механи-						
	опасными мате-		ческие примеси						
	риалами		(взвешенные ве-						
			щества) - 29,6%;						
8	Люминесцентные	T	Стекло – 92,0;	да	20 01 21*	0,003	Закрытый метал-	6 месяцев	Передача
	лампы	щений и территории	Ртуть – 0,02;				лический контей-		спец. орга-
			Другие металлы				нер		низации
			-2,0;						
			Прочие – 5,98.						
9	Отходы металлов	Ремонт техники и	Железо металли-	нет	17 04 07	2	На забетониро-	6 месяцев	Передача
		оборудования	ческое – 96%,				ванной площадке		спец. орга-
			оксиды железа –						низации
			1%,						
			углерод – 3%.						
10	Отработанные	При очистке масел и	Углеводороды-	да	16 01 07*	0,002	Контейнер емк.	6 месяцев	Передача
	масляные филь-	воздуха в системе	32%,				1,1 м ³ в складе		спец. орга-
	тры	двигателей специа-	Алюминий-24%,				товарно-		низации
		лизированной тех-	Железо-36,5%,				материальных		

No	Наименование	Отходообразующий	Содержание ос-	Опасные	Код отхода в со-	Объем об-	Место и способ	Срок	Управление
Π /	отхода	процесс	новных компо-	свойства	ответствии с	разования	накопления отхо-	накопле-	отходом
П			нентов, % массы	(при	Классификато-	отходов,	да	ния	
				нали-	ром отходов	т/год			
				чии)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ники	Прочее-7,5%.				ценностей		
11	Отработанные	Эксплуатация и ре-	Синтетический	нет	16 01 03	0,5	Оборудованная	6 месяцев	Передача
	шины	монт автотранспор-	каучук - 96%,				площадка		спец. орга-
		та	сажа (углерод						низации
			черный) - 0,3%,						
			железо металли-						
			ческое - 3,5%,						
			тканевая основа						
			- 0.2%;						
12	Синтетические	Замена масел в си-	Масла – 94,	да	13 02 06*	0,08	Герметичный	не более 3	Передача
	моторные,	стеме двигателей	Взвешенные ве-				контейнер	месяцев	спец. орга-
	трансмиссион-	специализирован-	щества – 2,						низации
	ные и смазочные	ной техники	Вода – 4.						
	масла								

Передача отходов осуществляется на основании заключенных договоров, и оформляется документально с организациями, имеющими разрешительные документы на деятельность по обращению с отходами.

При соблюдении условий и сроков накопления, транспортировки данные виды отходов не окажут отрицательного воздействия на окружающую среду.

15.5 Лимиты накопления отходов

Образующиеся при строительстве отходы не обладают опасными свойствами. При соблюдении требований по управлению отходами загрязнение окружающей среды не прогнозируется.

Лимиты накопления и лимиты захоронения отходов устанавливаются в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации.

Лимиты накопления отходов устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления.

Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Захоронение отходов проектом не предусмотрено, лимиты захоронения не устанавливаются.

Таблица 15.2 - Лимиты накопления отходов на период строительства

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на су-	Лимит накопления,
	ществующее положение, тонн/год	тонн/год
1	2	3
Всего	-	3,38728
в том числе отходов про- изводства	-	2,01228
отходов потребления	-	1,375
	Опасные отходы	
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*)	-	0,0012

Отходы от красок и лаков,		0,00936				
содержащие органические						
растворители или другие опасные вещества						
	Не опасные отходы					
Огарки сварочных электродов - 12 01 13 (Отходы сварки)	-	0,00172				
Твердые бытовые отходы (20 03 01, смешанные коммунальные отходы)	-	1,375				
Строительные отходы - 17 09 04 (Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)	-	2				
	Зеркальные					
перечень отходов	-	-				

Таблица 15.4 - Лимиты накопления отходов на период эксплуатации

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на су-	Лимит накопления,
	ществующее положение, тонн/год	тонн/год
1	2	3
Всего	-	2,4687806
в том числе отходов про- изводства	-	2,0937806
отходов потребления	-	0,375
	Опасные отходы	
Абсорбенты, фильтро-	-	0,0200406
вальные материалы		
(включая масляные филь-		
тры иначе не определен-		
ные), ткани для вытира-		
ния, защитная одежда, за-		
грязненные опасными ма-		
териалами (15 02 02*)		
Люминесцентные лампы 20 01 21*		0,00289
Отработанные масляные фильтры 16 01 07*		0,0006
Синтетические моторные,		0,02025
трансмиссионные и сма-		
зочные масла 13 02 06*		

Не опасные отходы						
Твердые бытовые отходы (20 03 01, смешанные коммунальные отходы)	-	0,375				
Отходы металлов 17 04 07	-	2				
Отработанные шины 16 01 03		0,05				
Зеркальные						
перечень отходов	-	-				

Таблица 15.5 - Лимиты захоронения отходов на период эксплуатации полигона с учетом сортировки

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на су-	Лимит захоронения					
	ществующее положение, тонн/год	тонн/год					
1	2	3					
Всего	-	-					
в том числе отходов про-	-	-					
изводства							
отходов потребления	459	459					
	Опасные отходы						
-	-	-					
	Не опасные отходы						
Твердые бытовые отходы	459	459					
(20 03 01, смешанные ком-							
мунальные отходы)							

16. ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЯЗАННЫЕ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

В настоящей главе приводится информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

16.1 Возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления

Транспортная авария. Около 75% всех аварий на автомобильном транспорте происходит из-за нарушения водителями правил дорожного движения. Наиболее опасными видами нарушений по-прежнему остаются превышение скорости, игнорирование дорожных знаков, выезд на полосу встречного движения и управление автомобилем в нетрезвом состоянии. Очень часто приводят к авариям плохие дороги (главным образом скользкие), неисправность машин (на первом месте — тормоза, на втором — рулевое управление, на третьем — колеса и шины). Особенную опасность представляют аварии при транспортировке опасных веществ, в данном случае серной кислоты и мышьяксодержащего кека.

Опасность транспортной аварии на проектируемом предприятии для людей заключается в нарушении нормальной жизнедеятельности организма и возможности отдаленных генетических последствий, а при определенных обстоятельствах — в летальном исходе при попадании веществ в организм через органы дыхания, кожу, слизистые оболочки, раны и вместе с пищей. Для окружающей среды опасность заключается в загрязнении земель, водных объектов, повреждении растительности.

Наиболее распространенными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются пожары и взрывы, которые происходятна промышленных объектах.

Пожар — это вышедший из-под контроля процесс горения, уничтожающий материальные ценности и создающий угрозу жизни и здоровью людей. Основными причинами пожара являются: неисправности в электрических сетях, нарушение технологического режима и мер пожарной безопасности.

Основными опасными факторами пожара являются тепловое излучение, высокая температура, отравляющее действие дыма (продуктов сгорания: окиси углерода и др.) и снижение видимости при задымлении. Критическими значениями параметров для человека, при длительном воздействии указанных значений опасных факторов пожара, являются:

- температура -70 °C:

- плотность теплового излучения $-1,26 \text{ кBt/m}^2$;
- концентрация окиси углерода 0.1% объема;
- видимость в зоне задымления 6-12 м.

Взрыв — это горение, сопровождающееся освобождением большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени. Взрыв приводит к образованию и распространению со сверхзвуковой скоростью взрывной ударной волны (с избыточным давлением более 5 кПа), оказывающей ударное механическое воздействие на окружающие предметы.

Основными поражающими факторами взрыва являются воздушная ударная волна и осколочные поля, образуемые летящими обломками различного рода объектов, технологического оборудования, взрывных устройств. Конкретно оценка воздействия при аварийных ситуациях проводится точно также, как и при безаварийной деятельности. Воздействие аварийных ситуаций, описанных выше, оценивается как локальное, кратковременное, сильное, средней значимости

В настоящем ОВОС использована ступенчатая матрица, базирующаяся на матрице риска, представленной в Международном стандарте СТ РК ИСО 17776-2004.

В матрице экологического риска используются баллы значимости воздействия, полученные при оценке воздействия аварий. Если вероятность появления конкретного воздействия крайне мала, то даже при высокой значимости воздействия, вероятность негативных последствий может соответствовать низкому экологическому риску (терпимый риск).

Матрица экологического риска для аварийных ситуаций предприятия представлена в таблице 16.1. Представленная матрица показывает, что экологический риск рассмотренных аварийных ситуаций не достигает высокого уровня экологического риска ни для одного компонента природной среды.

Таблица 16.1 -	Матрица экологического ј	риска
----------------	--------------------------	-------

Последствия (воздействия) в баллах				Частота аварий (число случаев в год)						
В	Компоненты природной				<10 ⁻⁶	≥10 ⁻⁶ <10 ⁻	$\geq 10^{-4} < 10^{-1}$	$\geq 10^{-3} < 10^{-1}$	≥10 ⁻¹ <1	≥1
ВИ	среды									
Значимость воздействия	Атмосферный воздух	Недра	Земельные ресурсы	Водные ресурсы	Практически невозможная авария	Редкая авария	Маловероятная авария	Случайная авария	Вероятная авария	Частая
0-10	1			1				x xxx		
11-21	16		16		Низки	ий риск		XX		
22-32								XX		
33-43										
44-54					Средни		ий риск		Высокий	
									риск	

Последствия (воздействия) в баллах				Частота аварий (число случаев в год)								
	Компоненты природной				<	10 ⁻⁶	1		$\geq 10^{-4} < 10^{-1}$	≥10 ⁻³ <10 ⁻	≥10 ⁻¹ <1	≥1
3118	среды						4	3	1			
Значимость воздействия	Атмосферный воздух	Недра	Земельные ресурсы	Водные ресурсы	Практически	невозможная	авария	Редкая авария	Маловероятная авария	Случайная авария	Вероятная авария	Частая
55-64												

16.2 Общие требования по предупреждению аварий

Операторы, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

- 1) применять технологии, технические устройства, материалы, допущенные к применению на территории Республики Казахстан;
- 2) организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- 3) проводить обследование и диагностирование производственных зданий, технологических сооружений;
- 4) проводить технические освидетельствования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- 5) проводить экспертизу технических устройств, отработавших нормативный срок службы, для определения возможного срока их дальнейшей безопасной эксплуатации;
- 6) допускать к работе на опасных производственных объектах должностных лиц и работников, соответствующих установленным требованиям промышленной безопасности;
- 7) принимать меры по предотвращению проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц;
- 8) проводить анализ причин возникновения аварий, инцидентов, осуществлять мероприятия, направленные на предупреждение и ликвидацию вредного воздействия опасных производственных факторов и их последствий;
- 9) незамедлительно информировать территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности, местные исполнительные органы, население, попадающее в расчетную зону распространения чрезвычайной ситуации, и работников об авариях и возникновении опасных производственных факторов;
 - 10) вести учет аварий, инцидентов;
- 11) предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта;

- 12) предоставлять в территориальные подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности информацию о травматизме и инцидентах;
- 13) обеспечивать государственного инспектора при нахождении на опасном производственном объекте средствами индивидуальной защиты, приборами безопасности;
- 14) обеспечивать своевременное обновление технических устройств, отработавших свой нормативный срок службы;
- 15) декларировать промышленную безопасность опасных производственных объектов, определенных Законом РК «О гражданской защите»;
- 16) обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с требованиями, установленными законодательством Республики Казахстан;
- 17) обеспечивать подготовку, переподготовку и проверку знаний специалистов, работников в области промышленной безопасности;
- 18) заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами и формированиями договоры на обслуживание в соответствии с законодательством Республики Казахстан или создавать объектовые профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования для обслуживания опасных производственных объектов этих организаций;
- 19) письменно извещать территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности о намечающихся перевозках опасных веществ не менее чем за три календарных дня до их осуществления;
- 20) осуществлять постановку на учет, снятие с учета в территориальном подразделении уполномоченного органа в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- 21) согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с Законом РК «О гражданской защите» и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;
- 22) при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта проводить приемочные испытания, технические освидетельствования с участием государственного инспектора;
- 23) поддерживать в готовности объектовые профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования с обеспечением комплектации, необходимой техникой, оборудованием, средствами страховки и индивидуальной защиты для проведения аварийно-спасательных работ;
- 24) планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации возможных аварий и их последствий на опасных производственных объектах;
- 25) иметь резервы материальных и финансовых ресурсов на проведение работ в соответствии с планом ликвидации аварий;

- 26) создавать системы мониторинга, связи и поддержки действий в случае возникновения аварии, инцидента на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование;
- 27) осуществлять обучение работников действиям в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах;
- 28) создавать и поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения.

Задачами производственного контроля в области промышленной безопасности являются обеспечение выполнения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, а также выявление обстоятельств и причин нарушений, влияющих на состояние безопасности производства работ.

Производственный контроль в области промышленной безопасности осуществляется на основе нормативного акта о производственном контроле в области промышленной безопасности, утверждаемого приказом руководителя организации.

Нормативный акт должен содержать права и обязанности должностных лиц организации, осуществляющих производственный контроль в области промышленной безопасности.

Меры пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а также на основе анализа причин возникновения пожаров и опыта борьбы с ними, оценки пожарной опасности веществ, материалов, технологических процессов, изделий, конструкций, зданий и сооружений.

Для производственных объектов в обязательном порядке разрабатываются планы ликвидации пожаров, предусматривающие решения по обеспечению безопасности людей.

Обеспечение подготовки, переподготовки специалистов, работников опасных производственных объектов по вопросам промышленной безопасности возлагается на руководителей организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Подготовка, переподготовка осуществляются путем проведения обучения и последующей проверки знаний (экзаменов).

Обучение и проверка знаний (экзамены) специалистов, работников опасных производственных объектов, а также аттестованных, проектных организаций и иных организаций, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, производятся в учебном центре опасного производственного объекта или учебной организации при наличии у них аттестата, предоставляющего право на подготовку, переподготовку специалистов, работников в области промышленной безопасности.

Подготовке подлежат технические руководители, специалисты и работники, участвующие в технологическом процессе опасного производственного объекта, эксплуатирующие, выполняющие техническое обслуживание, техническое освидетельствование, монтаж и ремонт опасных произ-

водственных объектов, поступающее на работу на опасные производственные объекты:

- 1) должностные лица, ответственные за безопасное производство работ на опасных производственных объектах, а также работники, выполняющие работы на них, ежегодно с предварительным обучением по десятичасовой программе;
- 2) технические руководители, специалисты и инженерно-технические работники один раз в три года с предварительным обучением по сорокачасовой программе.

Переподготовке подлежат технические руководители, специалисты и работники, участвующие в технологическом процессе опасного производственного объекта, эксплуатирующие, выполняющие техническое обслуживание, техническое освидетельствование, монтаж и ремонт опасных производственных объектов, с предварительным обучением по десятичасовой программе в следующих случаях:

- 1) при введении в действие нормативных правовых актов Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, устанавливающих требования промышленной безопасности, или при внесении изменений и (или) дополнений в нормативные правовые акты Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, устанавливающие требования промышленной безопасности;
- 2) при назначении на должность или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют от руководителя или специалиста дополнительных знаний по безопасности;
 - 3) при нарушении требований промышленной безопасности;
- 4) при вводе в эксплуатацию нового оборудования или внедрении новых технологических процессов;
- 5) по требованию уполномоченного органа в области промышленной безопасности или его территориальных подразделений при установлении ими недостаточных знаний требований промышленной безопасности.

Организация и проведение проверок знаний (экзаменов) у специалистов, работников опасных производственных объектов, а также аттестованных, проектных организаций и иных организаций, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, обеспечиваются их руководителями в соответствии с утвержденными графиками.

Для проведения проверки знаний специалистов, работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, приказом (распоряжением) руководителя организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или учебной организации создаются постоянно действующие экзаменационные комиссии, которые возглавляются руководителем или заместителем руководителя учебного центра организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или учебной организации.

Руководители юридических лиц, декларирующих промышленную безопасность, а также члены постоянно действующих экзаменационных комиссий указанных юридических лиц сдают экзамены один раз в три года в по-

рядке, установленном уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

Руководители и члены постоянно действующих экзаменационных комиссий иных юридических лиц сдают экзамены один раз в три года комиссии территориального подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности под председательством главного государственного инспектора области, города республиканского значения, столицы по государственному надзору в области промышленной безопасности или его заместителя.

Результаты проверки знаний оформляются протоколами. Протоколы проверки знаний сохраняются до очередной проверки знаний.

Лицам, сдавшим экзамены, выдаются удостоверения единого образца, установленного уполномоченным органом в области промышленной безопасности, подписанные председателем экзаменационной комиссии.

На опасном производственном объекте разрабатывается план ликвидации аварий.

В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия руководителей и работников, аварийных спасательных служб и формирований.

План ликвидации аварий содержит:

- 1) оперативную часть;
- 2) распределение обязанностей между работниками, участвующими в ликвидации аварий, последовательность действий;
- 3) список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.

План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с профессиональными аварийно-спасательными службами и (или) формированиями.

На опасном производственном объекте проводятся учебные тревоги и противоаварийные тренировки по плану, утвержденному руководителем организации.

О проведении учебных тревог и противоаварийных тренировок организация письменно информирует территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасностям.

Учебная тревога и противоаварийная тренировка проводятся руководителем организации совместно с представителями территориального подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности и профессиональных аварийно-спасательных служб и формирований.

Итоги учебной тревоги, противоаварийной тренировки оформляются актом. Контроль за исполнением изложенных в акте предложений возлагается на руководителя организации.

При осмотре и текущем ремонте механизмов их приводы должны быть выключены, приняты меры, препятствующие их ошибочному или самопро-извольному включению, у пусковых устройств вывешены предупредительные плакаты: «Не включать - работают люди».

Работниками не допускается:

- 1) эксплуатировать оборудование, механизмы, аппаратуру и инструмент при нагрузках (давлении, силе тока, напряжении и прочее), превышающих допустимые нормы по паспорту;
- 2) применять не по назначению, использовать неисправные оборудование, механизмы, аппаратуру, инструмент, приспособления и средства защиты;
- 3) оставлять без присмотра работающее оборудование, аппаратуру, требующие при эксплуатации постоянного присутствия обслуживающего персонала;
- 4) производить работы при отсутствии или неисправности защитных ограждений;
- 5) обслуживать оборудование и аппаратуру в не застегнутой спецодежде.

Во время работы механизмов не допускается:

- 1) подниматься на работающие механизмы или выполнять, находясь на работающих механизмах, какие-либо работы;
- 2) ремонтировать, закреплять какие-либо части, чистить, смазывать движущиеся части вручную или при помощи не предназначенных для этого приспособлений;
- 3) тормозить движущиеся части механизмов, надевать, сбрасывать, натягивать или ослаблять ременные, клиноременные и цепные передачи, направлять канат или кабель на барабане лебедки при помощи ломов (ваг), и непосредственно руками;
 - 4) оставлять на ограждениях какие-либо предметы;
- 5) снимать ограждения или их элементы до полной остановки движущихся частей;
 - 6) передвигаться по ограждениям или под ними;
- 7) входить за ограждения, переходить через движущиеся не огражденные канаты или касаться их.

Инструменты с режущими кромками или лезвиями переносятся и перевозятся в защитных чехлах или сумках.

17. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Описание предусматриваемых мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами приводится в соответствующих главах по объектам воздействия.

Атмосферный воздух. Для уменьшения влияния оборудования и работ на состояние атмосферного воздуха, сокращения объемов выбросов загрязняющих веществ, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных и аварийных выбросов вредных веществ в атмосферу проектом рекомендуется комплекс мероприятий. Мероприятием по охране атмосферного воздуха является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану атмосферного воздуха и улучшение его качества.

Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды приведен в приложении 4к Экологическому кодексу РК [1].С привязкой к применяемому оборудованию и выполняемым работам к мероприятиям по охране воздушного бассейна могут быть отнесены:

-выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;

- проведение работ по пылеподавлению на строительных площадках.

Исходя из рекомендуемого типового перечня проектом могут быть реализованы следующие мероприятия по охране воздушного бассейна при добыче:

- разработка и утверждение оптимальных схем движения транспорта;
- -применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта в засушливые периоды года путем орошения дорог поливомоечными автомобилями;
 - тщательная технологическая регламентация проведения работ;
- -своевременная организация технического обслуживания и ремонта техники.

Реализация предложенного комплекса мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с хорошей организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при проведении работ

Земельные ресурсы и почвы. С привязкой к намечаемой деятельности к мероприятиям по охране земельных ресурсов и почв из типового перечня могут быть отнесены:

-рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных земель от хозяйственной и иной деятельности — восстановление, воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств зем-

ли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;

-защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами;

Исходя из рекомендуемого типового перечня проектом могут быть реализованы следующие мероприятия по охране земельных ресурсов и почв при добыче:

-планирование средств на рекультивацию нарушаемых земель после завершения полной отработки.

-обустройство и упорядочение дорожной сети, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог.

Растительный и животный мир. Воздействие строительных работ на растительность окажет минимальное воздействие, без изъятия дополнительных земель, и с учетом следующих мероприятий:

- упорядочить дорожную сеть, обустроить подъездные пути к площадке работ;
- не допускать движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с добычей за пределами отведенных площадок и обустроенных дорог;
- регулярно проводить инструктаж персонала о бережном отношении к растительности, о недопустимости браконьерской охоты и рыбалки, ловли птиц.

17.1 Предложения к Программе управления отходами

Согласно ст. 335 Экологического кодекса РК [1] операторы объектов I категории обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам.

Программа разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Программа разрабатывается на плановый период в зависимости от срока действия экологического разрешения, но на срок не более десяти лет.

17.1.1 Цель, задачи и целевые показатели программы

Цель настоящей Программы заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств образуемых и накопленных отходов, а также отходов, подвергаемых удалению, увеличение доли восстановления отходов.

Задача настоящей Программы - определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами.

Показатели программы — представлены в виде количественных (выраженных в числовой форме) или качественных значений (изменения опасных свойств; изменение вида отхода; агрегатного состояния и т.п.). Целевые показатели рассчитываются разработчиком самостоятельно с учетом производственных факторов, региональных особенностей, экологической эффективности, технической и экономической целесообразности.

В качестве целевых показателей Программы определены:

- подготовка специальной площадки для безопасного накопления отхода;
 - предельный объем складирования отхода на специальной площадке;
- безопасная транспортировка отхода для его повторного использования.

В связи с введением нового экологического кодекса РК, оператор обязуется проводить учет всех образуемых отходов на территории предприятия.В Программе на объекте базовые показатели определяются согласно проектной документации.

17.1.20 сновные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

Для решения вопроса управления отходами предполагается проводить раздельный сбор образующихся отходов. Для этой цели планируется предусмотреть маркирование металлических контейнеров для каждого типа отходов, расположенные на специально оборудованных для этого площадках.

Сортировка отходов: разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие.

Сортировка отходов осуществляется на начальном этапе сбора отходов и заключается в раздельном сборе различных видов отходов, в зависимости от их физико-химических свойств, класса опасности, агрегатного состояния и определением дальнейших путей складирования, хранения, утилизации или захоронения.

Сбор отходов: деятельность, связанная с изъятием отходов в течение определенного времени из мест их образования, для обеспечения последующих работ по обращению с отходами.

Складирование и хранение. Для складирования и хранения отходов на месторождении оборудованы специальные площадки и установлено необходимое количество соответствующих контейнеров. Складирование осуществ-

ляется в течение определенного интервала времени с целью последующей транспортировки отходов.

Транспортирование. Транспортировка отходов осуществляется специализированными организациями, имеющими специальные документы на право обращения с отходами на специализированные полигоны для захоронения или места утилизации. Транспортировка отходов осуществляется специальным автотранспортом.

Удаление. Удалению подлежат все образующиеся отходы.

Сбор, сортировка, транспортирование осуществляется специализированными организациями согласно договорам. Переработка отходов осуществляется специализированными организациями согласно договорам.

К показателям программы в конкретном рассматриваемом случае относятся материальные и организационные ресурсы, направленные на недопущение загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления. Организация своевременного сбора и передачи отходов на переработку специализированным предприятиям.

Предлагаемые проектным решением мероприятия заключаются в следующем:

- 1. Оптимизация системы учета и контроля на всех этапах технологического цикла отходов. Для ведения полноценного учета и контроля необходимо:
- соблюдать требования, установленные действующим законодательством, принимать необходимые организационно-технические и технологические меры по удалению образовавшихся отходов;
- проводить инвентаризацию отходов (объемы образования и передачи сторонним организациям, качественный состав, места хранения);
 - вести регулярный учет образующихся и перемещаемых отходов;
- соблюдать требования по предупреждению аварий, которые могут привести к загрязнению окружающей среды отходами производства и потребления и принимать неотложные меры по их ликвидации;
- производить визуальный осмотр отходов на местах их временного размещения;
- проводить регулярную проверку мест временного хранения отходов и тары для их складирования на герметичность и соответствие экологическим требованиям;
- 2. Заключение договоров с подрядными организациями, осуществляющими деятельность в сфере использования отходов производства и потребления в качестве вторичного сырья и утилизацию отходов с применением наилучших технологий.
- 3. Планирование внедрения раздельного сбора отходов, в частности ТБО.
- 4. Уменьшение количества отходов путем повторного использования упаковки и тары. Следует рационально использовать расходные материалы с учетом срока их хранения после вскрытия упаковки.

17.1.3 Необходимые ресурсы

Согласно правил разработки программы управления отходами, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318 источниками финансирования программы могут быть собственные средства организаций, прямые иностранные и отечественные инвестиции, гранты международных финансовых экономических организаций или стран-доноров, кредиты банков второго уровня, и другие, не запрещенные законодательством Республики Казахстан источники.

Источниками финансирования программы являются собственные средства оператора объекта.

17.1.4План мероприятий по реализации программы

Таблица 17.1 - План мероприятий по реализации программы управления отходами

Ŋoౖ	Мероприятия	Померотону (меняетран	Форма рараринация	Ответ-	Cnow wa
Π/	мероприятия	Показатель (качественный)	Форма завершения		Срок ис-
		ныи/количественныи)		ственные за	полнения
П	2	2	4	исполнение	
1	2	3	4	5	6
1	Организация сбо-	Оптимизация и упорядо-	Организационные	Оператор	2026 г.
	ра отходов произ-	чение системы сбора и	мероприятия		
	водства и потреб-	временного размещения			
	ления	отходов			
2	Контроль за дви-	Ведение отчетности и	Организация си-	Оператор	2026 г.
	жением отходов с	учета образующихся на	стемы сбора и		
	момента их обра-	предприятия отходов.	временного хра-		
	зования до момен-	Снижение случаев не-	нения отходов		
	та передачи спе-	контролируемого хране-	производства и		
	циализированным	ния и потерь при хране-	потребления. За-		
	предприятиям. За-	нии отходов производ-	ключение догово-		
	ключение догово-	ства и потребления.	ров		
	ров на вывоз от-				
	ходов.				
3	Вывоз на утилиза-	Передача отходов на	Заключение дого-	Оператор	2026-
	цию отходов про-	утилизацию специализи-	воров на вывоз и		2035 г.
	изводства и по-	рованным предприятиям.	утилизацию отхо-		
	требления		дов производства		
			и потребления со		
			специализирован-		
			ными организаци-		
			ями		
4	Осуществление	Исключение смешивание	Разделение отхо-	Оператор	2026 г.
	маркировки тары	отходов	дов		
	для временного				
	накопления отхо-				
	дов.				
5	Ведение произ-	Выбор оптимального	Отчет по ПЭК	Оператор	2027-
	водственного эко-	способа обработки, пере-			2035 г.
	логического кон-	работки, утилизации.			

	троля, уточнение				
	состава и класса				
	опасности обра-				
	зующихся отходов				
6	Проведение ин-	Уменьшение воздействия	Журнал регистра-	Оператор	2026-
	структажа с пер-	на окружающую среду.	ции инструктажа		2035 г.
	соналом о недопу-	Исключение преднаме-			
	стимости несанк-	ренных нарушений.			
	ционированного				
	размещения отхо-				
	дов в необорудо-				
	ванных местах				
7	Оборудование	Оборудование мест вре-	Оборудование	Оператор	2026 г.
	мест сбора и хра-	менного накопления от-	мест временного		
	нения отходов	ходов. Снижение потерь	хранения отходов		
		при транспортировке и	производства и		
		сборе отходов	потребления кон-		
		_	тейнерами, ин-		
			вентарем для сбо-		
			ра отходов и		
			уборки террито-		
			рии		

18. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Программа производственного экологического контроля разрабатывается в соответствии с п. 3 ст. 185 Экологического кодекса РК и «Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».

Операторы объектов I и II категорий осуществляют производственный экологический контроль в соответствии со ст. 182 Экологического кодекса РК.

Программа производственного экологического контроля утверждается руководителем предприятия.

Программа производственного экологического контроля содержит следующую информацию:

- 1) обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;
- 2) периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений;
- 3) сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга;
- 4) необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам мониторинга окружающей среды) и места проведения измерений;
 - 5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;
- 6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;
 - 7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;
 - 8) протокол действий в нештатных ситуациях;
- 9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;
- 10) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля (информация о планах природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности).

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности. В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Мониторинг воздействия является необходимым инструментом, позволяющим контролировать антропогенное давление на природную среду, из-

менения состояния ее компонентов в связи со спецификой проявления экологических последствий деятельности конкретных промышленных объектов.

В задачи данного мониторинга входят наблюдения за состоянием следующих компонентов окружающей среды:

- атмосферный воздух;
- почвенный покров и растительность;
- животный мир;
- поверхностные водные ресурсы, подземные воды.

Мониторинговые исследования за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны будут производиться инструментальным (лабораторным) методом, точки отбора будут определяться по сторонам света.

Мониторинг состояния почвенного покрова в зоне влияния ликвидируемого объекта планируется осуществлять инструментальным (лабораторным) методом на границе СЗЗ в точках отбора, совмещенных с местами наблюдения за состоянием атмосферного воздуха.

Организация мониторинга состояния растительности должна включать в себя визуальные наблюдения за видовым разнообразием, пространственной структурой и общим состоянием растительности.

Организация мониторинга состояния животного мира должна сводиться, к визуальному наблюдению за появлением птиц и млекопитающих животных, как на территории ликвидируемого объекта, так и на границе санитарно-защитной зоны.

Мониторинг состояния поверхностных не предусмотрен по причине того, что сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности планируемой деятельностью производиться не будет. Мониторинг и подземных вод бует производится регулярным забором проб из контрольно-смотровой скважины полигона. Следует отметить, что проведение работ по ликвидации месторождения негативного воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывать не будет.

Мониторинг эмиссий производится для контроля предельно допустимых выбросов в атмосферу загрязняющих веществ. Мониторинг выполняется с использованием следующих методов:

- метод прямого измерения концентраций загрязняющих веществ в отходящих газах с помощью автоматических газоанализаторов либо инструментального отбора проб отходящих газов с последующим анализом в стационарной лаборатории;
- расчетный метод с использованием методик по расчету выбросов, утвержденных уполномоченным органом в области охраны окружающей среды РК.

В процессе мониторинга эмиссий проводятся наблюдения за фактическим состоянием загрязнения атмосферного воздуха в установленных точках на границе санитарно-защитной зоны.

Учитывая характер каждого источника загрязнения, наиболее целесообразно применение инструментального (лабораторного) метода контроля.

Точки отбора определяются по сторонам света на границе санитарнозащитной зоны, за пределами которой исключается превышение нормативов ПДК контролируемого вещества. Частота отбора проб -1 раз в квартал.

При мониторинге состояния атмосферного воздуха отбор проб должен проводиться преимущественно при тех метеоусловиях, при которых был проведен расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ (температура воздуха, относительная влажность, скорость и направление ветра, атмосферное давление, общим состоянием погоды — облачность, наличие осадков). Отбор проб проводится на высоте 1,5-3,5 м от поверхности земли. Время отбора проб отнесено к периоду осреднения не меньше, чем 20 мин.

Отбор проб воздуха будет осуществляться в соответствии с требованиями «Руководства по контролю загрязнения атмосферы», РД 52.04.186-89.

В качестве организации, выполняющей отбор проб и анализ, может выступать привлекаемая аттестованная и аккредитованная лаборатория, имеющая лицензию на предоставление такого рода услуг.

В период проведения ликвидационных (рекультивациионных) работ выбросы будут носить временный, непродолжительный, неизбежный характер, и большинство процессов, при которых происходит выделение в атмосферный воздух загрязняющих веществ, происходят не одновременно и рассредоточены по территории объекта, в пределах установленной СЗЗ.

После проведения ликвидационных работ все источники загрязнения атмосферного воздуха будут исключены, отрицательное влияние будет минимизировано.

Согласно требованиям ст. 72 Экологического кодекса РК, данные по производственному экологическому контролю не являются информацией, подлежащей включению в Отчет о возможных воздействиях. Тем не менее, предложения по осуществлению мониторинга эмиссий и воздействия для полигона приведены в соответствующих подразделах Отчета 4.3.4, 4.4.1, 8.7.

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК Программа экологического контроля будет разработана на последующих стадиях проектирования и представлена в составе документации для получения разрешения на воздействие.

19. ПОСЛЕПРОЕКТНЫЙ АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Правила проведения послепроектного анализа фактических воздействий реализации намечаемой деятельности будут разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 78 Экологического кодекса Республики Казахстан.

Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ будет начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет. Далее подготавливается и подписывается заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий. Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам послепроектного анализа определяются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

При проведении послепроектного анализа в качестве источников информации используются: 1) проектная (проектно-сметная) документация на объект; 2) данные государственного экологического, санитарноэпидемиологического и производственного экологического мониторинга; 3) данные Государственного фонда экологической информации; 4) информация, полученная при посещении объекта; 5) результаты замеров и лабораторных исследований; 6) иные источники информации при условии подтверждения их достоверности.

Для обеспечения правильного внедрения рабочего проекта регулярно необходимы выезды разработчиками рабочего проекта и отчета о возможных воздействиях, для контроля проведения регулярных работ по эксплуатации полигона ТБО, обеспечивая тем самым реализации регулярного осмотра подъездов и проездов, внутренних трасс, ограждения по периметру полигона, дорожных знаков. Поддержания состояния озеленения, очистка дренажа по периметру полигона, очистка территории от загрязнения ветром. Контроль над энергосистемами. Общий эксплуатационный ремонт установок, обеспечивая соблюдения всех заложенных норм и правил проектных решений.

20. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕ-ДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВ-ЛЕНИЯ

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по сокращению негативного воздействия на почвенно-растительный слой в период осуществления строительных имонтажных работ:

все строительно-монтажные работы проводятся в пределах строительной площадки; устройство временных подъездов и площадок до начала производства работс целью максимального сохранения почвенно-растительного покрова; оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых истроительных отходов; транспортирование мелкоштучных материалов в специальных контейнерах; завершение работ благоустройством территории.

Рекультивируемые земли и прилегающие к ним территории после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организованный иустойчивый ландшафт.

21.ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬ-ЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗ-ДЕЙСТВИЯХ.

- 1. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН. Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K2100000400.
- 2. Земельный кодекс Республики Казахстан [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000442.
- 3. О здоровье народа и системе здравоохранения [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года № 193-IV. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/K090000193.
- 4. Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан [Электронный ресурс]. Закон Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z010000242_.
- 5. Об особо охраняемых природных территориях. [Электронный ресурс]. Закон Республики Казахстан от 7 июля 2006 года N 175. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z060000175.
- 6. О гражданской защите. [Электронный ресурс].Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V 3PK. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000188.
- 7. О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс) [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года № 120-VI ЗРК. . Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K1700000120.
- 8. Водный кодекс Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000481.
- 9. Лесной кодекс Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 8 июля 2003 года № 477. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000481.
- 10. Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023809.
- 11. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022317.
- 12. Об утверждении Правил разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами. Приказ и.о. Министра экологии, геоло-

гии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261. – Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023675.

- 13. Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023553.
- 14. Об утверждении Правил предоставления информации о неблаго-приятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 июля 2021 года № 243. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023517.
- 15. Об утверждении Перечня загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 212. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023279.
- 16. Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля [Электронный ресурс]. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208. Режим доступа: http://zan.gov.kz/client/#!/doc/157172/rus.
- 17. Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023235.
- 18. Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246.. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023538.
- 19. Об утверждении Классификатора отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023903.
- 20. ВНТП 35-86 «Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки».
- 21. Методические указания по расчету количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ от полигонов твердых бытовых отходов. М.: АКХ им. К. Д. Памфилова, 1995.
- 22. Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32. Режим доступа https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022595.

- 23. Санитарных «Санитарноутверждении правил эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов». Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 2015 16 марта 209. Режим доступа http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1600014234.
- 24. Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос реки Красноярка (правый берег) и ручья Березовский (левый берег) в створе испрашиваемого товариществом с ограниченной ответственностью "Rich Land int" земельного участка, расположенного северо-восточнее поселка Верхнеберезовка Глубоковского района Восточно-Казахстанской области, и режима их хозяйственного использования. Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 12 мая 2021 года № 179. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V21V0008802.
- 25. Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года N 1034. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/P060001034.
- 28. Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» [Электронный ресурс]. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237. — Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011124.
- 29. Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах [Электронный ресурс]. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011036.
- 30. Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011147.
- 32. ГОСТ 17.2.3.02-2014 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями.
- 33. Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве и реконструкции автомобильных дорог. Москва. 1999.
- 34. Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации вредных веществ (газов и паров) в выбросах промышленных предприятий. ПНД Ф 12.1.1-99.
- 35. Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации взвешенных частиц (пыли) в выбросах промышленных предприятий. ПНД Ф 12.1.2-99.
- 37. Методические указания «Организация и порядок проведения государственного аналитического контроля источников загрязнения атмосферы.

Основные требования». Утверждены приказом Министра охраны окружающей среды РК от 12 июля 2011 г. № 183-п.

- 38. Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ. Утверждены постановлением Правительства РФ от 13 марта 2019 года N 262.
 - 39. «Справочника по климату СССР», вып. 18, 1989 г.
- 41. РД 52.04.59-85. Охрана природы. Атмосфера. Требования к точности контроля промышленных выбросов. Методические указания.
- 42. СП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология (с изменениями от $01.08.2018~\mathrm{r.}$).
- 43. Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утверждены приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п).
- 44. ГОСТ 8.207-76. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений основные положения. Режим доступа: https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30599918.
- 45. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п).
- 46. Климатические характеристики условий распространения примесей в атмосфере. Л.-1983 г.
- 48. Интерактивные земельно-кадастровые карты. http://aisgzk.kz/aisgzk/ru/content/maps/.
- 49. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996 г.;
- 50. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников, Астана, 2008- Приложение №13 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан №100 –п;
- 51. «Методика расчета валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии». Приложение № 2 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12 июня 2014 года № 221-Ө;
- 53. Об утверждении Методики расчета сброса ливневых стоков с территории населенных пунктов и предприятий. Приказ и.о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 5 августа 2011 года № 203-ө,
- 54. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от «18» 04 2008 года №100 –п.;
- 55. РД 52.04.52-85. «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях»;
- 56. Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасно-

- сти». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № КР ДСМ-97.
- 57. «Методика расчета сброса ливневых стоков с территории населенных пунктов и предприятий» (приложение к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 5 августа 2011 года № 203-ө).
- 58. СН РК 4.01-03-2011 «Водоотведение. Наружные сети и сооружения».
- 59. СТ РК ГОСТ Р 51232-2003. Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.
- 60. РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» Алматы 1996 г.
- 61. «Об утверждении примерного компонентного состава опасных отходов, присутствующих в ФККО, которые не нуждаются в подтверждении класса опасности для окружающей природной среды». Приказ ГУПР и ООС МПР России по Ханты-Мансийскому автономному округу № 75-Э от 16 июня 2004 г.
 - 63. Справочник химика, том 5, изд-во «Химия», Москва, 1969 г.
- 64. Кузьмин Р. С. Компонентный состав отходов. Часть 1. Казань.: Дом печати, 2007.
- 66. РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (Часть І. Разделы 1-5).
- 67. «Защита от шума. Справочник проектировщика». М., Стройиздат, 1974.
- 68. Сафонов В. В. «Шум реконструкции зданий и сооружений, проблемы его снижения на прилегающих территориях».
- 69. Каталог шумовых характеристик технологического оборудования. (к СНиП II-12-77).

22. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Проектируемый земельный участок (ГосАкт №2024-3174003; кадастровый № 08:125-042-1832 (10,0 га)) расположен к юго-западу от с. Жана Омир за пределами селитебной территории.

Географические координаты центра полигона 51°01'49"N 51°31'23"E. Целевое назначение участка - обслуживание полигона ТБО. Полигон проектируется на плоском рельефе. Фактически отведенная площадь участка составила 10 га, в том числе под полигон - 6,9 га под участок складирования ТБО, под хозяйственную зону с инженерными сооружениями и санитарнозащитную зону - 3,1 га.

Северо-восточнее полигона ТБО, на расстоянии более 3,3 км располагается с. Жана Омир. Ближайший поверхностный водный источник (река Барбастау) протекает на расстоянии более 2,6 км в северо-западном направлении.

Срок строительства полигона составляет 11 месяцев, в том числе подготовительный период 1,5 месяцев. Начало строительства: май 2026 года, окончание строительства - март 2027 года. Реализация намечаемой деятельности - апрель 2027 года, окончание - декабрь 2036год. Постутилизация объекта не предусмотрена, т.к. не планируется ликвидация объекта.

Намечаемой деятельностью предусмотрено строительство здания АБК, КПП, склада для хранения инвентаря, уборной, контрольно-дезинфицирующей ванны, ёмкости для технической воды 3м3, пожарный резервуар на 108 м3, выгреб, павильон для сортировки ТБО, площадка с навесом для временного складирования вторсырья.

Также, предусматривается планировка территории с целью снятия грунта, с перемещением в кавальеры для последующего использования. Карта захоронения ТБО выполнена путем выемки грунта и устройства дамб обвалования. Уклоны откосов приняты: - внутренние 1:0,5 по длине полигона и 1:7 с торцов для удобства подъезда автотранспорта. Грунт для отсыпки дамб обвалования берется из выемки последующих траншей захоронения, а также из временного кавальера, образованного выемкой пруда-отстойника.

Строительство полигона захоронения ТБО с мусоросортировочным комплексом Компании ТОО «Artman». Технологический процесс линии сортировки Компании ТОО «Artman» включает в себя: прием отходов, барабанный сепаратор (взрыхление и отсеивание мелкой фракции), ручной отбор вторичного сырья, прессование и упаковка сортированного вторичного сырья.

Технологический процесс захоронения ТБО

Основные виды технологических:

- Сортировка отходов
- Разгрузка утилизируемой части ТБО у траншеи на временной дороге
- Перемещение ТБО втраншею
- Укладка ТБО слоями втраншее
 - Послойное уплотнениеТБО

- Укладка промежуточного или окончательного изолирующего слоя Сортировочный комплекс состоит из подающего цепного конвейера- конвейера, сепараторабарабанноготипа, конвейерасортировки, сортировочной-платформы сортировки ТБО, утепленной кабины сортировки ТБО, перфоратора для ПЭТ бутылок и пластиковой тары, и горизонтального пресса ПГП-30 (технологическая схема представлена в ценовомпредложении)
- Отсортированные отходы делятся на пластик, стекла, бумагу, металлолом и т.д и складируются на площадке временного складирования вторсырья.
- Проектирование траншеи захоронения утилизируемой части выполнено с учетом санитарных требований к устройству, содержанию и эксплуатации полигонов.
- Траншея для размещения утилизируемой части ТБО с размерами в плане 210х12 м первая последующие уменьшаются. Глубина котлована 0,5-0,7м далее траншеи наращиваются и выполняется обволовывание из грунта. Общая высота траншеи из 3-х слоев составит 6,5м. Траншеи проектируются с противофильтрационным экраном из бентонитового мата.
- Работы по устройству полигона предусматривают: планировка днища, устройство основания, заложение проектных откосов 1:0,5 в котлованах на планировочных отметках; устройство осушительной траншеи для перехвата поверхностных вод, поступающих от прилегающих территорий и отвода перехваченной воды в обход участка полигона; устройство кольцевой автодороги для беспрепятственной эксплуатации полигона; устройство пожарного резервуара; устройство контрольно-дезинфицирующейя ванны; устройство павильона с сортировочным комплексом ТБО; устройство навеса для временного складирования вторсырья; устройство навеса для стоянки спец техники.
- На полигон первый год поступают отходы в несортированном виде в количестве 1043 т. Отходы, оставшиеся после сортировки, направляются на участи захоронения. Общее годовое количество отходов, подлежащих захоронению на полигоне, составляет 459 т/год. Расчетный срок эксплуатации Т=25 лет. Годовая удельная норма накопления ТБО с учетом жилых зданий и непромышленных объектов на год проектирования У1=1,1. м3 /чел/год.
- Количество обслуживаемого населения на год проектирования H1= 3721 чел, прогнозируемое количество населения на конец расчетного срока эксплуатации (25 лет) 6500 чел. Вместимость полигона Ет на расчетный срок составит 70 208 м3 или 42124.8 т.
- В 2027г захоронению на полигоне ТБО подлежат 459 тонн отходов, в 2028г 472,68 тонн, в 2029г 486,87 тонн, в 2030г 501,48 тонн, в 2031г 516,52 тонн, в 2032г 532,02 тонн, в 2033г 547,98 тонн, в 2034г 564,42 тонн, в 2035г 581,35 тонн, в 2036г 598,78 тонн.

Организация работ и технология складирования отходов

На полигоне выполняются следующие основные работы:

- Входной контроль мусоровозов, доставляющих ТБО
- подъезд и разгрузка мусоровоза в павильоне сортировкиТБО
- дезинфекция колес мусоровоза перед выездом сполигона

- сортировкаТБО
- утилизируемое ТБО грузится вмусоровоз;
- подъезд и разгрузка мусоровоза на временной дороге возле траншеи складированияТБО;
- бульдозер сдвигает отходы в траншею с дальнейшим перемещением в рабочеюзону
- разравнивание и уплотнение отходов бульдозером на участке складирования;
- послойное размещение и уплотнение ТБО до толщины слоя в2,0м
- изоляция уложенных отходов грунтом на участке складирования;

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПРОТОКОЛЫ РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ЗА-ГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 004,3КО

Источник загрязнения N 0001, Дымовая труба

Источник выделения N 001, Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания

Список литературы:

1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{cod} , т, 0.12

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_2 , кВт, 1

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_3 , г/кВт*ч, 200 Температура отработавших газов T_{oz} , K, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{oz} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_2 * P_2 = 8.72 * 10^{-6} * 200 * 1 = 0.001744$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{oz} , кг/м³:

$$\gamma_{oz} = 1.31 / (1 + T_{oz} / 273) = 1.31 / (1 + 274 / 273) = 0.653802559$$
 (A.5) где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов \mathbf{Q}_{oz} , м³/с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.001744 / 0.653802559 = 0.002667472$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов q_{3i} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{Mi} * P_2 / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

$$M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600 = 7.2 * 1 / 3600 = 0.002$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 30 * 0.12 / 1000 = 0.0036$$

Примесь:0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

$$M_i = (e_{Mi} * P_3 / 3600) * 0.8 = (10.3 * 1 / 3600) * 0.8 = 0.002288889$$

$$W_i = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.8 = (43 * 0.12 / 1000) * 0.8 = 0.004128$$

Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

$$M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600 = 3.6 * 1 / 3600 = 0.001$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 15 * 0.12 / 1000 = 0.0018$$

Примесь:0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

$$M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600 = 0.7 * 1 / 3600 = 0.000194444$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 3 * 0.12 / 1000 = 0.00036$$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

$$M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600 = 1.1 * 1 / 3600 = 0.000305556$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 4.5 * 0.12 / 1000 = 0.00054$$

Примесь:1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

$$M_i = e_{Mi} * P_2 / 3600 = 0.15 * 1 / 3600 = 0.000041667$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.6 * 0.12 / 1000 = 0.000072$$

Примесь: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

$$M_i = e_{Mi} * P_2 / 3600 = 0.000013 * 1 / 3600 = 0.000000004$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.000055 * 0.12 / 1000 = 0.000000007$$

Примесь:0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

$$M_i = (e_{Mi} * P_3 / 3600) * 0.13 = (10.3 * 1 / 3600) * 0.13 = 0.000371944$$

$$W_i = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.13 = (43 * 0.12 / 1000) * 0.13 = 0.0006708$$

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	\boldsymbol{c}	\boldsymbol{c}
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид	0.002288889	0.004128	0	0.002288889	0.004128
	(Азота диоксид) (4)					
0304	Азот (II) оксид	0.000371944	0.0006708	0	0.000371944	0.0006708
	(Азота оксид) (6)					
0328	Углерод (Сажа, Уг-	0.000194444	0.00036	0	0.000194444	0.00036
	лерод черный) (583)					
0330	Сера диоксид (Ан-	0.000305556	0.00054	0	0.000305556	0.00054
	гидрид сернистый,					

	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)					
0337	Углерод оксид	0.002	0.0036	0	0.002	0.0036
	(Окись углерода,					
	Угарный газ) (584)					
0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.000000004	0.000000007	0	0.000000004	0.000000007
	Бензпирен) (54)					
1325	Формальдегид (Ме-	0.000041667	0.000072	0	0.000041667	0.000072
	таналь) (609)					
2754	Алканы С12-19 /в	0.001	0.0018	0	0.001	0.0018
	пересчете на С/					
	(Углеводороды					
	предельные С12-					
	С19 (в пересчете на					
	С); Растворитель					
	РПК-265П) (10)					

Источник загрязнения N 0002, Дымовая труба Источник выделения N 0002 02, Котлы битумные передвижные Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБЗ. Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.б. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Котел битумный Время работы оборудования, $\sqrt{r_0} = 4.5$

Расчет выбросов при сжигания топлива

Вид топлива: жидкое

Марка топлива: Дизельное топливо

Зольность топлива, %(Прил. 2.1), AR = 0.1

Сернистость топлива, %(Прил. 2.1), SR = 0.3

Содержание сероводорода в топливе, %(Прил. 2.1), H2S = 0

Низшая теплота сгорания, МДж/кг(Прил. 2.1), QR = 42.75

Расход топлива, т/год, BT = 0.12

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Доля диоксида серы, связываемого летучей золой топлива, NISO2 = 0.02 Валовый выброс ЗВ, т/год (3.12), $_M_ = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NISO2) \cdot (1-N2SO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 0.12 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.12 = 0.000706$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.14), $_G_ = _M_ \cdot 10^6 / (3600 \cdot _T_) = 0.000706 \cdot 10^6 / (3600 \cdot 4.5) = 0.0436$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, %, Q3 = 0.5

Потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, %, Q4 = 0

Коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, R = 0.65

Выход оксида углерода, кг/т (3.19), $CCO = O3 \cdot R \cdot OR = 0.5 \cdot 0.65 \cdot 42.75 = 13.9$

Валовый выброс, т/год (3.18), $_{M}$ = 0.001 · CCO · BT · (1-Q4 / 100) = 0.001 · 13.9 · 0.12 ·

(1-0 / 100) = 0.001668

Максимальный разовый выброс, г/с (3.17), $_{\bf G} = _{\bf M} \cdot 10^6 / (3600 \cdot _{\bf T}) = 0.001668 \cdot 10^6 / (3600 \cdot _{\bf 4.5}) = 0.103$

NOX = 1

Выбросы оксидов азота

Производительность установки, т/час, PUST = 0.5

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (табл. 3.5), KNO2 = 0.047

Коэфф. снижения выбросов азота в результате технических решений, B = 0

Валовый выброс оксидов азота, т/год (ф-ла 3.15), $M = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO2 \cdot (1-B) =$

 $0.001 \cdot 0.12 \cdot 42.75 \cdot 0.047 \cdot (1-0) = 0.000241$

Максимальный разовый выброс оксидов азота, г/с, $G = M \cdot 10^6 / (3600 \cdot _T_) = 0.000241 \cdot$

 $10^6 / (3600 \cdot 4.5) = 0.01488$

Коэффициент трансформации для диоксида азота, NO2 = 0.8

Коэффициент трансформации для оксида азота, NO = 0.13

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс диоксида азота, т/год, $_M_=NO2 \cdot M=0.8 \cdot 0.000241=0.0001928$ Максимальный разовый выброс диоксида азота, г/с, $_G_=NO2 \cdot G=0.8 \cdot 0.01488=0.0119$

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс оксида азота, т/год, $_M_=NO\cdot M=0.13\cdot 0.000241=0.0000313$ Максимальный разовый выброс оксида азота, г/с, $G=NO\cdot G=0.13\cdot 0.01488=0.001934$

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Об'ем производства битума, т/год, MY = 0.10317872

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]), $_{_}M_{_} = (1 \cdot MY) / 1000 = (1 \cdot 0.10317872) / 1000 = 0.0001032$

Максимальный разовый выброс, г/с, _G_ = _M_ \cdot 10^6 / (_T_ \cdot 3600) = $0.0001032 \cdot 10^6$ / (4.5 \cdot 3600) = 0.00637

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0119	0.0001928
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001934	0.0000313
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.0436	0.000706
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.103	0.001668

	(584)		
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводо-	0.00637	0.0001032
	роды предельные С12-С19 (в пересчете на С);		
	Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения N 6001, Неорг.ист.

Источник выделения N 6001 03, Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 0,4 м3

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Строительная площадка

Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

```
Вид работ: Выемочно-погрузочные работы
```

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.4

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра(табл. 2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 5

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий местные условия(табл.3), P6 = 0.5

Размер куска материала, мм, G7 = 70

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.5

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 56.39

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $\underline{G} = P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600$

 $= 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 56.39 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.02193$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 1

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1$

 $0.01 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 56.39 \cdot 1 = 0.0000677$

Итого выбросы от источника выделения: 003 Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 0,4 м3

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.02193	0.0000677
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль це-		
	ментного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских место-		
	рождений) (494)		

Источник загрязнения N 6002, Неорг.ист.

Источник выделения N 6002 04, Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", $0.5\,\mathrm{m}3$

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Строительная площадка

Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.4

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра(табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 5

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий местные условия(табл.3), P6 = 0.5

Размер куска материала, мм, G7 = 70

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.5

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 67.099

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 67.099 \cdot 10^6 / 3600 = 0.0261$ Время работы экскаватора в год, часов, RT=12 Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 67.099 \cdot 12 = 0.000966$

Итого выбросы от источника выделения: 004 Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 0,5 м3

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0261	0.000966
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль це-		
	ментного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских место-		
	рождений) (494)		

Источник загрязнения N 6003, Неорг.ист.

Источник выделения N 6003 05, Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", $1,25\,\mathrm{m3}$

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Строительная площадка

Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), PI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.4

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра(табл. 2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 5

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий местные условия(табл.3), P6 = 0.5

Размер куска материала, мм, G7 = 70

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.5

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 243.5

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 243.5 \cdot 10^6 / 3600 = 0.0947$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 70

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 243.5 \cdot 70 = 0.02045$

Итого выбросы от источника выделения: 005 Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 1,25 м3

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0947	0.02045
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль це-		
	ментного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских место-		
	рождений) (494)		

Источник загрязнения N 6004, Неорг.ист.

Источник выделения N 6004 06, Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 2,5 м3

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Строительная площадка

Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (ша-мот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)

<u>(494)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.4

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра(табл. 2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 5

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий местные условия(табл.3), P6 = 0.5

Размер куска материала, мм, G7 = 70

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.5

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 325.98

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $\underline{G} = P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600$

 $= 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 325.98 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.1268$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 1027

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1$

 $0.01 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 325.98 \cdot 1027 = 0.402$

Итого выбросы от источника выделения: 006 Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 2,5 м3

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1268	0.402
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль це-		
	ментного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских место-		
	рождений) (494)		

Источник загрязнения N 6005, Неорг.ист.

Источник выделения N 6005 07, Земляные работы. Бульдозеры, 79 кВт

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Строительная площадка

Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл. 16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1 Максимальный разовый выброс , г/ч, $GC=N\cdot G\cdot (1\text{-}N1)=1\cdot 900\cdot (1\text{-}0)=900$ Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_G_=GC$ / 3600=900 / 3600=0.25 Время работы в год, часов, RT=146 Валовый выброс, т/год, $_M_=GC\cdot RT\cdot 10^{-6}=900\cdot 146\cdot 10^{-6}=0.1314$

Итого выбросы от источника выделения: 007 Земляные работы. Бульдозеры, 79 кВт

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.25	0.1314
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль це-		
	ментного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских место-		
	рождений) (494)		

Источник загрязнения N 6006, Неорг.ист.

Источник выделения N 6006 08, Земляные работы. Бульдозеры, 59 кВт

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Строительная площадка

Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл. 16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_{G_{-}}$ = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25

Время работы в год, часов, RT = 1102.1

Валовый выброс, т/год, $_M_ = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 1102.1 \cdot 10^{-6} = 0.992$

Итого выбросы от источника выделения: 008 Земляные работы. Бульдозеры, 59 кВт

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год		
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.25	0.992		
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль це-				

ментного производства - глина, глинистый	
сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	
кремнезем, зола углей казахстанских место-	
рождений) (494)	

Источник загрязнения N 6007, Неорг.ист.

Источник выделения N 6007 09, Спецтехника (передвижные источники)

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, *T* = 1

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 1382

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NK1 = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 20

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 5

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 5

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 5

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории π/π , км, LI = 10

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 4.1 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.54

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 4.1 \cdot 10 + 1.3 \cdot 4.1 \cdot 20 + 0.54 \cdot 5 = 150.3$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 150.3 \cdot 1 \cdot 1382 \cdot 10^{-6} = 0.2077$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot 10^{-6}$

 $ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4.1 \cdot 5 + 1.3 \cdot 4.1 \cdot 5 + 0.54 \cdot 5 = 49.85$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 49.85 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0277$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.6 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.27

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.6 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.6 \cdot 20 + 0.27 \cdot 5 = 22.95$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^6 = 1 \cdot 22.95 \cdot 1 \cdot 1382 \cdot 10^{-6} = 0.0317$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.6 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.6 \cdot 5 + 0.27 \cdot 5 = 8.25$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 8.25 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00458$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 3 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.29

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3 \cdot 10 + 1.3 \cdot 3 \cdot 20 + 0.29 \cdot 5 = 109.5$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 109.5 \cdot 1 \cdot 1382 \cdot 10^{-6} = 0.1513$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3 \cdot 5 + 1.3 \cdot 3 \cdot 5 + 0.29 \cdot 5 = 35.95$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 35.95 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01997$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Aзота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.1513 = 0.121$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.01997 = 0.01598$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.1513=0.01967$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.01997=0.002596$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 0.15 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.012

Выброс 3В в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.15 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 20 + 0.012 \cdot 5 = 5.46$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 5.46 \cdot 1 \cdot 1382 \cdot 10^{-6} = 0.00755$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot 10^{-6}$

 $ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.15 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 5 + 0.012 \cdot 5 = 1.785$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.785 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000992$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 0.4 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.081

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.4 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 20 + 0.081 \cdot 5 = 14.8$

Валовый выброс 3В, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 14.8 \cdot 1 \cdot 1382 \cdot 10^{-6} = 0.02045$ Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.4 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 5 + 0.081 \cdot 5 = 5$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00278$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 1382

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, *NK1* = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 20

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 5

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 5

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 5

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории π/π , км, LI = 10

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 4.9 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.84

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 4.9 \cdot 10 + 1.3 \cdot 4.9 \cdot 20 + 0.84 \cdot 5 = 180.6$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 180.6 \cdot 1 \cdot 1382 \cdot 10^{-6} = 0.2496$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot 10^{-6}$

 $ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4.9 \cdot 5 + 1.3 \cdot 4.9 \cdot 5 + 0.84 \cdot 5 = 60.6$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 60.6 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0337$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.7 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.42

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.7 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 20 + 0.42 \cdot 5 = 27.3$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 27.3 \cdot 1 \cdot 1382 \cdot 10^{-6} = 0.0377$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.7 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 5 + 0.42 \cdot 5 = 10.15$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 10.15 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00564$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 3.4 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.46

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3.4 \cdot 10 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 20 + 0.46 \cdot 5 = 124.7$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 124.7 \cdot 1 \cdot 1382 \cdot 10^{-6} = 0.1723$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.4 \cdot 5 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 5 + 0.46 \cdot 5 = 41.4$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 41.4 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.023$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Aзота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.1723=0.1378$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.023=0.0184$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.1723=0.0224$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.023=0.00299$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.2 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.019

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.2 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 20 + 0.019 \cdot 5 = 7.3$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 7.3 \cdot 1 \cdot 1382 \cdot 10^{-6} = 0.01009$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.2 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 5 + 0.019 \cdot 5 = 2.395$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 2.395 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00133$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) *(516)*

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 0.475Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.1

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N$ $+ MXX \cdot TXS = 0.475 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.475 \cdot 20 + 0.1 \cdot 5 = 17.6$ Валовый выброс 3В, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 17.6 \cdot 1 \cdot 1382 \cdot 10^{-6} = 0.0243$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot L2 + 1.3 \cdot L2 + 1.3 \cdot L2 + 1.3 \cdot L2 + 1.3 \cdot L3 \cdot L3$ $ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.475 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.475 \cdot 5 + 0.1 \cdot 5 = 5.96$ Максимальный разовый выброс 3B, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.96 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00331$

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 5

Количество рабочих дней в периоде, DN = 1382

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин,шт, NK1 = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TV1 = 30

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 270

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 10

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 10Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 5Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 1.4Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 1.44Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.77Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot$ $TXS = 0.77 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 270 + 1.44 \cdot 10 = 307.8$ Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 +$

 $1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.77 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 5 + 1.44 \cdot 5 = 19.9$

Валовый выброс 3B, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 307.8 \cdot 1 \cdot 1382 / 10^6 =$ 0.425

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 19.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01106$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.18Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.18

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.26

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN + MXX \cdot TVS = 0.26 \cdot 20 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 270 + 0.18 \cdot 10 = 100.0$

 $TXS = 0.26 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 270 + 0.18 \cdot 10 = 100.9$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.26 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 5 + 0.18 \cdot 5 = 5.19$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 100.9 \cdot 1 \cdot 1382 / 10^6 = 0.1394$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.19 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.002883$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.29

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.29

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.49

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 1.49 \cdot 30 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 270 + 0.29 \cdot 10 = 570.6$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.49 \cdot 10 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 5 + 0.29 \cdot 5 = 26.04$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 570.6 \cdot 1 \cdot 1382 / 10^6 = 0.789$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 26.04 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01447$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.789=0.631$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.01447=0.01158$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.789=0.1026$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.01447=0.00188$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.04

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.04

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.17

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot$

 $TXS = 0.17 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 270 + 0.04 \cdot 10 = 65.2$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.17 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 5 + 0.04 \cdot 5 = 3.005$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 65.2 \cdot 1 \cdot 1382 / 10^6 = 0.0901$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.005 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00167$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Удельный выброс машин при прогреве, Γ /мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.058

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.058

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.12

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TV1N + MXX$

 $TXS = 0.12 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 270 + 0.058 \cdot 10 = 46.3$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.12 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 5 + 0.058 \cdot 5 = 2.27$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 46.3 \cdot 1 \cdot 1382 / 10^6 = 0.064$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 2.27 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00126$

Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт

тип машины. трактор (к), тудые — 01 - 100 кы

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 5

Количество рабочих дней в периоде, DN = 1382

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт, NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TV1 = 30

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, *TV1N* = 270

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 10

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 10

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 5

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, ТХМ = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 2.4

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 2.4

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.29

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TVS$ 120 20 + 12 120 270 + 2.4 10 515 5

 $TXS = 1.29 \cdot 30 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 270 + 2.4 \cdot 10 = 515.5$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.29 \cdot 10 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 5 + 2.4 \cdot 5 = 33.3$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 515.5 \cdot 1 \cdot 1382 / 10^6 = 0.712$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 33.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0185$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.3

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.3

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.43

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot$

 $TXS = 0.43 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 270 + 0.3 \cdot 10 = 166.8$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.43 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 5 + 0.3 \cdot 5 = 8.6$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 166.8 \cdot 1 \cdot 1382 / 10^6 = 0.2305$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 8.6 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00478$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.48

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.48

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.47

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TVS = 2.47 \cdot 20 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 270 + 0.48 \cdot 10 = 0.45 \cdot 0$

 $TXS = 2.47 \cdot 30 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 270 + 0.48 \cdot 10 = 945.9$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 2.47 \cdot 10 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 5 + 0.48 \cdot 5 = 43.16$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 945.9 \cdot 1 \cdot 1382 / 10^6 = 1.307$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 43.16 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.024$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Aзота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 1.307=1.046$ Максимальный разовый выброс,г/с, $GS=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.024=0.0192$

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 1.307=0.17$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.024=0.00312$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.06

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.06

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.27

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.27 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 270 + 0.06 \cdot 10 = 103.5$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.27 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 5 + 0.06 \cdot 5 = 4.755$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 103.5 \cdot 1 \cdot 1382 / 10^6 = 0.143$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 4.755 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00264$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.097

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.097

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.19

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN + MXX \cdot$

 $TXS = 0.19 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 270 + 0.097 \cdot 10 = 73.4$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.19 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 5 + 0.097 \cdot 5 = 3.62$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 73.4 \cdot 1 \cdot 1382 / 10^6 = 0.1014$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.62 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00201$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Tun A	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)									
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
138	1	1.00) 1	10	20	5	5	5	5	
<i>3B</i>	Mx	x,	Ml,		г/с			т/год		
	г/м	ин	г/км							
0337	0.54	4.	1			0.0277			0.2077	
2732	0.27	0.	6			0.00458			0.0317	
0301	0.29	3				0.01598			0.121	
0304	0.29	3			0	.002596			0.01967	
0328	0.01	2 0.	15		0	.000992			0.00755	
0330	0.08	1 0.	4			0.00278			0.02045	

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}		Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт			шm.	км	км	мин	км	км	мин	
138	1	1.	00	1	10	20	5	5	5	5	
<i>3B</i>	Mx	cx,	Λ	Ml,		г/c			т/год		
	г/м	ин	2/	′км							
0337	0.84	-	4.9				0.0337			0.2496	
2732	0.42	,	0.7		0.00564		0.0377				
0301	0301 0.46 3.4			0.0184			0.1378				
0304	304 0.46 3.4		0.00299		0.0224		0.0224				
0328	328 0.019 0.2			0.00133		0.0101		0.0101			
0330	0.1		0.4	75			0.00331			0.0243	

	Tun машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт							
Dn,	Dn, Nk, A Nk1 Tv1, Tv1n, Txs, Tv2, Tv2n, Txm,							
cym	сут шт шт. мин мин мин мин мин мин							

138	1 1	.00 1	30 270 10	10 5 5	
	1	1			
<i>3B</i>	Mxx,	Ml,	<i></i> 2∕ <i>c</i>	т/год	
	г/мин	г/мин			
0337	1.44	0.77	0.01106	0.425	
2732	0.18	0.26	0.002883	0.1394	
0301	0.29	1.49	0.01158	0.631	
0304	0.29	1.49	0.00188	0.1026	
0328	0.04	0.17	0.00167	0.0901	
0330	0.058	0.12	0.00126	0.064	

	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}		Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,
cym	шт			шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин
138	1	1.	00	1	30	270	10	10	5	5
<i>3B</i>	Mx	cx,	A	Al,		г/ с			т/год	
	г/м	ин	Z/N	мин						
0337	2.4		1.2	9			0.0185			0.712
2732	0.3		0.4	3			0.00478			0.2305
0301	0.48		2.4	7			0.0192			1.046
0304	0.48		2.4	7			0.00312			0.17
0328	0.06		0.2	7			0.00264		•	0.143
0330	0.09	7	0.1	9			0.00201		•	0.1014

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)							
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год					
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.09096	1.5943					
	газ) (584)							
2732	Керосин (654*)	0.017883	0.4393					
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.06516	1.9358					
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.006632	0.25074					
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сер-	0.00936	0.21015					
	нистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.010586	0.31467					

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.06516	1.9358
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.010586	0.31467
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.006632	0.25074
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.00936	0.21015
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.09096	1.5943
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.017883	0.4393

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения N 6008, Неорг.ист. Источник выделения N 6008 10, Дрели электрические

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Строительная площадка

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)</u> (494)

Вид работ: работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Дрели

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл.16), G = 360

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-NI) = 1 \cdot 360 \cdot (1-0) = 360$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_{G}$ = GC / 3600 = 360 / 3600 = 0.1

Время работы в год, часов, RT = 7

Валовый выброс, т/год, $_M_ = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 360 \cdot 7 \cdot 10^{-6} = 0.00252$

Итого выбросы от источника выделения: 010 Дрели электрические

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1	0.00252
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль це-		
	ментного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских место-		
	рождений) (494)		

Источник загрязнения N 6009, Неорг.ист.

Источник выделения N 6009 11, Машины шлифовальные электрические

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных

выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Оборудование работает на открытом воздухе

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Круглошлифовальные станки, с диаметром шлифовального круга - 100

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $_{\it T}$ = 1

Число станков данного типа, шт., _*KOLIV*_ = 1

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., NS1 = 1

Примесь: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), GV = 0.01

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), KN = 0.2

Валовый выброс, т/год (1), _*M*_ = $3600 \cdot GV \cdot _T$ _ · _*KOLIV*_ / 10^6 = $3600 \cdot 0.01 \cdot 1 \cdot 1 / 10^6$ = 0.000036

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $_G_ = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.01 \cdot 1 = 0.002$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), GV = 0.018

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), KN = 0.2

Валовый выброс, т/год (1), _M_ = $3600 \cdot GV \cdot _T$ _ · _KOLIV_ / 10^6 = $3600 \cdot 0.018 \cdot 1 \cdot 1$ / 10^6 = 0.0000648

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NSI = 0.2 \cdot 0.018 \cdot 1 = 0.0036$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0036	0.0000648
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Моноко-	0.002	0.000036
	рунд) (1027*)		

Источник загрязнения N 6010, Неорг.ист.

Источник выделения N 6010 12, Аппарат для газовой сварки и резки

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 0.03967

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 0.03967

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, $r/k\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = 22

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 22 \cdot 0.03967 / 10^6 = 0.000000698$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_{\bf G}$ = KNO2 · GIS · BMAX / 3600 = 0.8 · 22 · 0.03967 / 3600 = 0.000194

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 22 \cdot 0.03967 / 10^6 = 0.0000001135$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_{G}$ = $KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 22 \cdot 0.03967 / 3600 = 0.0000315$

Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 3.2928805

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 3.2928805

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, $r/\kappa \Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **15**

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год (5.1), _*M*_ = *KNO2* · *GIS* · *B* / 10^6 = $0.8 \cdot 15 \cdot 3.2928805$ / 10^6 = 0.0000395

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_{G}$ = $KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 15 \cdot 3.2928805 / 3600 = 0.01098$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 15 \cdot 3.2928805 / 10^6 = 0.00000642$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G} = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 15 \cdot 3.2928805 / 3600 = 0.001784$

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от резки металлов

Вид резки: Газовая

Разрезаемый материал: Сталь углеродистая Толщина материала, мм (табл. 4), L=5

Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования Время работы одной единицы оборудования, час/год, $_{-}T_{-}=15$

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/ч (табл. 4), GT = 74 в том числе:

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 1.1

Валовый выброс 3В, т/год (6.1), $_M_ = GT \cdot _T_ / 10^6 = 1.1 \cdot 15 / 10^6 = 0.0000165$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с (6.2), $_G_ = GT / 3600 = 1.1 / 3600 = 0.0003056$

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете</u> на железо/ (274)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 72.9

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $\underline{M} = GT \cdot \underline{T} / 10^6 = 72.9 \cdot 15 / 10^6 = 0.001094$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $\underline{G} = GT / 3600 = 72.9 / 3600 = 0.02025$

Газы:

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 49.5

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $\underline{M} = GT \cdot \underline{T} / 10^6 = 49.5 \cdot 15 / 10^6 = 0.000743$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $\underline{G} = GT / 3600 = 49.5 / 3600 = 0.01375$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 39

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

<u>Примесь: 0301 Азот</u>а (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $_M_=KNO2\cdot GT\cdot_T_/10^6=0.8\cdot 39\cdot 15/10^6=0.000468$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $_G_=KNO2\cdot GT/3600=0.8\cdot 39/3600=0.00867$

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $_M_=KNO\cdot GT\cdot_T_/10^6=0.13\cdot 39\cdot 15/10^6=0.000076$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $_G_=KNO\cdot GT/3600=0.13\cdot 39/3600=0.001408$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид,	0.02025	0.001094
	Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.0003056	0.0000165
	марганца (IV) оксид/ (327)		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01098	0.000508198
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001784	0.0000825335
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.01375	0.000743
	(584)		

Источник загрязнения N 6011, Неорг.ист. Источник выделения N 6011 13, Сварочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): Э42

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 92.461

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 2.72

Удельное выделение сварочного аэрозоля, $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **16.7** в том числе:

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете</u> на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 14.97 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 14.97 \cdot 92.461 / 10^6 = 0.001384$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 14.97 \cdot 2.72 / 3600 = 0.0113$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.73 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 92.461 / 10^6 = 0.00016$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.73 \cdot 2.72 / 3600 = 0.001307$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид,	0.0113	0.001384
	Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.001307	0.00016
	марганца (IV) оксид/ (327)		

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): Э42А

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 1.13

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 0.03

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **16.7** в том числе:

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете</u> на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 14.97 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 14.97 \cdot 1.13 / 10^6 = 0.0000169$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 14.97 \cdot 0.03 / 3600 = 0.0001248$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.73Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 1.13 / 10^6 = 0.000001955$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.73 \cdot 0.03 / 3600 = 0.00001442$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид,	0.0113	0.0014009
	Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.001307	0.000161955
	марганца (IV) оксид/ (327)		

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): Э46

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 21.348

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 0.627

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 11.5 в том числе:

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете</u> на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 9.77 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 9.77 \cdot 21.348 / 10^6 = 0.0002086$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 9.77 \cdot 0.627 / 3600 = 0.0017$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.73 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 21.348 / 10^6 = 0.0000369$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.73 \cdot 0.627 / 3600 = 0.0003013$

Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.4 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 0.4 \cdot 21.348 / 10^6 = 0.00000854$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.4 \cdot 0.627 / 3600 = 0.0000697$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид,	0.0113	0.0016095
	Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.001307	0.000198855
	марганца (IV) оксид/ (327)		
0342	Фтористые газообразные соединения /в пере-	0.0000697	0.00000854
	счете на фтор/ (617)		

Источник загрязнения N 6012, Неорг.ист. Источник выделения N 6012 14, Сварка полиэтиленовых труб

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами

Приложение №5 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

- 2. Сборник "Нормативные показатели удельных выбросов вредных веществ в атмосферу от основных видов технологического оборудования отрасли". Харьков, 1991г.
- 3. "Удельные показатели образования вредных веществ от основных видов технологического оборудования...", М, 2006 г.

Вид работ: Сварка пластиковых труб

Количество проведенных сварок стыков, шт./год, N=2 Количество проведенных сварок стыков, шт./год, N=5 "Чистое" время работы, час/год, $_T_=1$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку(табл.12), Q = 0.009 Валовый выброс 3В, т/год (3), $M_{-} = Q \cdot N / 10^{6} = 0.009 \cdot 5 / 10^{6} = 0.000000045$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с (4), _G_ = _M_ · 10^6 / (_T_ · 3600) = 0.000000045 · 10^6 / (1 · 3600) = 0.0000125

Примесь: 0827 Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)

Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку(табл.12), Q=0.0039 Валовый выброс ЗВ, т/год (3), $_M_=Q\cdot N/10^6=0.0039\cdot 5/10^6=0.0000000195$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4), $_G_=_M_\cdot 10^6/(_T_\cdot 3600)=0.000000195\cdot 10^6/(1\cdot 3600)=0.00000542$

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.0000125	0.000000045
	газ) (584)		
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхло-	0.00000542	0.000000195
	рид) (646)		

Источник загрязнения N 6013, Неорг.ист.

Источник выделения N 6013 15, Разгрузка сыпучих стройматериалов

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, КОС = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (ша-мот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 2.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.2

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.5

Грузоподьемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, K9 = 0.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 10

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 10199.43

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 10 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.04$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 10199.43 \cdot (1-0) = 0.147$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.04 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.147 = 0.147

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебень из изверж. пород крупн. до 20мм

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.015

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 2.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.2

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 10

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.5

Грузоподьемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, K9 = 0.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ -час, GMAX = 10

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 27.88

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.015 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 10 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.015$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.015 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 27.88 \cdot (1-0) = 0.0001506$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.04 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.147 + 0.0001506 = 0.1472

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из изверж. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.02 Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.01

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (ша-мот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 2.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.2

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.5

Грузоподьемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, K9 = 0.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 10

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 1327.27

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.02 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 10 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00667$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.02 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1327.27 \cdot (1-0) = 0.003185$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.04 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.1472 + 0.003185 = 0.1504

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.1504 = 0.0602$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.04 = 0.016$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая дву-	0.016	0.0602
	окись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,		

пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	
клинкер, зола, кремнезем, зола углей ка-	
захстанских месторождений) (494)	

Источник загрязнения N 6014, Неорг.ист.

Источник выделения N 6014 16, Покрасочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0032931

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг,

MS1 = 0.1

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0032931 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001482$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0125$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.0125	0.001482
	(203)		

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.000036

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг,

MS1 = 0.036

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

<u>Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)</u>

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.000036 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100$

 $10^{-6} = 0.000036$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.036 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.0125	0.001482
	(203)		
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.01	0.000036

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.005485

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.2

Марка ЛКМ: Краска масляная

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, n- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.005485 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001234$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0125$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.005485 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001234$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0125$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.0125	0.002716
	(203)		
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0125	0.00127

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0003025

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.3025

17101 - 0.5025

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0003025 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000068$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3025 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0189$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0003025 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 100^{-6}$

 $10^{-6} = 0.000068$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3025 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0189$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.0189	0.002784
	(203)		
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0189	0.001338

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.00441472

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.2

Марка ЛКМ: Растворитель для ЛКМ

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 26

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00441472 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 \cdot 10$

 $100 \cdot 10^{-6} = 0.001148$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01444$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 12

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00441472 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 \cdot 10$

 $100 \cdot 10^{-6} = 0.00053$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00667$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 62

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00441472 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 10$

 $100 \cdot 10^{-6} = 0.002737$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03444$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.0189	0.002784
	(203)		
0621	Метилбензол (349)	0.03444	0.002737
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутило-	0.00667	0.00053
	вый эфир) (110)		
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.01444	0.001148
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0189	0.001338

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.001515

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI = 0.1

Марка ЛКМ: Лак БТ-123

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 56

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 96

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001515 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000814$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01493$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 4

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.001515 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00003394$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.000622$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.0189	0.003598
	(203)		
0621	Метилбензол (349)	0.03444	0.002737
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутило-	0.00667	0.00053
	вый эфир) (110)		
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.01444	0.001148
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0189	0.00137194

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0014209

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.1

Марка ЛКМ: Олифа "Оксоль"

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50 Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0014209 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00032$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00625$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0014209 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00032$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00625$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.0189	0.003918
	(203)		
0621	Метилбензол (349)	0.03444	0.002737
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутило-	0.00667	0.00053
	вый эфир) (110)		
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.01444	0.001148
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0189	0.00169194

Источник загрязнения N 6015, Неорг.ист.

Источник выделения N 6015 17, Медницкие работы

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 4.10. Медницкие работы) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от $18.04.2008 \, \mathbb{N} 100$ -п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДНИЦКИХ РАБОТ

Вид выполняемых работ: Пайка электропаяльниками мощностью 20-60 кВт

Марка применяемого материала: ПОС-30

"Чистое" время работы оборудования, час/год, T = 1

Количество израсходованного припоя за год, кг, M = 0.045

Примесь: 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

Удельное выделение 3B, Γ/c (табл.4.8), Q = 0.0000075

Валовый выброс, т/год (4.29), $_M_ = \widetilde{Q} \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.0000075 \cdot 1 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.000000075$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (4.31), $_{G}$ = $(_{M} \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.000000027 \cdot 10^6) / (1 \cdot 3600) = 0.0000075$

Примесь: 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (ІІ) оксид) (446)

Удельное выделение ЗВ, Γ/c (табл.4.8), Q = 0.0000033

0.00000001188

Максимальный разовый выброс 3В, г/с (4.31), $G_{-} = (M_{-} \cdot 10^{6}) / (T \cdot 3600) = (4.31)$

 $(0.0000000119 \cdot 10^6) / (1 \cdot 3600) = 0.0000033$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово	0.0000033	0.0000001188
	(II) оксид) (446)		
0184	Свинец и его неорганические соединения	0.0000075	0.00000027
	/в пересчете на свинец/ (513)		

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 4.10. Медницкие работы) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДНИЦКИХ РАБОТ

Вид выполняемых работ: Пайка электропаяльниками мощностью 20-60 кВт

Марка применяемого материала: ПОС-40

"Чистое" время работы оборудования, час/год, T = 1

Количество израсходованного припоя за год, кг, M = 0.102

Примесь: 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

Удельное выделение 3В, г/с(табл.4.8), Q = 0.000005

Валовый выброс, т/год (4.29), $\underline{M} = \widetilde{Q} \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.000005 \cdot 1 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.00000018$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (4.31), $_{\bf G}$ = ($_{\bf M}$ · $_{\bf 10^6}$) / ($_{\bf T}$ · $_{\bf 3600}$) = (0.000000018 · $_{\bf 10^6}$) / ($_{\bf 1}$ · $_{\bf 3600}$) = 0.000005

Примесь: 0168 Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), Q = 0.0000033

0.0000001188

Максимальный разовый выброс 3В, г/с (4.31), $G = (M \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (M \cdot 10^6) / (M \cdot 1$

 $(0.0000000119 \cdot 10^6) / (1 \cdot 3600) = 0.0000033$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово	0.0000033	0.00000002376
	(II) оксид) (446)		
0184	Свинец и его неорганические соединения	0.0000075	0.000000045
	/в пересчете на свинец/ (513)		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРОТОКОЛЫ РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

В первые два года (с 2027 г. по 2028 г.) не будет выделяться биогаз (ист.6001-001).

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ на 2027 год, 2028 год

Город N 090,3KO

Объект N 0012, Вариант 1 Полигон ТБО с. Жана Омир

Источник загрязнения N 6001,Полигон ТБО

Источник выделения N 002, Спецтехника - мусоровоз - выгрузка ТБО

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 36.4

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде, DN = 36

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин,шт , NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TV1 = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , TV1N = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 2.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 2.4

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 1.29 Выброс 1 машины при работе на территории, г , MI = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN +

MXX * TXS = 1.29 * 192 + 1.3 * 1.29 * 208 + 2.4 * 80 = 788.5

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 1.29 * 12 + 1.3 * 1.29 * 13 + 2.4 * 5 = 49.3

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 788.5 * 1 * 36 / 10^6 = 0.0227$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , *MPR* = **0.3** Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , *MXX* = **0.3** Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , *ML* = **0.43** Выброс 1 машины при работе на территории, г , *M1* = *ML* * *TV1* + *1.3* * *ML* * *TV1N* + *MXX* * *TXS* = **0.43** * 192 + 1.3 * **0.43** * 208 + **0.3** * 80 = 222.8

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 222.8 * 1 * 36 / 10^6 = 0.00642$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.48 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.48 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 2.47 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 2.47 * 192 + 1.3 * 2.47 * 208 + 0.48 * 80 = 1180.5 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.47 * 12 + 1.3 * 2.47 * 13 + 0.48 * 5 = 73.8

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 1180.5 * 1 * 36 / 10^6 = 0.034$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.034=0.0272$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.8*G=0.8*0.041=0.0328

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.034=0.00442$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.041=0.00533

Примесь: 0328 Углерод (593)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.06 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.27 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.27 * 192 + 1.3 * 0.27 * 208 + 0.06 * 80 = 129.6 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.06 * 5 = 8.1

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 129.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.00373$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , MI = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 0.19 * 192 + 1.3 * 0.19 * 208 + 0.097 * 80 = 95.6 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 95.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.002753$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Tun A	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}		Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт			шт.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
36	1	0.	80	1	192	208	80	12	13	5	
<i>3B</i>	Mx	cx,	Ml, 2/c m/20d		z/c						
	г/м	ин	2/3	мин							
0337	2.4		1.2	9	0.0274			0.0227			
2732	0.3		0.4	-3	0.00774			0.00642			
0301	0.48		2.4	-7	0.0328			0.0272			
0304	0.48		2.4	17	0.00533		533 0.00442		0.00442		
0328	0.06		0.2	27	0.0045			0.00373			
0330	0.09	7	0.1	9	0.00332			0.002753	3		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
	=======================================		

0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00642

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1) , K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1) , K2 = 0.02

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,</u> зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12.5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.5

Грузоподьемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, **К9 = 0.2**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , GMAX = 0.41

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 118.6

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * <math>10^6$ / $3600 * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 0.41 * <math>10^6$ / 3600 * (1-0) = 0.000524

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 118.6 * (1-0) = 0.0002846

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.000524 = 0.000524 Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.0002846 = 0.0002846

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00642
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси крем-	0.000524	0.0002846
	ния (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола уг-		
	лей казахстанских месторождений) (503)		

Источник загрязнения N 6001,Полигон ТБО Источник выделения N 003,Бульдозер -подработка ТБО

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Тип машины: Трактор (Γ), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде , DN = 72

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда) , A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт , NK1 = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TV1 = 48

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , TVIN = 52

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 20

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N = 13 Макс время работы машин на хол. ходу за 30 мин , мин , TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 2.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 2.4 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 1.29 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 1.29 * 48 + 1.3 * 1.29 * 52 + 2.4 * 20 = 197.1 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 1.29 * 12 + 1.3 * 1.29 * 13 + 2.4 * 5 = 49.3

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 197.1 * 1 * 72 / 10^6 = 0.01135$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.3 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.3 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.43 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.43 * 48 + 1.3 * 0.43 * 52 + 0.3 * 20 = 55.7 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , \pmb{M} = \pmb{A} * $\pmb{M1}$ * \pmb{NK} * \pmb{DN} / $\pmb{10^6}$ = $\pmb{0.8}$ * $\pmb{55.7}$ * $\pmb{1}$ * $\pmb{72}$ / $\pmb{10^6}$ = $\pmb{0.00321}$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.48 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.48 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 2.47 Выброс 1 машины при работе на территории, г , MI = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 2.47 * 48 + 1.3 * 2.47 * 52 + 0.48 * 20 = 295.1 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.47 * 12 + 1.3 * 2.47 * 13 + 0.48 * 5 = 73.8

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 295.1 * 1 * 72 / 10^6 = 0.017$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.017=0.0136$ Максимальный разовый выброс,г/с , GS=0.8*G=0.8*0.041=0.0328

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.017=0.00221$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.041=0.00533

Примесь: 0328 Углерод (593)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.06 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.27 Выброс 1 машины при работе на территории, г , MI = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 0.27 * 48 + 1.3 * 0.27 * 52 + 0.06 * 20 = 32.4 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.06 * 5 = 8.1

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 32.4 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001866$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 0.19 * 48 + 1.3 * 0.19 * 52 + 0.097 * 20 = 23.9 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 23.9 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001377$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт										
Dn,	Nk,	A	Nk1	<i>Tv1</i> ,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	

72	1 0.	.80 1	48 52	20	12	13	5	
3B	Mxx,	Ml,	z/c		1	т/год		
	г/мин	г/мин						
0337	2.4	1.29	0.0274		0.01135			
2732	0.3	0.43	0.00774		0.00321			
0301	0.48	2.47	0.0328		0.0136			
0304	0.48	2.47	0.00533		0.00221			
0328	0.06	0.27	0.0045		0.001866			
0330	0.097	0.19	0.00332		0.001377			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт. , N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, GC = N * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_{-}G_{-} = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов , RT = 72

Валовый выброс, т/год , $_M_=GC*RT*10^{-6}=900*72*10^{-6}=0.0648$

Итого выбросы от источника выделения: 003 Бульдозер -подработка ТБО

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.25	0.0648
	(шамот, цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (503)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ на 2029 год

Источник загрязнения: 0002Дымовая труба

Источник выделения N 0002 07, Факельная установка для сжигания свалочного газа

Проектная производительность установки 2-80 м3/час сжигания свалочного газа.

На рассматриваемом полигоне планируется утилизировать 55 м3/час или 60225 м3/год свалочного газа.

Ориентировочные выбросы в процессе утилизации свалочного газа принимались по ACM0001: «Единая методология мониторинга для проектной деятельности по свалочному газу (версия 05)».

Согласно данной методике факел имеет следующие характеристики при концентрации метана 20-60 об.% и температуре пламени 1000-12000C — выброс $NOx \le 15$ ppm; выброс гидроксидов углерода ≤ 10 ppm (99.95% окисление); выброс CO - 10ppm.

Усредненный состав свалочного газа выглядит следующим образом:

метан - 54.996%;

углерода диоксид -42.825%;

толуол -0.688%

аммиак -0.522%;

ксилол -0.424%;

углерода оксид -0.258%;

азота диоксид -0.115%;

 ϕ енол – 0.001%;

Этилбензол -0.077%;

Ангидрид сернистый -0.071%;

Сероводород 0.022%.

Расчет выбросов:

Выбросы оксидов азота.

В процессе сжигания окислов азота выделится:

0.487 m3/ce k * 15 cm3/m3 (ppm) = 7.305 cm3/ce k

Окислы азота на 60% состоят из оксида азота, на 40% из диоксида азота.

Плотность оксида азота в газообразном состоянии 0.00134 гр./см3.

4.383 cm3/сек * 0.00134 гр/см3 = 0.00587 г/сек.

Суммарный выброс оксида азота:

0.00587 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.0231**т/год.

Плотность диоксида азота в газообразном состоянии 0.00149 гр/см3.

2.922 cm3/сек * 0.00149 гр/см3 = 0.00435 г/сек

Кроме того, *диоксид азота* находится в самом свалочном газе 0.115% или 1418 мг/м3 поскольку далее диоксид азота не догорает дополнительный выброс составит:

0.139 м3/сек * 1418 мг/м3 / 1000 = 0.197 г/сек.

Суммарный выброс диоксида азота: $0.00435 \, \text{г/сек} + 0.197 \, \text{г/сек} = 0.201 \, \text{г/сек}$.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

Суммарный выброс диоксида азота:

0.201 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.792 т/год.**

Выброс углеводородов:

0.487 m3/ce k * 10 cm3/m3 (ppm) = 4.87 cm3/ce k

Плотность метана в газообразном состоянии 0.000072 гр/см3.

4.87 cm3/cek * 0.000072 гр/cm3 = 0.00035 г/cek.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.00035 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.0014**т/год.

Выброс оксида углерода.

0.487 m3/cek * 10 cm3/m3 (ppm) = 4.87 cm3/cek

Плотность оксида углерода в газообразном состоянии 0.00125 гр/см3.

 $4.87 \text{ cm}^3/\text{cek} * 0.00125 \text{ гр/cm}^3 = 0.0061 \text{ г/cek}.$

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.0061 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.024**т/год.

Выброс сернистого ангидрида:

Расчет выброса сернистого ангидрида производился по «Инструкция по проведению инвентаризации источников загрязнения и нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий Республики Узбекистан» Ташкент 2005г. Исходя из количества сероводорода имеющегося в свалочном газе и объемов горючей части свалочного газа (56.801%) в единицу времени.

Расчет проводился по формуле: Пso4= 1.88 * 10-2 * (H2S) *B, где:

(H2S) – содержание сероводорода в сжигаемом газе %

В – расход сжигаемого газа тыс.м3/час.

1.88 * 10-2 * 0.022% * 0.055 тыс.м3/час = 0.0000227 т/час или 0.0063 г/сек.

Кроме того, сернистый ангидрид находится в самом свалочном газе 0.071% или 879 мг/м3 поскольку далее сернистый ангидрид не догорает дополнительный выброс составит:

 $0.139 \text{ m}3/\text{cek} * 879 \text{ m}\Gamma/\text{m}3 / 1000 = 0.122 \text{ }\Gamma/\text{cek}.$

Суммарный выброс *оксида серы*: 0.0063 г/сек + 0.122 г/сек = 0.1283 г/сек.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.1283 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.506**т/год.

Итого:

Код	Загрязняющее вещество	Мi, г/с	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.201	0.792
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00587	0.0231
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.1283	0.506
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.0061	0.024
0410	Метан (727*)	0.00035	0.0014

Источник загрязнения: 6001 Неорг.ист.

Источник выделения: 001 Карта полигона ТБО

Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Г

- Исходные данные:
- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W=2~%
- органическая составляющая отходов, R = 1 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U=83~%
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Tmenn* = 279 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 36.4 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_2 = 2947.6$ т/год

Загрязняющие компоненты биогаза

Таблица 1

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	Свес.і, %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

Свес i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$

= $(100\text{-}2) * 1 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0057232$ кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmenn * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (279 * 36.4^{0.301966}) = 12.40610273 \text{ дет}$$

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py \partial = 1000 * Qw / Tc \delta p = 1000 * 0.0057232 / 12.40610273 = 0.461321345$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2027 - 2025 + 1 = 3 года

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше $Tc\delta p$, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 1 год

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 2947.6 * 1 = 2947.6 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^{3}$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$Ceec.i = 10^{-4} * Ci / P62 = 10^{-4} * Ci / 1.248279, %$$

Значения Сі для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблишы 1

Результаты вычислений *Свес.і* по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py \partial .i = C eec.i * Py \partial / 100 = C eec.i * 0.461321345 / 100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$Mcym = Py\partial *D/(86,4 * Tmen\pi) = 0.461321345 * 2947.6/(86,4 * 279) = 0.034428203$$
 г/с

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Csec.i * Mcym / 100 = Csec.i * 0.034428203 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

Gсум = Mсум * [(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 0.034428203 * <math>[(6.1 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (3 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 0.760705234 т/год

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8° C, = 6.1 мес

b - количество месяцев теплого периода, когда 0° C < tcp мес = < 8° C, = 3 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 0.760705234 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты

на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO^2 и 0.13 - для NO

Таблица 2

Код	Загрязняющее вещество	<i>Мі, г/с</i>	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000030559	0.000675218
0304	Азот (II) оксид (6)	0.000004966	0.000109723
0303	Аммиак (32)	0.000183383	0.004051922
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.000024078	0.000532009
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000008936	0.000197447
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.000086713	0.001915964
0410	Метан (727*)	0.018207042	0.402292047
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.00014899	0.003291996
0621	Метилбензол (349)	0.000248776	0.005496817
0627	Этилбензол (675)	0.000032683	0.000722143
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000033041	0.000730065

Источник загрязнения N 6001,Полигон ТБО Источник выделения N 002,Спецтехника - мусоровоз - выгрузка ТБО

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

тасчетный период. теплый период (и з)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде , DN = 36

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда) , A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт , NK1 = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , TV1N = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N = 13

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 2.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 2.4 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 1.29 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 1.29 * 192 + 1.3 * 1.29 * 208 + 2.4 * 80 = 788.5 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 1.29 * 12 + 1.3 * 1.29 * 13 + 2.4 * 5 = 49.3

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 788.5 * 1 * 36 / 10^6 = 0.0227$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

<u>Примесь: 2732 Керосин (660*)</u>

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.3 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.3 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.43 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.43 * 192 + 1.3 * 0.43 * 208 + 0.3 * 80 = 222.8 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 222.8 * 1 * 36 / 10^6 = 0.00642$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.48 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.48 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 2.47 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 2.47 * 192 + 1.3 * 2.47 * 208 + 0.48 * 80 = 1180.5 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.47 * 12 + 1.3 * 2.47 * 13 + 0.48 * 5 = 73.8

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 1180.5 * 1 * 36 / 10^6 = 0.034$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_ = 0.8 * M = 0.8 * 0.034 = 0.0272$

Максимальный разовый выброс, г/с, GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.041 = 0.0328

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.034=0.00442$ Максимальный разовый выброс,г/с , GS=0.13*G=0.13*0.041=0.00533

Примесь: 0328 Углерод (593)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.06 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.27 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.27 * 192 + 1.3 * 0.27 * 208 + 0.06 * 80 = 129.6 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.06 * 5 = 8.1

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 129.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.00373$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 0.19 * 192 + 1.3 * 0.19 * 208 + 0.097 * 80 = 95.6 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 95.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.002753$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Tun A	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт										
Dn,	Nk,	A		Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт			шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
36	1	0.	.80	1	192	208	80	12	13	5	
<i>3B</i>	Mx	cx,	Λ	Ml,	2/c			т/год			
	г/м	ин	2/3	мин							
0337	2.4		1.2	9	0.0274			0.0227			
2732	0.3		0.4	3	0.00774			0.00642			
0301	0.48		2.4	7	0.0328			0.0272			
0304	0.48		2.4	7	0.00533			0.00442		0.00442	
0328	0.06		0.2	.7	0.0045			0.00373			
0330	0.09	7	0.1	9	0.00332		•	0.002753	3		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00642

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12.5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.5

Грузоподьемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент , K9 = 0.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 0.41

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , GGOD = 118.6

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * <math>10^6$ / $3600 * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 0.41 * <math>10^6$ / 3600 * (1-0) = 0.000524

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 118.6 * (1-0) = 0.0002846

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.000524 = 0.000524 Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.0002846 = 0.0002846

Итоговая таблина:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00642
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола уг-	0.000524	0.0002846
	лей казахстанских месторождений) (503)		

Источник загрязнения N 6001, Полигон ТБО Источник выделения N 003, Бульдозер - подработка ТБО

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Тип машины: Трактор (Γ), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде , DN = 72

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда) , A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт , NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TV1 = 48

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , TV1N = 52

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 20

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 2.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 2.4 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 1.29 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 1.29 * 48 + 1.3 * 1.29 * 52 + 2.4 * 20 = 197.1 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 1.29 * 12 + 1.3 * 1.29 * 13 + 2.4 * 5 = 49.3

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 197.1 * 1 * 72 / 10^6 = 0.01135$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.3 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.3 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.43 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.43 * 48 + 1.3 * 0.43 * 52 + 0.3 * 20 = 55.7 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 55.7 * 1 * 72 / 10^6 = 0.00321$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.48 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.48 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 2.47

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 2.47 * 48 + 1.3 * 2.47 * 52 + 0.48 * 20 = 295.1

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.47 * 12 + 1.3 * 2.47 * 13 + 0.48 * 5 = 73.8

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 295.1 * 1 * 72 / 10^6 = 0.017$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.017=0.0136$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.8*G=0.8*0.041=0.0328

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.017=0.00221$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.041=0.00533

Примесь: 0328 Углерод (593)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.06 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.27 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.27 * 48 + 1.3 * 0.27 * 52 + 0.06 * 20 = 32.4 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.06 * 5 = 8.1

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 32.4 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001866$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.19 * 48 + 1.3 * 0.19 * 52 + 0.097 * 20 = 23.9 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 23.9 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001377$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun A	Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
72	1	0.80	1	48	52	20	12	13	5	
<i>3B</i>	Mxx	, 1	Ml,	z/c		т/год				
	г/миі	н г/.	мин							
0337	2.4	1.2	29	0.0274			0.01135			
2732	0.3	0.4	13	0.00774			0.00321			
0301	0.48	2.4	17	0.0328			0.0136			
0304	0.48	2.4	17	0.00533			0.00221		·	
0328	0.06	0.2	27	0.0045			0.001866	5		
0330	0.097	0.1	19	0.00332			0.001377	7		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт. , N=1

Максимальный разовый выброс , г/ч , GC = N * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9) , _ G_{-} = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25

Время работы в год, часов , RT = 72

Валовый выброс, т/год , _ M_- = $GC*RT*10^{-6}$ = $900*72*10^{-6}$ = 0.0648

Итого выбросы от источника выделения: 003 Бульдозер -подработка ТБО

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.25	0.0648
	(шамот, цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (503)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ на 2030 год

Источник загрязнения: 0002Дымовая труба

Источник выделения N 0002 07, Факельная установка для сжигания свалочного газа

Проектная производительность установки 2-80 м3/час сжигания свалочного газа.

На рассматриваемом полигоне планируется утилизировать 55 м3/час или 60225 м3/год свалочного газа.

Ориентировочные выбросы в процессе утилизации свалочного газа принимались по ACM0001: «Единая методология мониторинга для проектной деятельности по свалочному газу (версия 05)».

Согласно данной методике факел имеет следующие характеристики при концентрации метана 20-60 об.% и температуре пламени 1000-12000C — выброс $NOx \le 15$ ppm; выброс гидроксидов углерода ≤ 10 ppm (99.95% окисление); выброс CO - 10ppm.

Усредненный состав свалочного газа выглядит следующим образом:

метан - 54.996%;

углерода диоксид -42.825%;

толуол -0.688%

аммиак -0.522%;

ксилол -0.424%;

углерода оксид -0.258%;

азота диоксид -0.115%;

фенол -0.001%;

Этилбензол -0.077%;

Ангидрид сернистый -0.071%;

Сероводород 0.022%.

Расчет выбросов:

Выбросы оксидов азота.

В процессе сжигания окислов азота выделится:

0.487 м3/сек * 15 см3/м3 (ppm) = 7.305 см3/сек

Окислы азота на 60% состоят из оксида азота, на 40% из диоксида азота.

Плотность оксида азота в газообразном состоянии 0.00134 гр./см3.

4.383 cm3/cek * 0.00134 гр/cm3 = 0.00587 г/cek.

Суммарный выброс оксида азота:

0.00587 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.0231**т/год.

Плотность диоксида азота в газообразном состоянии 0.00149 гр/см3.

2.922 cm3/сек * 0.00149 гр/см3 = 0.00435 г/сек

Кроме того, *диоксид азота* находится в самом свалочном газе 0.115% или 1418 мг/м3 поскольку далее диоксид азота не догорает дополнительный выброс составит:

 $0.139 \text{ m}3/\text{cek} * 1418 \text{ m}\Gamma/\text{m}3 / 1000 = 0.197 \text{ }\Gamma/\text{cek}.$

Суммарный выброс диоксида азота: $0.00435 \, \text{г/сек} + 0.197 \, \text{г/сек} = 0.201 \, \text{г/сек}$.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

Суммарный выброс диоксида азота:

0.201 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.792 т/год.**

Выброс углеводородов:

 $0.487 \text{ m}3/\text{ce} \times 10 \text{ cm}3/\text{m}3 \text{ (ppm)} = 4.87 \text{ cm}3/\text{ce} \times 10 \text{ cm}3/\text{m}3 \text{ (ppm)} = 4.87 \text{ cm}3/\text{ce} \times 10 \text{ cm}3/\text{m}3 \text{ (ppm)} = 4.87 \text{ cm}3/\text{ce} \times 10 \text{ cm}3/\text{m}3 \text{ (ppm)} = 4.87 \text{ cm}3/\text{ce} \times 10 \text{ cm}3/\text{m}3 \text{ (ppm)} = 4.87 \text{ cm}3/\text{ce} \times 10 \text{$

Плотность метана в газообразном состоянии 0.000072 гр/см3.

4.87 cm3/cek * 0.000072 гр/cm3 = 0.00035 г/cek.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.00035 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.0014**т/год.

Выброс оксида углерода.

 $0.487 \text{ m}3/\text{ce} \times 10 \text{ cm}3/\text{m}3 \text{ (ppm)} = 4.87 \text{ cm}3/\text{ce} \times 10 \text{ cm}3/\text{m}3 \text{ (ppm)} = 4.87 \text{ cm}3/\text{ce} \times 10 \text{ cm}3/\text{m}3 \text{ (ppm)} = 4.87 \text{ cm}3/\text{ce} \times 10 \text{ cm}3/\text{m}3 \text{ (ppm)} = 4.87 \text{ cm}3/\text{ce} \times 10 \text{ cm}3/\text{m}3 \text{ (ppm)} = 4.87 \text{ cm}3/\text{ce} \times 10 \text{$

Плотность оксида углерода в газообразном состоянии 0.00125 гр/см3.

4.87 cm3/cek * 0.00125 гр/cm3 = 0.0061 г/cek.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.0061 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.024**т/год.

Выброс сернистого ангидрида:

Расчет выброса сернистого ангидрида производился по «Инструкция по проведению инвентаризации источников загрязнения и нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий Республики Узбекистан» Ташкент 2005г. Исходя из количества сероводорода имеющегося в свалочном газе и объемов горючей части свалочного газа (56.801%) в единицу времени.

Расчет проводился по формуле: Пso4= 1.88 * 10-2 * (H2S) *B, где:

(H2S) – содержание сероводорода в сжигаемом газе %

В – расход сжигаемого газа тыс.м3/час.

1.88 * 10-2 * 0.022% * 0.055 тыс.м3/час = 0.0000227 т/час или 0.0063 г/сек.

Кроме того, сернистый ангидрид находится в самом свалочном газе 0.071% или 879 мг/м3 поскольку далее сернистый ангидрид не догорает дополнительный выброс составит:

 $0.139 \text{ m}3/\text{cek} * 879 \text{ m}\Gamma/\text{m}3 / 1000 = 0.122 \Gamma/\text{cek}.$

Суммарный выброс *оксида серы*: 0.0063 г/сек + 0.122 г/сек = 0.1283 г/сек.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.1283 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.506 т/год.**

Итого:

Код	Загрязняющее вещество	Mi, г/с	Gi, т/год	
1	2	3	4	

0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.201	0.792
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00587	0.0231
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.1283	0.506
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.0061	0.024
0410	Метан (727*)	0.00035	0.0014

Источник загрязнения: 6001 Неорг.ист.

Источник выделения: 001 Карта полигона ТБО

Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Ґ

Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W = 2 %
- органическая составляющая отходов, R = 1 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U=83~%
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Ттепл* = 279 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 36.4 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_2 = 2947.6$ т/год

Таблица 1

Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	Свес.і, %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

Свес i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$

= $(100\text{-}2) * 1 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0057232$ кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (279 * 36.4^{0.301966}) = 12.40610273$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

 $Py \partial = 1000 * Qw / Tc \delta p = 1000 * 0.0057232 / 12.40610273 = 0.461321345$ кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2028 - 2025 + 1 = 4 года

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше $Tc\delta p$, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 2 года

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 2947.6 * 2 = 3597.98 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P6c = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^{3}$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$Ceec.i = 10^{-4} * Ci / P62 = 10^{-4} * Ci / 1.248279, \%$$

Значения Сі для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблиты 1

Результаты вычислений *Свес.і* по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = Cec.i * Py\partial / 100 = Cec.i * 0.461321345 / 100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

 $Mcym = Py\partial *D/(86,4 *Tmen\pi) = 0.461321345 *3597.98/(86,4 *279) = 0.068856406$ г/с

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Ceec.i * Mcym / 100 = Ceec.i * 0.068856406 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$Gcym = Mcym*[(a*365*24*3600/12) + (b*365*24*3600)/(12*1.3)]*1E-6 = 0.068856406*[(6.1*365*24*3600/12) + (3*365*24*3600)/(12*1.3)]*1E-6 = 1.521410469$$
 т/год

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8° C, = 6.1 мес

b - количество месяцев теплого периода, когда 0° C < tcp мес = < 8° C, = 3 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 1.521410469 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO^2 и 0.13 - для NO

Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Mi, z/c	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000061118	0.001350438
0304	Азот (II) оксид (6)	0.000009932	0.000219446
0303	Аммиак (32)	0.000366766	0.008103844
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.000048156	0.001064018
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000017872	0.000394893
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.000173426	0.003831927
0410	Метан (727*)	0.036414084	0.804584094
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.00029798	0.006583992
0621	Метилбензол (349)	0.000497553	0.010993634
0627	Этилбензол (675)	0.000065366	0.001444286
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000066083	0.00146013

Источник загрязнения N 6001,Полигон ТБО Источник выделения N 002,Спецтехника - мусоровоз - выгрузка ТБО

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

T T (II) N HDC (1 100 D

Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде, DN = 36

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт , NK1 = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TV1 = 192 Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , TV1N = 208 Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин , TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , *MPR* = **2.4** Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , *MXX* = **2.4** Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , *ML* = **1.29** Выброс 1 машины при работе на территории, г , *M1* = *ML* * *TV1* + *1.3* * *ML* * *TV1N* + *MXX* * *TXS* = **1.29** * **192** + **1.3** * **1.29** * **208** + **2.4** * **80** = **788.5** Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , *M2* = *ML* * *TV2* + *1.3* * *ML* * *TV2N* + *MXX* * *TXM* = **1.29** * **12** + **1.3** * **1.29** * **13** + **2.4** * **5** = **49.3**

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , \pmb{M} = \pmb{A} * $\pmb{M1}$ * \pmb{NK} * \pmb{DN} / $\pmb{10^6}$ = $\pmb{0.8}$ * $\pmb{788.5}$ * $\pmb{1}$ * $\pmb{36}$ / $\pmb{10^6}$ = $\pmb{0.0227}$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

<u>Примесь: 2732 Керосин (660*)</u>

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.3 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.3 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.43 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.43 * 192 + 1.3 * 0.43 * 208 + 0.3 * 80 = 222.8 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , \pmb{M} = \pmb{A} * $\pmb{M1}$ * \pmb{NK} * \pmb{DN} / $\pmb{10}^6$ = $\pmb{0.8}$ * $\pmb{222.8}$ * $\pmb{1}$ * $\pmb{36}$ / $\pmb{10}^6$ = $\pmb{0.00642}$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.48 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.48 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 2.47 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 2.47 * 192 + 1.3 * 2.47 * 208 + 0.48 * 80 = 1180.5 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.47 * 12 + 1.3 * 2.47 * 13 + 0.48 * 5 = 73.8

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 1180.5 * 1 * 36 / 10^6 = 0.034$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.034=0.0272$ Максимальный разовый выброс,г/с , GS=0.8*G=0.8*0.041=0.0328

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.034=0.00442$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.041=0.00533

Примесь: 0328 Углерод (593)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.06 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.27 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.27 * 192 + 1.3 * 0.27 * 208 + 0.06 * 80 = 129.6 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.06 * 5 = 8.1

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 129.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.00373$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.19 * 192 + 1.3 * 0.19 * 208 + 0.097 * 80 = 95.6 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 95.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.002753$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun 3	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>Tv1</i> ,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
36	1	0.80	1	192	208	80	12	13	5	

<i>3B</i>	Mxx,	Ml,	2/c	т/год
	г/мин	г/мин		
0337	2.4	1.29	0.0274	0.0227
2732	0.3	0.43	0.00774	0.00642
0301	0.48	2.47	0.0328	0.0272
0304	0.48	2.47	0.00533	0.00442
0328	0.06	0.27	0.0045	0.00373
0330	0.097	0.19	0.00332	0.002753

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00642

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1) , K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12.5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.5

Грузоподьемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент , K9 = 0.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 0.41

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , GGOD = 118.6

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * <math>10^6$ / $3600 * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 0.41 * <math>10^6$ / 3600 * (1-0) = 0.000524

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 118.6 * (1-0) = 0.0002846

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.000524 = 0.000524 Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.0002846 = 0.0002846

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00642
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси крем-	0.000524	0.0002846
	ния (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола уг-		
	лей казахстанских месторождений) (503)		

Источник загрязнения N 6001,Полигон ТБО Источник выделения N 003,Бульдозер -подработка ТБО

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 36.4

Тип машины: Трактор (Γ), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде , DN = 72

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда) , A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин, шт, NK1 = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TVI = 48

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , TV1N = 52

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 20

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N = 13

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 2.4

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 2.4

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.29

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +

MXX * TXS = 1.29 * 48 + 1.3 * 1.29 * 52 + 2.4 * 20 = 197.1

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + I.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 1.29 * 12 + 1.3 * 1.29 * 13 + 2.4 * 5 = 49.3

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , \pmb{M} = \pmb{A} * \pmb{M} * \pmb{N} * \pmb{N} * \pmb{D} / \pmb{I} $\pmb{0}^6$ = $\pmb{0.8}$ * $\pmb{197.1}$ * $\pmb{1}$ * $\pmb{72}$ / $\pmb{10}^6$ = $\pmb{0.01135}$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

<u>Примесь: 2732 Керосин (660*)</u>

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.3

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.3

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.43

Выброс 1 машины при работе на территории, г, M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +

MXX * TXS = 0.43 * 48 + 1.3 * 0.43 * 52 + 0.3 * 20 = 55.7

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 55.7 * 1 * 72 / 10^6 = 0.00321$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.48 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.48 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 2.47 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 2.47 * 48 + 1.3 * 2.47 * 52 + 0.48 * 20 = 295.1 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.47 * 12 + 1.3 * 2.47 * 13 + 0.48 * 5 = 73.8

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * MI * NK * DN / I0^6 = 0.8 * 295.1 * 1 * 72 / 10^6 = 0.017$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

<u>Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)</u>

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.017=0.0136$ Максимальный разовый выброс,г/с , GS=0.8*G=0.8*0.041=0.0328

<u>Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)</u>

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.017=0.00221$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.041=0.00533

Примесь: 0328 Углерод (593)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.06 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.27 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.27 * 48 + 1.3 * 0.27 * 52 + 0.06 * 20 = 32.4 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.06 * 5 = 8.1

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 32.4 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001866$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 0.19 * 48 + 1.3 * 0.19 * 52 + 0.097 * 20 = 23.9

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 23.9 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001377$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Tun A	Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт											
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}		Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,		
cym	шт			шт.	мин	мин	мин	мин	мин	мин		
72	1	0.	80	1	48	52	20	12	13	5		
<i>3B</i>	Mx	cx,	1	Ml,		г/c			т/год			
	г/м	ин	г/.	мин								
0337	2.4		1.2	.9	0.0274		0.01135					
2732	0.3		0.4	-3	0.00774		0.00321					
0301	0.48	0.48 2.4		17	0.0328		0.0136					
0304	0.48		2.4	17	0.00533			0.00221		0.00221		
0328	0.06		0.2	27	0.0045			0.001866				
0330	0.09	7	0.1	9	0.00332			0.001377	7			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт. , N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, GC = N * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_G_ = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов , RT = 72

Валовый выброс, т/год , $_M_ = GC * RT * 10^{-6} = 900 * 72 * 10^{-6} = 0.0648$

Итого выбросы от источника выделения: 003 Бульдозер -подработка ТБО

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.25	0.0648
	(шамот, цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (503)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ на 2031 год

Источник загрязнения: 0002Дымовая труба

Источник выделения N 0002 07, Факельная установка для сжигания свалочного газа

Проектная производительность установки 2-80 м3/час сжигания свалочного газа.

На рассматриваемом полигоне планируется утилизировать 55 м3/час или 60225 м3/год свалочного газа.

Ориентировочные выбросы в процессе утилизации свалочного газа принимались по ACM0001: «Единая методология мониторинга для проектной деятельности по свалочному газу (версия 05)».

Согласно данной методике факел имеет следующие характеристики при концентрации метана 20-60 об.% и температуре пламени 1000-12000C — выброс $NOx \le 15$ ppm; выброс гидроксидов углерода ≤ 10 ppm (99.95% окисление); выброс CO - 10ppm.

Усредненный состав свалочного газа выглядит следующим образом:

метан - 54.996%;

углерода диоксид -42.825%;

толуол -0.688%

аммиак -0.522%;

ксилол -0.424%;

углерода оксид -0.258%;

азота диоксид -0.115%; фенол -0.001%; Этилбензол -0.077%; Ангидрид сернистый -0.071%; Сероводород 0.022%.

Расчет выбросов:

Выбросы оксидов азота.

В процессе сжигания окислов азота выделится:

0.487 m3/cek * 15 cm3/m3 (ppm) = 7.305 cm3/cek

Окислы азота на 60% состоят из оксида азота, на 40% из диоксида азота.

Плотность оксида азота в газообразном состоянии 0.00134 гр./см3.

4.383 cm3/сек * 0.00134 гр/см3 = 0.00587 г/сек.

Суммарный выброс оксида азота:

0.00587 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.0231**т/год.

Плотность диоксида азота в газообразном состоянии 0.00149 гр/см3.

2.922 cm3/cek * 0.00149 гр/cm3 = 0.00435 г/cek

Кроме того, *диоксид азота* находится в самом свалочном газе 0.115% или 1418 мг/м3 поскольку далее диоксид азота не догорает дополнительный выброс составит:

 $0.139 \text{ m}3/\text{cek} * 1418 \text{ m}\Gamma/\text{m}3 / 1000 = 0.197 \text{ }\Gamma/\text{cek}.$

Суммарный выброс диоксида азота: $0.00435 \, \text{г/сек} + 0.197 \, \text{г/сек} = \textbf{0.201 r/сек}$.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

Суммарный выброс диоксида азота:

0.201 * 1095 * 3600 / 1000000 = 0.792 т/год.

Выброс углеводородов:

 $0.487 \text{ m}3/\text{ce}\kappa * 10 \text{ cm}3/\text{m}3 \text{ (ppm)} = 4.87 \text{ cm}3/\text{ce}\kappa$

Плотность метана в газообразном состоянии 0.000072 гр/см3.

4.87 cm3/cek * 0.000072 гр/cm3 = 0.00035 г/cek.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.00035 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.0014**т/год.

Выброс оксида углерода.

0.487 m3/ce k * 10 cm3/m3 (ppm) = 4.87 cm3/ce k

Плотность оксида углерода в газообразном состоянии 0.00125 гр/см3.

4.87 cm3/cek * 0.00125 гр/cm3 = 0.0061 г/cek.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.0061 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.024**т/год.

Выброс сернистого ангидрида:

Расчет выброса сернистого ангидрида производился по «Инструкция по проведению инвентаризации источников загрязнения и нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий Республики Узбекистан» Ташкент 2005г. Исходя из количества сероводорода имеющегося в свалочном газе и объемов горючей части свалочного газа (56.801%) в единицу времени.

Расчет проводился по формуле: Пso4= 1.88 * 10-2 * (H2S) *B, где:

(H2S) – содержание сероводорода в сжигаемом газе %

В – расход сжигаемого газа тыс.м3/час.

1.88 * 10-2 * 0.022% * 0.055 тыс.м3/час = 0.0000227 т/час или 0.0063 г/сек.

Кроме того, сернистый ангидрид находится в самом свалочном газе 0.071% или 879 мг/м3 поскольку далее сернистый ангидрид не догорает дополнительный выброс составит:

 $0.139 \text{ m}3/\text{cek} * 879 \text{ m}\Gamma/\text{m}3 / 1000 = 0.122 \Gamma/\text{cek}.$

Суммарный выброс *оксида серы*: 0.0063 г/сек + 0.122 г/сек = 0.1283 г/сек.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.1283 * 1095 * 3600 / 10000000 =**0.506**т/год.

Итого:

Код	Загрязняющее вещество	Мі, г/c	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.201	0.792
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00587	0.0231
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.1283	0.506
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.0061	0.024
0410	Метан (727*)	0.00035	0.0014

Источник загрязнения: 6001 Неорг.ист.

Источник выделения: 001 Карта полигона ТБО

Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Ґ

Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W = 2 %
- органическая составляющая отходов, R = 1 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U=83~%
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Tmenn* = **279** дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 36.4 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_2 = 2947.6$ т/год

Таблица 1

Загрязняющие компоненты биогаза

	Зигрязняющие компоненты опогизи									
Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	Свес.і, %							
1	2	3	4							
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528							
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557							
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668							
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558							
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949							
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307							
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721							

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

Свес i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 = = (100\text{-}2) * 1 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0057232$$
 кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (279 * 36.4^{0.301966}) = 12.40610273$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py \partial = 1000 * Qw / Tc \delta p = 1000 * 0.0057232 / 12.40610273 = 0.461321345$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2029 - 2025 + 1 = 5 лет

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше *Tcбp*, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 3 года

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 2947.6 * 3 = 5396.97 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^{3}$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$Ceec.i = 10^{-4} * Ci / P62 = 10^{-4} * Ci / 1.248279, \%$$

Значения Сі для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1

Результаты вычислений Csec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = C_{\theta}ec.i * Py\partial / 100 = C_{\theta}ec.i * 0.461321345 / 100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$Mcym = Pyd * D / (86,4 * Tmen\pi) = 0.461321345 * 5396.97 / (86,4 * 279) = 0.103284609$$
 Γ/C

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Ceec.i * Mcym / 100 = Ceec.i * 0.103284609 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$G$$
сум = M сум * $[(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 0.103284609 * $[(6.1 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (3 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 2.282115703$ т/год$

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес $> 8^{\circ}$ C, = 6.1 мес

b - количество месяцев теплого периода, когда 0° C < tcp мес = < 8° C, = 3 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11) Gi = Cec.i * Gcym / 100 = Cec.i * 2.282115703 / 100, т/год

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO^2 и 0.13 - для NO

Таблица 2 Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Mi, z/c	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000091678	0.002025656
0304	Азот (II) оксид (6)	0.000014898	0.000329169
0303	Аммиак (32)	0.000550149	0.012155766
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.000072233	0.001596027
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000026808	0.00059234
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.00026014	0.005747891
0410	Метан (727*)	0.054621126	1.206876141
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.00044697	0.009875988
0621	Метилбензол (349)	0.000746329	0.016490451
0627	Этилбензол (675)	0.000098049	0.002166428
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000099124	0.002190195

Источник загрязнения N 6001,Полигон ТБО Источник выделения N 002,Спецтехника - мусоровоз - выгрузка ТБО

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , *T* = **36.4**Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде , DN = 36

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт , NK1 = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TVI = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , *TV1N* = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N = 13 Макс время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин , TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 2.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 2.4 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 1.29 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 1.29 * 192 + 1.3 * 1.29 * 208 + 2.4 * 80 = 788.5 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 1.29 * 12 + 1.3 * 1.29 * 13 + 2.4 * 5 = 49.3

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 788.5 * 1 * 36 / 10^6 = 0.0227$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.3 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.3 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.43 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.43 * 192 + 1.3 * 0.43 * 208 + 0.3 * 80 = 222.8 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 222.8 * 1 * 36 / 10^6 = 0.00642$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.48 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.48 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 2.47 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 2.47 * 192 + 1.3 * 2.47 * 208 + 0.48 * 80 = 1180.5

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.47 * 12 + 1.3 * 2.47 * 13 + 0.48 * 5 = 73.8

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 1180.5 * 1 * 36 / 10^6 = 0.034$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

<u> Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)</u>

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.034=0.0272$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.8*G=0.8*0.041=0.0328

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.034=0.00442$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.041=0.00533

<u>Примесь: 0328 Углерод (593)</u>

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.06 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.27 Выброс 1 машины при работе на территории, г , MI = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 0.27 * 192 + 1.3 * 0.27 * 208 + 0.06 * 80 = 129.6 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.06 * 5 = 8.1

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 129.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.00373$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , MI = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 0.19 * 192 + 1.3 * 0.19 * 208 + 0.097 * 80 = 95.6 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 95.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.002753$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт											
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}		Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		i	шт.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
36	1	0.	80	1	192	208	80	12	13	5	
<i>3B</i>	Mx	x,	N	Al,	z/c				т/год		
	г/м	ин	г/л	мин							
0337	2.4		1.2	9	0.0274			0.0227			
2732	0.3		0.4	3	0.00774			0.00642			
0301	0.48		2.4	7	0.0328			0.0272			
0304	0.48		2.4	7	0.00533			0.00442		0.00442	
0328	0.06		0.2	7	0.0045			0.00373			
0330	0.09	7	0.1	9	0.00332			0.002753	3		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00642

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12.5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.5

Грузоподьемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент , K9 = 0.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , GMAX = 0.41

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , GGOD = 118.6

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * <math>10^6$ / $3600 * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 0.41 * <math>10^6$ / 3600 * (1-0) = 0.000524

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 118.6 * (1-0) = 0.0002846

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.000524 = 0.000524 Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.0002846 = 0.0002846

Итоговая таблина:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00642
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси крем-	0.000524	0.0002846
	ния (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола уг-		
	лей казахстанских месторождений) (503)		

Источник загрязнения N 6001,Полигон ТБО Источник выделения N 003,Бульдозер -подработка ТБО

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Тип машины: Трактор (Γ), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде , DN = 72

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт , NK1 = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TV1 = 48

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , TVIN = 52

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 20

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин , TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 2.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 2.4 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 1.29 Выброс 1 машины при работе на территории, г , MI = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 1.29 * 48 + 1.3 * 1.29 * 52 + 2.4 * 20 = 197.1 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 1.29 * 12 + 1.3 * 1.29 * 13 + 2.4 * 5 = 49.3

+1.3*ML*TV2N+MXX*TXM=1.29*12+1.3*1.29*13+2.4*5=49.3

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 197.1 * 1 * 72 / 10^6 = 0.01135$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.3 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.3 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.43 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 0.43 * 48 + 1.3 * 0.43 * 52 + 0.3 * 20 = 55.7

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 55.7 * 1 * 72 / 10^6 = 0.00321$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.48 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.48 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 2.47 Выброс 1 машины при работе на территории, г , MI = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 2.47 * 48 + 1.3 * 2.47 * 52 + 0.48 * 20 = 295.1 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.47 * 12 + 1.3 * 2.47 * 13 + 0.48 * 5 = 73.8

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 295.1 * 1 * 72 / 10^6 = 0.017$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.017=0.0136$ Максимальный разовый выброс,г/с , GS=0.8*G=0.8*0.041=0.0328

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.017=0.00221$ Максимальный разовый выброс,г/с , GS=0.13*G=0.13*0.041=0.00533

Примесь: 0328 Углерод (593)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.06 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.27 Выброс 1 машины при работе на территории, г , MI = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 0.27 * 48 + 1.3 * 0.27 * 52 + 0.06 * 20 = 32.4 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.06 * 5 = 8.1

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 32.4 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001866$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.19 * 48 + 1.3 * 0.19 * 52 + 0.097 * 20 = 23.9 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 23.9 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001377$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт											
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}		Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт			шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
72	1	0.	80	1	48	52	20	12	13	5	
<i>3B</i>	Mx	cx,	Ι	Ml,		г/c			т/год		
	г/м	ин	2/1	мин							
0337	2.4		1.2	9	0.0274			0.01135			
2732	0.3		0.4	.3	0.00774			0.00321			
0301	0.48		2.4	.7	0.0328			0.0136			
0304	0.48		2.4	.7	0.00533			0.00221			
0328	328 0.06 0.27 0.0045		0.001866								
0330	0.19 0.097 0.19 0.		0.00332			0.001377					

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт. , N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, GC = N * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_{-}G_{-} = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов , RT = 72

Валовый выброс, т/год , $_M_=GC*RT*10^{-6}=900*72*10^{-6}=0.0648$

Итого выбросы от источника выделения: 003 Бульдозер -подработка ТБО

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.25	0.0648
	(шамот, цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (503)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ на 2032 год

Источник загрязнения: 0002Дымовая труба

Источник выделения N 0002 07, Факельная установка для сжигания свалочного газа

Проектная производительность установки 2-80 м3/час сжигания свалочного газа.

На рассматриваемом полигоне планируется утилизировать 55 м3/час или 60225 м3/год свалочного газа.

Ориентировочные выбросы в процессе утилизации свалочного газа принимались по ACM0001: «Единая методология мониторинга для проектной деятельности по свалочному газу (версия 05)».

Согласно данной методике факел имеет следующие характеристики при концентрации метана 20-60 об.% и температуре пламени 1000-12000C — выброс $NOx \le 15$ ppm; выброс гидроксидов углерода ≤ 10 ppm (99.95% окисление); выброс CO - 10ppm.

Усредненный состав свалочного газа выглядит следующим образом:

метан - 54.996%;

углерода диоксид -42.825%;

толуол – 0.688%

```
аммиак -0.522\%; ксилол -0.424\%; углерода оксид -0.258\%; азота диоксид -0.115\%; фенол -0.001\%; Этилбензол -0.077\%; Ангидрид сернистый -0.071\%; Сероводород 0.022\%.
```

Расчет выбросов:

Выбросы оксидов азота.

В процессе сжигания окислов азота выделится:

0.487 m3/ce k * 15 cm3/m3 (ppm) = 7.305 cm3/ce k

Окислы азота на 60% состоят из оксида азота, на 40% из диоксида азота.

Плотность оксида азота в газообразном состоянии 0.00134 гр./см3.

4.383 cm3/cek * 0.00134 гр/cm3 = 0.00587 г/cek.

Суммарный выброс оксида азота:

0.00587 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.0231**т/год.

Плотность диоксида азота в газообразном состоянии 0.00149 гр/см3.

2.922 cm3/cek * 0.00149 гр/см3 = 0.00435 г/сеk

Кроме того, *диоксид азота* находится в самом свалочном газе 0.115% или 1418 мг/м3 поскольку далее диоксид азота не догорает дополнительный выброс составит:

 $0.139 \text{ m}3/\text{cek} * 1418 \text{ m}\Gamma/\text{m}3 / 1000 = 0.197 \text{ }\Gamma/\text{cek}.$

Суммарный выброс диоксида азота: $0.00435 \, \Gamma/\text{сек} + 0.197 \, \Gamma/\text{сек} = \textbf{0.201 } \, \Gamma/\text{сек}$.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

Суммарный выброс диоксида азота:

0.201 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.792 т/год.**

Выброс углеводородов:

0.487 m3/ce k * 10 cm3/m3 (ppm) = 4.87 cm3/ce k

Плотность метана в газообразном состоянии 0.000072 гр/см3.

4.87 cm3/cek * 0.000072 гр/cm3 = 0.00035 г/cek.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.00035 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.0014 т/год.**

Выброс оксида углерода.

 $0.487 \text{ m}3/\text{ce}\kappa * 10 \text{ cm}3/\text{m}3 \text{ (ppm)} = 4.87 \text{ cm}3/\text{ce}\kappa$

Плотность оксида углерода в газообразном состоянии 0.00125 гр/см3.

4.87 cm3/cek * 0.00125 гр/cm3 = 0.0061 г/cek.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.0061 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.024**т/год.

Выброс сернистого ангидрида:

Расчет выброса сернистого ангидрида производился по «Инструкция по проведению инвентаризации источников загрязнения и нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий Республики Узбекистан» Ташкент 2005г. Исходя из количества сероводорода имеющегося в свалочном газе и объемов горючей части свалочного газа (56.801%) в единицу времени.

Расчет проводился по формуле: Пso4= 1.88 * 10-2 * (H2S) *B, где:

(H2S) – содержание сероводорода в сжигаемом газе %

В – расход сжигаемого газа тыс.м3/час.

1.88 * 10-2 * 0.022% * 0.055 тыс.м3/час = 0.0000227 т/час или 0.0063 г/сек.

Кроме того, сернистый ангидрид находится в самом свалочном газе 0.071% или 879 мг/м3 поскольку далее сернистый ангидрид не догорает дополнительный выброс составит:

 $0.139 \text{ m}3/\text{cek} * 879 \text{ m}\Gamma/\text{m}3 / 1000 = 0.122 \Gamma/\text{cek}.$

Суммарный выброс *оксида серы*: $0.0063 \, \text{г/сек} + 0.122 \, \text{г/сек} = 0.1283 \, \text{г/сек}$.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.1283 * 1095 * 3600 / 10000000 =**0.506**т/год.

Итого:

Код	Загрязняющее вещество	Mi, z/c	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.201	0.792
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00587	0.0231
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.1283	0.506
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.0061	0.024
0410	Метан (727*)	0.00035	0.0014

Источник загрязнения: 6001 Неорг.ист.

Источник выделения: 001 Карта полигона ТБО

Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Ґ

Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W=2%
- органическая составляющая отходов, R = 1 %
- жироподобные вещества в органике отходов, $G = 2 \,\%$
- углеводоподобные вещества в органике отходов, $U=83\,\%$
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Ттепл* = 279 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 36.4 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_2 = 2947.6$ т/год

Таблица 1

Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	Свес.і, %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Свес i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 = = (100\text{-}2) * 1 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0057232$$
 кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tcбp = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (279 * 36.4^{0.301966}) = 12.40610273$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py \partial = 1000 * Qw / Tc \delta p = 1000 * 0.0057232 / 12.40610273 = 0.461321345$$
 кг/т отходов в гол

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2030 - 2025 + 1 = 6 лет

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше *Tcбp*, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 4 года

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 2947.6 * 4 = 7195.96 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$Ceec.i = 10^{-4} * Ci / P62 = 10^{-4} * Ci / 1.248279, \%$$

Значения Сі для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблишы 1

Результаты вычислений Csec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = Ceec.i * Py\partial/100 = Ceec.i * 0.461321345/100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$M_{CYM} = Py\partial *D/(86,4 *Tmen\pi) = 0.461321345 *7195.96/(86,4 *279) = 0.137712811$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Cee.i * Mcym / 100 = Cee.i * 0.137712811 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$G_{CYM} = M_{CYM} * [(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 =$$

= 0.137712811 * [(6.1 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (3 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1Е-6 = 3.042820937 т/год

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8° C, = 6.1 мес

b - количество месяцев теплого периода, когда 0° C < tcp мес = < 8° C, = 3 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Cbec.i * Gcym / 100 = Cbec.i * 3.042820937 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO^2 и 0.13 - для NO

Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	<i>Мі, г/с</i>	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000122237	0.002700875
0304	Азот (II) оксид (6)	0.000019863	0.000438892
0303	Аммиак (32)	0.000733532	0.016207688
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.000096311	0.002128036
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000035744	0.000789787
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.000346853	0.007663855
0410	Метан (727*)	0.072828168	1.609168188
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.00059596	0.013167985
0621	Метилбензол (349)	0.000995106	0.021987268
0627	Этилбензол (675)	0.000130732	0.002888571
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000132166	0.00292026

Источник загрязнения N 6001,Полигон ТБО Источник выделения N 002,Спецтехника - мусоровоз - выгрузка ТБО

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 36.4

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде, DN = 36

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда) , A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт , NK1 = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TVI = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , *TV1N* = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2 = 12

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N = 13

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин , TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 2.4

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 2.4

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.29

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +

MXX * TXS = 1.29 * 192 + 1.3 * 1.29 * 208 + 2.4 * 80 = 788.5

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 1.29 * 12 + 1.3 * 1.29 * 13 + 2.4 * 5 = 49.3

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 788.5 * 1 * 36 / 10^6 = 0.0227$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.3

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.3

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.43

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +

MXX * TXS = 0.43 * 192 + 1.3 * 0.43 * 208 + 0.3 * 80 = 222.8

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 222.8 * 1 * 36 / 10^6 = 0.00642$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, Γ /мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.48

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.48 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 2.47 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 2.47 * 192 + 1.3 * 2.47 * 208 + 0.48 * 80 = 1180.5 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.47 * 12 + 1.3 * 2.47 * 13 + 0.48 * 5 = 73.8

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 1180.5 * 1 * 36 / 10^6 = 0.034$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.034=0.0272$ Максимальный разовый выброс,г/с , GS=0.8*G=0.8*0.041=0.0328

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.034=0.00442$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.041=0.00533

Примесь: 0328 Углерод (593)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.06 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.27 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.27 * 192 + 1.3 * 0.27 * 208 + 0.06 * 80 = 129.6 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.06 * 5 = 8.1

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 129.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.00373$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 0.19 * 192 + 1.3 * 0.19 * 208 + 0.097 * 80 = 95.6 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 95.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.002753$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Tun A	Гип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>Tv1</i> ,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
36	1	0.80) 1	192	208	80	12	13	5	
<i>3B</i>	Mx.	x,	Ml,		г/c			т/год		
	г/мі	ин г	/мин							
0337	2.4	1.	29	0.0274			0.0227			
2732	0.3	0.	43	0.00774			0.00642			
0301	0.48	2.	47	0.0328			0.0272			
0304	0.48	2.	47	0.00533			0.00442			
0328	0.06	0.	27	0.0045			0.00373			
0330	0.097	7 0.	19	0.00332			0.002753	3		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00642

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1) , K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12.5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.5

Грузоподьемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент , K9 = 0.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , GMAX = 0.41

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , GGOD = 118.6

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * <math>10^6$ / $3600 * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 0.41 * <math>10^6$ / 3600 * (1-0) = 0.000524

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 118.6 * (1-0) = 0.0002846

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.000524 = 0.000524 Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.0002846 = 0.0002846

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00642
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси крем-	0.000524	0.0002846
	ния (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола уг-		
	лей казахстанских месторождений) (503)		

Источник загрязнения N 6001,Полигон ТБО Источник выделения N 003,Бульдозер -подработка ТБО

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Тип машины: Трактор (Γ), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде , DN = 72

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда) , A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт , NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TV1 = 48

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 52

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 20

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 13 Макс время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , *MPR* = 2.4

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 2.4

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.29

Выброс 1 машины при работе на территории, г, M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +

MXX * TXS = 1.29 * 48 + 1.3 * 1.29 * 52 + 2.4 * 20 = 197.1

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 1.29 * 12 + 1.3 * 1.29 * 13 + 2.4 * 5 = 49.3

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 197.1 * 1 * 72 / 10^6 = 0.01135$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.3

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.3

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.43

Выброс 1 машины при работе на территории, г, M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +

MXX * TXS = 0.43 * 48 + 1.3 * 0.43 * 52 + 0.3 * 20 = 55.7

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 55.7 * 1 * 72 / 10^6 = 0.00321$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.48

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.48

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.47

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +

MXX * TXS = 2.47 * 48 + 1.3 * 2.47 * 52 + 0.48 * 20 = 295.1

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.47 * 12 + 1.3 * 2.47 * 13 + 0.48 * 5 = 73.8

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 295.1 * 1 * 72 / 10^6 = 0.017$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.017=0.0136$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.8*G=0.8*0.041=0.0328

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.017=0.00221$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.041=0.00533

Примесь: 0328 Углерод (593)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.06

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.06

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.27

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + 1

MXX * TXS = 0.27 * 48 + 1.3 * 0.27 * 52 + 0.06 * 20 = 32.4

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.06 * 5 = 8.1

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 32.4 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001866$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.19 * 48 + 1.3 * 0.19 * 52 + 0.097 * 20 = 23.9 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 23.9 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001377$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Tun A	Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	um		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	<u> </u>
72	1	0.80	1	48	52	20	12	13	5	
<i>3B</i>	Mxx	,	Ml,	z/c		т/год				
	г/ми	н г/.	мин							
0337	2.4	1.2	29	0.0274			0.01135			
2732	0.3	0.4	13	0.00774			0.00321			
0301	0.48	2.4	17	0.0328			0.0136			
0304	0.48	2.4	17	0.00533			0.00221			
0328	0.06	0.2	27	0.0045			0.001866	5		
0330	0.097	0.1	19	0.00332			0.00137	7		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл.16) , G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт. , N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, GC = N * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_G_ = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов , RT = 72

Валовый выброс, т/год , $_M_ = GC * RT * 10^{-6} = 900 * 72 * 10^{-6} = 0.0648$

Итого выбросы от источника выделения: 003 Бульдозер -подработка ТБО

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.25	0.0648
	(шамот, цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (503)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ на 2033 год

Источник загрязнения: 0002Дымовая труба

Источник выделения N 0002 07, Факельная установка для сжигания свалочного газа

Проектная производительность установки 2-80 м3/час сжигания свалочного газа.

На рассматриваемом полигоне планируется утилизировать 55 м3/час или 60225 м3/год свалочного газа.

Ориентировочные выбросы в процессе утилизации свалочного газа принимались по ACM0001: «Единая методология мониторинга для проектной деятельности по свалочному газу (версия 05)».

Согласно данной методике факел имеет следующие характеристики при концентрации метана 20-60 об.% и температуре пламени 1000-12000C — выброс $\text{NOx} \leq 15$ ppm; выброс гидроксидов углерода ≤ 10 ppm (99.95% окисление); выброс CO - 10ppm.

Усредненный состав свалочного газа выглядит следующим образом:

```
метан - 54.996%; углерода диоксид — 42.825%; толуол — 0.688\% аммиак — 0.522\%; ксилол — 0.424\%; углерода оксид — 0.258\%; азота диоксид — 0.115\%; фенол — 0.001\%; Этилбензол — 0.077\%; Ангидрид сернистый — 0.071\%; Сероводород 0.022\%.
```

Расчет выбросов:

Выбросы оксидов азота.

В процессе сжигания окислов азота выделится:

0.487 m3/cek * 15 cm3/m3 (ppm) = 7.305 cm3/cek

Окислы азота на 60% состоят из оксида азота, на 40% из диоксида азота.

Плотность оксида азота в газообразном состоянии 0.00134 гр./см3.

4.383 cm3/cek * 0.00134 гр/cm3 = 0.00587 г/cek.

Суммарный выброс оксида азота:

0.00587 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.0231**т/год.

Плотность диоксида азота в газообразном состоянии 0.00149 гр/см3.

2.922 cm3/cek * 0.00149 гр/cm3 = 0.00435 г/cek

Кроме того, *диоксид азота* находится в самом свалочном газе 0.115% или 1418 мг/м3 поскольку далее диоксид азота не догорает дополнительный выброс составит:

 $0.139 \text{ m}3/\text{cek} * 1418 \text{ m}\Gamma/\text{m}3 / 1000 = 0.197 \text{ }\Gamma/\text{cek}.$

Суммарный выброс диоксида азота: $0.00435 \, \text{г/сек} + 0.197 \, \text{г/сек} = 0.201 \, \text{г/сек}$.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

Суммарный выброс диоксида азота:

0.201 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.792 т/год.**

Выброс углеводородов:

0.487 m3/cek * 10 cm3/m3 (ppm) = 4.87 cm3/cek

Плотность метана в газообразном состоянии 0.000072 гр/см3.

4.87 cm3/cek * 0.000072 rp/cm3 = 0.00035 r/cek.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.00035 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.0014**т/год.

Выброс оксида углерода.

0.487 m3/ce k * 10 cm3/m3 (ppm) = 4.87 cm3/ce k

Плотность оксида углерода в газообразном состоянии 0.00125 гр/см3.

4.87 cm3/cek * 0.00125 гр/cm3 = 0.0061 г/cek.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.0061 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.024**т/год.

Выброс сернистого ангидрида:

Расчет выброса сернистого ангидрида производился по «Инструкция по проведению инвентаризации источников загрязнения и нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий Республики Узбекистан» Ташкент 2005г. Исходя из количе-

ства сероводорода имеющегося в свалочном газе и объемов горючей части свалочного газа (56.801%) в единицу времени.

Расчет проводился по формуле: Пso4= 1.88 * 10-2 * (H2S) *B, где:

(H2S) – содержание сероводорода в сжигаемом газе %

В – расход сжигаемого газа тыс.м3/час.

1.88 * 10-2 * 0.022% * 0.055 тыс.м3/час = 0.0000227 т/час или 0.0063 г/сек.

Кроме того, сернистый ангидрид находится в самом свалочном газе 0.071% или 879 мг/м3 поскольку далее сернистый ангидрид не догорает дополнительный выброс составит:

 $0.139 \text{ m}3/\text{cek} * 879 \text{ m}\Gamma/\text{m}3 / 1000 = 0.122 \Gamma/\text{cek}.$

Суммарный выброс *оксида серы*: $0.0063 \, \text{г/сек} + 0.122 \, \text{г/сек} = 0.1283 \, \text{г/сек}$.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.1283 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.506**т/год.

Итого:

Код	Загрязняющее вещество	Мi, г/с	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.201	0.792
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00587	0.0231
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.1283	0.506
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.0061	0.024
0410	Метан (727*)	0.00035	0.0014

Источник загрязнения: 6001 Неорг.ист.

Источник выделения: 001 Карта полигона ТБО

Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Ґ

Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W = 2 %
- органическая составляющая отходов, R = 1 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U=83~%
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Ттепл* = 279 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 36.4 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_2 = 2947.6$ т/год

Таблииа 1

Загрязняющие компоненты биогаза

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	Свес.і, %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557

0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

Свес i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 =$$

= $(100\text{-}2) * 1 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0057232$ кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (279 * 36.4^{0.301966}) = 12.40610273$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py \partial = 1000 * Qw / Tc \delta p = 1000 * 0.0057232 / 12.40610273 = 0.461321345$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2031 - 2025 + 1 = 7 лет

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше *Tcбp*, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 5 лет

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = W_2 * rLet = 2947.6 * 5 = 8994.95 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P6z = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

$$C_{6}ec.i = 10^{-4} * C_{i} / P_{62} = 10^{-4} * C_{i} / 1.248279, \%$$

Значения **Сі** для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблицы 1

Результаты вычислений Csec.i по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Pyo.i = Ceec.i * Pyo / 100 = Ceec.i * 0.461321345 / 100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

 $Mсум = Py\partial *D/(86,4 * Tmenл) = 0.461321345 * 8994.95/(86,4 * 279) = 0.172141014$ г/с

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

Mi = Csec.i * Mcym / 100 = Csec.i * 0.172141014 / 100, r/c

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

Gсум = Mсум * [(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 0.172141014 * <math>[(6.1 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (3 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 3.803526172 т/год

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8° C, = 6.1 мес

b - количество месяцев теплого периода, когда 0° C < tcp мес = < 8° C, = 3 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 3.803526172 / 100, т/год

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO^2 и 0.13 - для NO

Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	<i>Мі, г/с</i>	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000152796	0.003376094
0304	Азот (II) оксид (6)	0.000024829	0.000548615
0303	Аммиак (32)	0.000916915	0.02025961
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.000120389	0.002660045
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00004468	0.000987233
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.000433566	0.009579819
0410	Метан (727*)	0.09103521	2.011460235
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.00074495	0.016459981
0621	Метилбензол (349)	0.001243882	0.027484085
0627	Этилбензол (675)	0.000163415	0.003610714
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000165207	0.003650325

Источник загрязнения N 6001,Полигон ТБО Источник выделения N 002,Спецтехника - мусоровоз - выгрузка ТБО

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 36.4

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде , DN = 36

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда) , A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт , NK1 = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TVI = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , TVIN = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин , TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 2.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 2.4 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 1.29 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 1.29 * 192 + 1.3 * 1.29 * 208 + 2.4 * 80 = 788.5 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 1.29 * 12 + 1.3 * 1.29 * 13 + 2.4 * 5 = 49.3

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 788.5 * 1 * 36 / 10^6 = 0.0227$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.3 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.3 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.43 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.43 * 192 + 1.3 * 0.43 * 208 + 0.3 * 80 = 222.8 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс 3B, т/год (4.8), $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 222.8 * 1 * 36 / 10^6 =$ 0.00642

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.48Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.48Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.47Выброс 1 машины при работе на территории, г, M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +MXX * TXS = 2.47 * 192 + 1.3 * 2.47 * 208 + 0.48 * 80 = 1180.5Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2+1.3*ML*TV2N+MXX*TXM=2.47*12+1.3*2.47*13+0.48*5=73.8

Валовый выброс 3B, т/год (4.8), $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 1180.5 * 1 * 36 / 10^6 = 0.8 * 10^6 = 0.8 * 10^6 = 0.8 * 10^6 = 0.8 * 10^6 = 0.8 * 1$ 0.034

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , M = 0.8 * M = 0.8 * 0.034 = 0.0272Максимальный разовый выброс, г/с, GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.041 = 0.0328

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_$ = 0.13 * M = 0.13 * 0.034 = 0.00442Максимальный разовый выброс, г/с, GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.041 = 0.00533

Примесь: 0328 Углерод (593)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.06Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.06Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.27Выброс 1 машины при работе на территории, г, M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +MXX * TXS = 0.27 * 192 + 1.3 * 0.27 * 208 + 0.06 * 80 = 129.6Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2

+1.3*ML*TV2N+MXX*TXM=0.27*12+1.3*0.27*13+0.06*5=8.1

Валовый выброс 3B, т/год (4.8), $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 129.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.8 * 129.6 * 129.6 * 129.6 * 129.6 * 129.6 * 129.6 * 129.6 * 129.6 * 129.6 * 1$ 0.00373

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.097Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.097Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.19 * 192 + 1.3 * 0.19 * 208 + 0.097 * 80 = 95.6

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 95.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.002753$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Tun A	Гип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
36	1	0.80	1	192	208	80	12	13	5	
<i>3B</i>	Mxx	r,	Ml,	z/c		т/год				
	г/ми	ін г/	мин							
0337	2.4	1.2	29	0.0274			0.0227			
2732	0.3	0.4	13	0.00774			0.00642			
0301	0.48	2.4	17	0.0328			0.0272			
0304	0.48	2.4	17	0.00533			0.00442			
0328	0.06	0.2	27	0.0045			0.00373			
0330	0.097	0.1	19	0.00332			0.002753	3		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00642

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2) , K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12.5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.5

Грузоподьемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент , K9 = 0.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , GMAX = 0.41

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , GGOD = 118.6

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * <math>10^6$ / 3600 * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 0.41 * 10^6 / 3600 * (1-0) = 0.000524

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 118.6 * (1-0) = 0.0002846

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.000524 = 0.000524 Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.0002846 = 0.0002846

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00642
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси крем-	0.000524	0.0002846
	ния (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный		

шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола уг-	
лей казахстанских месторождений) (503)	

Источник загрязнения N 6001,Полигон ТБО Источник выделения N 003,Бульдозер -подработка ТБО

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Тип машины: Трактор (Γ), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде, DN = 72

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда) , A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт , NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TV1 = 48

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 52

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 20

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин , TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 2.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 2.4 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 1.29 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 1.29 * 48 + 1.3 * 1.29 * 52 + 2.4 * 20 = 197.1 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 1.29 * 12 + 1.3 * 1.29 * 13 + 2.4 * 5 = 49.3

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 197.1 * 1 * 72 / 10^6 = 0.01135$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

<u>Примесь: 2732 Керосин (660*)</u>

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.3

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.3

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.43

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +

MXX * TXS = 0.43 * 48 + 1.3 * 0.43 * 52 + 0.3 * 20 = 55.7

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 55.7 * 1 * 72 / 10^6 = 0.00321$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , *MPR* = **0.48**

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.48

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.47

Выброс 1 машины при работе на территории, г, M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +

MXX * TXS = 2.47 * 48 + 1.3 * 2.47 * 52 + 0.48 * 20 = 295.1

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.47 * 12 + 1.3 * 2.47 * 13 + 0.48 * 5 = 73.8

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 295.1 * 1 * 72 / 10^6 = 0.017$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.017=0.0136$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.8*G=0.8*0.041=0.0328

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.017=0.00221$ Максимальный разовый выброс,г/с , GS=0.13*G=0.13*0.041=0.00533

Примесь: 0328 Углерод (593)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.06

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.27

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.27 * 48 + 1.3 * 0.27 * 52 + 0.06 * 20 = 32.4

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.06 * 5 = 8.1

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 32.4 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001866$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.19 * 48 + 1.3 * 0.19 * 52 + 0.097 * 20 = 23.9 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 23.9 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001377$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun A	Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,		
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин		
72	1	0.8	0 1	48	52	20	12	13	5		
<i>3B</i>	Mx.	x,	Ml,	z/c		т/год					
	г/мі	iH .	г/мин								
0337	2.4	1	.29	0.0274			0.01135				
2732	0.3	0	.43	0.00774			0.00321				
0301	0.48	2	.47	0.0328			0.0136				
0304	0.48	2	.47	0.00533	0.00533		0.00221		0.00221		
0328	0.06	0	.27	0.0045			0.001866	5			
0330	0.097	7 0	.19	0.00332			0.00137	7			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135

2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл.16) , G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт. , N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, GC = N * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_{-}G_{-} = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов , RT = 72

Валовый выброс, т/год , $_M_=GC*RT*10^{-6}=900*72*10^{-6}=0.0648$

Итого выбросы от источника выделения: 003 Бульдозер -подработка ТБО

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.25	0.0648
	(шамот, цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (503)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ на 2034 год

Источник загрязнения: 0002Дымовая труба

Источник выделения N 0002 07, Факельная установка для сжигания свалочного газа

Проектная производительность установки 2-80 м3/час сжигания свалочного газа.

На рассматриваемом полигоне планируется утилизировать 55 м3/час или 60225 м3/год свалочного газа.

Ориентировочные выбросы в процессе утилизации свалочного газа принимались по ACM0001: «Единая методология мониторинга для проектной деятельности по свалочному газу (версия 05)».

Согласно данной методике факел имеет следующие характеристики при концентрации метана 20-60 об.% и температуре пламени 1000-12000C — выброс $NOx \le 15$ ppm; выброс гидроксидов углерода ≤ 10 ppm (99.95% окисление); выброс CO - 10ppm.

Усредненный состав свалочного газа выглядит следующим образом:

```
метан - 54.996%; углерода диоксид — 42.825%; толуол — 0.688\% аммиак — 0.522\%; ксилол — 0.424\%; углерода оксид — 0.258\%; азота диоксид — 0.115\%; фенол — 0.001\%; Этилбензол — 0.077\%; Ангидрид сернистый — 0.071\%; Сероводород 0.022\%.
```

Расчет выбросов:

Выбросы оксидов азота.

В процессе сжигания окислов азота выделится:

0.487 m3/ce k * 15 cm3/m3 (ppm) = 7.305 cm3/ce k

Окислы азота на 60% состоят из оксида азота, на 40% из диоксида азота.

Плотность оксида азота в газообразном состоянии 0.00134 гр./см3.

4.383 cm3/cek * 0.00134 гр/cm3 = 0.00587 г/cek.

Суммарный выброс оксида азота:

0.00587 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.0231**т/год.

Плотность диоксида азота в газообразном состоянии 0.00149 гр/см3.

2.922 cm3/cek * 0.00149 гр/cm3 = 0.00435 г/cek

Кроме того, *диоксид азота* находится в самом свалочном газе 0.115% или 1418 мг/м3 поскольку далее диоксид азота не догорает дополнительный выброс составит:

 $0.139 \text{ m}3/\text{cek} * 1418 \text{ m}\Gamma/\text{m}3 / 1000 = 0.197 \text{ }\Gamma/\text{cek}.$

Суммарный выброс диоксида азота: $0.00435 \, \text{г/сек} + 0.197 \, \text{г/сек} = \textbf{0.201} \, \text{г/сек}$.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

Суммарный выброс диоксида азота:

0.201 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.792**т/год.

Выброс углеводородов:

0.487 m3/cek * 10 cm3/m3 (ppm) = 4.87 cm3/cek

Плотность метана в газообразном состоянии 0.000072 гр/см3.

4.87 cm3/cek * 0.000072 гр/cm3 = 0.00035 г/cek.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.00035 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.0014**т/год.

Выброс оксида углерода.

0.487 m3/cek * 10 cm3/m3 (ppm) = 4.87 cm3/cek

Плотность оксида углерода в газообразном состоянии 0.00125 гр/см3.

 $4.87 \text{ cm}^{3}/\text{cek} * 0.00125 \text{ гр/cm}^{3} = 0.0061 \text{ г/cek}$.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.0061 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.024 т/год.**

Выброс сернистого ангидрида:

Расчет выброса сернистого ангидрида производился по «Инструкция по проведению инвентаризации источников загрязнения и нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий Республики Узбекистан» Ташкент 2005г. Исходя из количества сероводорода имеющегося в свалочном газе и объемов горючей части свалочного газа (56.801%) в единицу времени.

Расчет проводился по формуле: Пso4= 1.88 * 10-2 * (H2S) *B, где:

(H2S) – содержание сероводорода в сжигаемом газе %

В – расход сжигаемого газа тыс.м3/час.

1.88 * 10-2 * 0.022% * 0.055 тыс.м3/час = 0.0000227 т/час или 0.0063 г/сек.

Кроме того, сернистый ангидрид находится в самом свалочном газе 0.071% или 879 мг/м3 поскольку далее сернистый ангидрид не догорает дополнительный выброс составит:

 $0.139 \text{ m}3/\text{cek} * 879 \text{ m}\Gamma/\text{m}3 / 1000 = 0.122 \Gamma/\text{cek}.$

Суммарный выброс *оксида серы*: $0.0063 \, \text{г/сек} + 0.122 \, \text{г/сек} = 0.1283 \, \text{г/сек}$.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.1283 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.506**т/год.

Итого:

Код	Загрязняющее вещество	Мі, г/c	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.201	0.792
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00587	0.0231
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.1283	0.506
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.0061	0.024
0410	Метан (727*)	0.00035	0.0014

Источник загрязнения: 6001 Неорг.ист.

Источник выделения: 001 Карта полигона ТБО

Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Г

Источник загрязнения: 6001 Неорг.ист.

Источник выделения: 001 Карта полигона ТБО

Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W=2~%
- органическая составляющая отходов, R = 1 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U = 83 %
- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Ттепл* = 279 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 36.4 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_{\mathcal{E}} = 2947.6$ т/год

Таблица 1

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	Свес.і, %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

Свес i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100\text{-}W) * R * (0.92 * G + 0.62 * U + 0.34 * B) / 1000000 = = (100\text{-}2) * 1 * (0.92 * 2 + 0.62 * 83 + 0.34 * 15) / 1000000 = 0.0057232$$
 кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (279 * 36.4^{0.301966}) = 12.40610273$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py \partial = 1000 * Qw / Tc \delta p = 1000 * 0.0057232 / 12.40610273 = 0.461321345$$
 кг/т отходов в год

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2032 - 2025 + 1 = 8 лет

Если фактический период эксплуатации полигона fLet меньше $Tc\delta p$, то расчетный период rLet принимается равным fLet минус два года, rLet = 6 лет

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуаташии полигона

$$D = Wz * rLet = 2947.6 * 6 = 10793.94 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P6c = 10^6 * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6) $Ceec.i = 10^{-4} * Ci / P62 = 10^{-4} * Ci / 1.248279$, %

$$C_{BPC,i} = 10^{-4} * C_{i} / P_{62} = 10^{-4} * C_{i} / 1.248279$$

Значения Сі для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 табли-

Результаты вычислений *Свес.і* по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1

и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Pyd.i = Ceec.i * Pyd / 100 = Ceec.i * 0.461321345 / 100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$Mcym = Py\partial *D / (86,4 *Tmen\pi) = 0.461321345 *10793.94 / (86,4 *279) = 0.206569217$$

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Ceec.i * Mcym / 100 = Ceec.i * 0.206569217 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$G$$
сум = M сум * $[(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 0.206569217 * $[(6.1 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (3 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 4.564231406$ т/год$

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8° C, = 6.1 мес

b - количество месяцев теплого периода, когда 0° C < tcp мес = < 8° C, = 3 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 4.564231406 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO^2 и 0.13 - для NO

Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Мі, г/с	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000183355	0.004051313
0304	Азот (II) оксид (6)	0.000029795	0.000658338
0303	Аммиак (32)	0.001100298	0.024311532
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.000144467	0.003192054
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000053617	0.00118468
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.000520279	0.011495782
0410	Метан (727*)	0.109242252	2.413752282
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.00089394	0.019751977
0621	Метилбензол (349)	0.001492659	0.032980902
0627	Этилбензол (675)	0.000196098	0.004332857
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000198249	0.00438039

Источник загрязнения N 6001,Полигон ТБО Источник выделения N 002,Спецтехника - мусоровоз - выгрузка ТБО

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде , DN = 36

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт , NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TV1 = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , TV1N = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 2.4

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 2.4

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.29

Выброс 1 машины при работе на территории, г, M1 = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN +

MXX * TXS = 1.29 * 192 + 1.3 * 1.29 * 208 + 2.4 * 80 = 788.5

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 1.29 * 12 + 1.3 * 1.29 * 13 + 2.4 * 5 = 49.3

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 788.5 * 1 * 36 / 10^6 = 0.0227$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.3 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.3

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.43 Выброс 1 машины при работе на территории, г , MI = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 0.43 * 192 + 1.3 * 0.43 * 208 + 0.3 * 80 = 222.8 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 222.8 * 1 * 36 / 10^6 = 0.00642$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.48 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.48 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 2.47 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 2.47 * 192 + 1.3 * 2.47 * 208 + 0.48 * 80 = 1180.5 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.47 * 12 + 1.3 * 2.47 * 13 + 0.48 * 5 = 73.8

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 1180.5 * 1 * 36 / 10^6 = 0.034$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.034=0.0272$ Максимальный разовый выброс,г/с , GS=0.8*G=0.8*0.041=0.0328

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.034=0.00442$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.041=0.00533

Примесь: 0328 Углерод (593)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.06 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.27 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.27 * 192 + 1.3 * 0.27 * 208 + 0.06 * 80 = 129.6 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.06 * 5 = 8.1

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 129.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.00373$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , MI = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 0.19 * 192 + 1.3 * 0.19 * 208 + 0.097 * 80 = 95.6 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 95.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.002753$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Tun A	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
36	1	0.8	0 1	192	208	80	12	13	5	
<i>3B</i>	Mx	cx,	Ml,	z/c		т/год				
	г/м	ин .	г/мин							
0337	2.4	1	.29	0.0274			0.0227			
2732	0.3	0	.43	0.00774			0.00642			
0301	0.48	2	.47	0.0328			0.0272			
0304	0.48	2	.47	0.00533			0.00442			
0328	0.06	0	.27	0.0045			0.00373			
0330	0.09	7 0	.19	0.00332			0.002753	3		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00642

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12.5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.5

Грузоподьемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент , K9 = 0.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , GMAX = 0.41

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ/Γ од , GGOD = 118.6

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ=0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * <math>10^6$ / $3600 * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 0.41 * <math>10^6$ / 3600 * (1-0) = 0.000524

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 118.6 * (1-0) = 0.0002846

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.000524 = 0.000524 Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.0002846 = 0.0002846

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373

0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00642
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси крем-	0.000524	0.0002846
	ния (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола уг-		
	лей казахстанских месторождений) (503)		

Источник загрязнения N 6001,Полигон ТБО Источник выделения N 003,Бульдозер -подработка ТБО

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Тип машины: Трактор (Γ), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде , DN = 72

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт , NK1 = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TV1 = 48

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TVIN = 52

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 20

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин , TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 2.4

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 2.4

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.29

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +

MXX * TXS = 1.29 * 48 + 1.3 * 1.29 * 52 + 2.4 * 20 = 197.1

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 1.29 * 12 + 1.3 * 1.29 * 13 + 2.4 * 5 = 49.3

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 197.1 * 1 * 72 / 10^6 = 0.01135$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.3

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.3

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.43

Выброс 1 машины при работе на территории, г, M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +

MXX * TXS = 0.43 * 48 + 1.3 * 0.43 * 52 + 0.3 * 20 = 55.7

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 55.7 * 1 * 72 / 10^6 = 0.00321$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, Γ /мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.48

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.48

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.47

Выброс 1 машины при работе на территории, г, M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +

MXX * TXS = 2.47 * 48 + 1.3 * 2.47 * 52 + 0.48 * 20 = 295.1

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.47 * 12 + 1.3 * 2.47 * 13 + 0.48 * 5 = 73.8

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 295.1 * 1 * 72 / 10^6 = 0.017$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.017=0.0136$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.8*G=0.8*0.041=0.0328

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_$ = 0.13*M = 0.13*0.017 = 0.00221

Максимальный разовый выброс, г/с, GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.041 = 0.00533

Примесь: 0328 Углерод (593)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.06 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.27 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.27 * 48 + 1.3 * 0.27 * 52 + 0.06 * 20 = 32.4 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.06 * 5 = 8.1

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 32.4 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001866$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.19 * 48 + 1.3 * 0.19 * 52 + 0.097 * 20 = 23.9 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 23.9 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001377$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
72	1	0.80	1	48	52	20	12	13	5	
<i>3B</i>	Mx.	<i>x</i> ,	Ml,	z/c		т/год				
	г/мі	ин г/	мин							
0337	2.4	1.2	29	0.0274			0.01135			
2732	0.3	0.4	43	0.00774			0.00321			
0301	0.48	2.4	47	0.0328		0.0136				
0304	0.48	2.4	47	0.00533		0.00221				
0328	0.06	0.2	27	0.0045			0.001866			
0330	0.097	7 0.1	19	0.00332			0.001377			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл.16) , G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт. , N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, GC = N * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_{G}$ = GC/3600 = 900/3600 = 0.25

Время работы в год, часов , RT = 72

Валовый выброс, т/год , $_M_=GC*RT*10^{-6}=900*72*10^{-6}=0.0648$

Итого выбросы от источника выделения: 003 Бульдозер -подработка ТБО

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.25	0.0648
	(шамот, цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (503)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ на 2035 год

Источник загрязнения: 0002Дымовая труба

Источник выделения N 0002 07, Факельная установка для сжигания свалочного газа

Проектная производительность установки 2-80 м3/час сжигания свалочного газа.

На рассматриваемом полигоне планируется утилизировать 55 м3/час или 60225 м3/год свалочного газа.

Ориентировочные выбросы в процессе утилизации свалочного газа принимались по ACM0001: «Единая методология мониторинга для проектной деятельности по свалочному газу (версия 05)».

Согласно данной методике факел имеет следующие характеристики при концентрации метана 20-60 об.% и температуре пламени 1000-12000C — выброс $NOx \le 15$ ppm; выброс гидроксидов углерода ≤ 10 ppm (99.95% окисление); выброс CO - 10ppm.

Усредненный состав свалочного газа выглядит следующим образом:

метан - 54.996%;

углерода диоксид -42.825%;

толуол -0.688%

аммиак -0.522%;

ксилол -0.424%;

углерода оксид -0.258%;

азота диоксид -0.115%;

 ϕ енол – 0.001%;

Этилбензол -0.077%;

Ангидрид сернистый -0.071%;

Сероводород 0.022%.

Расчет выбросов:

Выбросы оксидов азота.

В процессе сжигания окислов азота выделится:

0.487 m3/ce * 15 cm3/m3 (ppm) = 7.305 cm3/ce k

Окислы азота на 60% состоят из оксида азота, на 40% из диоксида азота.

Плотность оксида азота в газообразном состоянии 0.00134 гр./см3.

4.383 cm3/cek * 0.00134 гр/cm3 = 0.00587 г/cek.

Суммарный выброс оксида азота:

0.00587 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.0231**т/год.

Плотность диоксида азота в газообразном состоянии 0.00149 гр/см3.

2.922 cm3/cek * 0.00149 гр/cm3 = 0.00435 г/cek

Кроме того, *диоксид азота* находится в самом свалочном газе 0.115% или 1418 мг/м3 поскольку далее диоксид азота не догорает дополнительный выброс составит:

 $0.139 \text{ m}3/\text{cek} * 1418 \text{ m}\Gamma/\text{m}3 / 1000 = 0.197 \Gamma/\text{cek}.$

Суммарный выброс диоксида азота: $0.00435 \, \text{г/сек} + 0.197 \, \text{г/сек} = 0.201 \, \text{г/сек}$.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

Суммарный выброс диоксида азота:

0.201 * 1095 * 3600 / 1000000 = 0.792 T/гол.

Выброс углеводородов:

0.487 m3/ce k * 10 cm3/m3 (ppm) = 4.87 cm3/ce k

Плотность метана в газообразном состоянии 0.000072 гр/см3.

4.87 cm3/сек * 0.000072 гр/см3 = 0.00035 г/сек.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.00035 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.0014**т/год.

Выброс оксида углерода.

0.487 m3/cek * 10 cm3/m3 (ppm) = 4.87 cm3/cek

Плотность оксида углерода в газообразном состоянии 0.00125 гр/см3.

4.87 cm3/сек * 0.00125 гр/см3 = 0.0061 г/сек.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.0061 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.024**т/год.

Выброс сернистого ангидрида:

Расчет выброса сернистого ангидрида производился по «Инструкция по проведению инвентаризации источников загрязнения и нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий Республики Узбекистан» Ташкент 2005г. Исходя из количества сероводорода имеющегося в свалочном газе и объемов горючей части свалочного газа (56.801%) в единицу времени.

Расчет проводился по формуле: Пso4= 1.88 * 10-2 * (H2S) *B, где:

(H2S) – содержание сероводорода в сжигаемом газе %

В – расход сжигаемого газа тыс.м3/час.

1.88 * 10-2 * 0.022% * 0.055 тыс.м3/час = 0.0000227 т/час или 0.0063 г/сек.

Кроме того, сернистый ангидрид находится в самом свалочном газе 0.071% или 879 мг/м3 поскольку далее сернистый ангидрид не догорает дополнительный выброс составит:

 $0.139 \text{ m}3/\text{cek} * 879 \text{ m}\Gamma/\text{m}3 / 1000 = 0.122 \Gamma/\text{cek}.$

Суммарный выброс *оксида серы*: $0.0063 \, \text{г/сек} + 0.122 \, \text{г/сек} = 0.1283 \, \text{г/сек}$.

Планируется безостановочная работа дожигающего устройства 1095 час/год.

0.1283 * 1095 * 3600 / 1000000 =**0.506**т/год.

Итого:

Код	Загрязняющее вещество	Mi, z/c	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.201	0.792
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00587	0.0231
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.1283	0.506
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.0061	0.024
0410	Метан (727*)	0.00035	0.0014

Источник загрязнения: 6001 Неорг.ист.

Источник выделения: 001 Карта полигона ТБО

Список литературы:

1. Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 №221-Ґ

Источник загрязнения: 6001 Неорг.ист.

Источник выделения: 001 Карта полигона ТБО

Исходные данные:

- 1. Результаты анализов проб отходов, отобранных на полигоне:
- средняя влажность отходов, W = 2 %
- органическая составляющая отходов, R = 1 %
- жироподобные вещества в органике отходов, G = 2 %
- углеводоподобные вещества в органике отходов, U=83~%

- белковые вещества в органике отходов, B = 15 %
- 2. Полигон функционирует с 2025 года
- 3. Продолжительность теплого периода в районе полигона, *Tmenn* = 279 дн
- 4. Средняя температура теплого периода, Tcp = 36.4 °C
- 5. Количество отходов, ежегодно ввозимое на полигон, $W_2 = 2947.6$ т/год

Загрязняющие компоненты биогаза

Таблица 1

Код	Компонент биогаза	Сі, мг/м3	Свес.і, %
1	2	3	4
0301	Оксиды азота	1385.0	0.1109528
0303	Аммиак (32)	6649.0	0.5326534
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	873.0	0.0699363
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	324.0	0.0259557
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угар	3144.0	0.2518668
0410	Метан (727*)	660141.0	52.8840908
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	5402.0	0.4327558
0621	Метилбензол (349)	9020.0	0.7225949
0627	Этилбензол (675)	1185.0	0.0949307
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1198.0	0.0959721

Ci - концентрации компонентов биогаза, мг/м³

Свес i - весовое процентное содержание компоненты биогаза, %

Удельный выход биогаза (3.2)

$$Qw = (100-W)*R*(0.92*G+0.62*U+0.34*B)/1000000 = = (100-2)*1*(0.92*2+0.62*83+0.34*15)/1000000 = 0.0057232$$
 кг/кг отходов

Период активного выделения биогаза (3.4)

$$Tc\delta p = 10248 / (Tmen\pi * Tcp^{0.301966}) = 10248 / (279 * 36.4^{0.301966}) = 12.40610273$$
 лет

Количественный выход биогаза за год (3.3)

$$Py \partial = 1000 * Qw / Tc \delta p = 1000 * 0.0057232 / 12.40610273 = 0.461321345$$
 кг/т отходов в гол

Фактический период эксплуатации полигона, включая год ввода полигона в эксплуатацию fLet = расчетный год 2033 - 2025 + 1 = 9 лет

Если фактический период эксплуатации полигона *fLet* меньше *Tcбp*, то расчетный период *rLet* принимается равным *fLet* минус два года, *rLet* = 7 лет

Фаза стабильного анаэробного разложения органической составляющей отхдов наступает в среднем через два года после захоронения отходов

Общее количество активно выделяющих биогаз отходов за расчетный период эксплуатации полигона

$$D = Wz * rLet = 2947.6 * 7 = 12592.93 \text{ T}$$

Плотность биогаза определяется как сумма плотностей составляющих его компонентов (3.5)

$$P62 = 10^{-6} * \sum_{i=1}^{N} Ci = 1.248279 \text{ kg/m}^3$$

Весовое процентное содержание компоненты биогаза (3.6)

Csec.i =
$$10^{-4} * Ci / P6z = 10^{-4} * Ci / 1.248279$$
, %

Значения Сі для каждого загрязняющего компонента биогаза берутся из колонки 3 таблины 1

Результаты вычислений *Свес.і* по формуле (3.6) занесены в колонку 4 таблицы 1 и далее используются в расчетных формулах (3.7), (3.9) и (3.11) для определения максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ

Удельные массы компонентов, выбрасываемые в год (3.7)

$$Py\partial.i = Cec.i * Py\partial / 100 = Cec.i * 0.461321345 / 100, кг/т отходов в год$$

Суммарный максимальный разовый выброс биогаза (3.8)

$$Mcym = Pyo * D / (86,4 * Tmenn) = 0.461321345 * 12592.93 / (86,4 * 279) = 0.24099742$$
 Γ/C

Максимальные разовые выбросы компонентов биогаза (3.9)

$$Mi = Ceec.i * Mcym / 100 = Ceec.i * 0.24099742 / 100, r/c$$

Валовый выброс биогаза в год (3.10)

$$G$$
сум = M сум * $[(a * 365 * 24 * 3600 / 12) + (b * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 0.24099742 * $[(6.1 * 365 * 24 * 3600 / 12) + (3 * 365 * 24 * 3600) / (12 * 1.3)] * 1E-6 = 5.32493664$ т/год$

a - количество месяцев теплого периода, когда tcp. мес > 8° C, = 6.1 мес

b - количество месяцев теплого периода, когда 0° C < tcp мес = < 8° C, = 3 мес

Валовые выбросы компонентов биогаза в год (3.11)

$$Gi = Ceec.i * Gcym / 100 = Ceec.i * 5.32493664 / 100, т/год$$

Результаты расчетов максимальных разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 2 в колонках 3 и 4

Коэффициенты трансформации окислов азота приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO^2 и 0.13 - для NO

Таблица 2

Максимальные разовые и валовые выбросы загрязняющих веществ

Код	Загрязняющее вещество	Mi, z/c	Gi, т/год
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000213914	0.004726531
0304	Азот (II) оксид (6)	0.000034761	0.000768061
0303	Аммиак (32)	0.001283681	0.028363454
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.000168545	0.003724063
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000062553	0.001382126
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.000606992	0.013411746
0410	Метан (727*)	0.127449294	2.816044329
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.00104293	0.023043973
0621	Метилбензол (349)	0.001741435	0.038477719
0627	Этилбензол (675)	0.000228781	0.005055

1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00023129	0.005110455

Источник загрязнения N 6001,Полигон ТБО Источник выделения N 002,Спецтехника - мусоровоз - выгрузка ТБО

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С , T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде, DN = 36

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда) , A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин, шт , NK1 = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TVIN = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин , мин , TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 2.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 2.4 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 1.29 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 1.29 * 192 + 1.3 * 1.29 * 208 + 2.4 * 80 = 788.5 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 1.29 * 12 + 1.3 * 1.29 * 13 + 2.4 * 5 = 49.3

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 788.5 * 1 * 36 / 10^6 = 0.0227$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

<u>Примесь: 2732 Керосин (660*)</u>

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.3

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.3

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.43

Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +

MXX * TXS = 0.43 * 192 + 1.3 * 0.43 * 208 + 0.3 * 80 = 222.8

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * MI * NK * DN / I0^6 = 0.8 * 222.8 * 1 * 36 / 10^6 = 0.00642$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.48

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.48

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.47

Выброс 1 машины при работе на территории, г, M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N +

MXX * TXS = 2.47 * 192 + 1.3 * 2.47 * 208 + 0.48 * 80 = 1180.5

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.47 * 12 + 1.3 * 2.47 * 13 + 0.48 * 5 = 73.8

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 1180.5 * 1 * 36 / 10^6 = 0.034$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.034=0.0272$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.8*G=0.8*0.041=0.0328

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.034=0.00442$ Максимальный разовый выброс,г/с , GS=0.13*G=0.13*0.041=0.00533

Примесь: 0328 Углерод (593)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.06

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.27 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.27 * 192 + 1.3 * 0.27 * 208 + 0.06 * 80 = 129.6 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.06 * 5 = 8.1

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 129.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.00373$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.19 * 192 + 1.3 * 0.19 * 208 + 0.097 * 80 = 95.6 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 95.6 * 1 * 36 / 10^6 = 0.002753$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun A	Гип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}		Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт			шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
36	1	0.	.80	1	192	208	80	12	13	5	
<i>3B</i>	Mx	cx,	İ	Ml,		г/c		т/год			
	г/м	ин	2/.	мин							
0337	2.4		1.2	29	0.0274			0.0227			
2732	0.3		0.4	13	0.00774			0.00642			
0301	0.48		2.4	17	0.0328		0.0272				
0304	0.48		2.4	17	0.00533			0.00442			
0328	0.06		0.2	27	0.0045			0.00373			
0330	0.09	7	0.1	9	0.00332			0.002753	3		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227

2732	Керосин ((660*)	0.00774	0.00642

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1) , K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12.5

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.5

Грузоподьемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент , K9 = 0.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , GMAX = 0.41

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ/Γ од, GGOD = 118.6

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * <math>10^6$ / $3600 * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 0.41 * <math>10^6$ / 3600 * (1-0) = 0.000524

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 0.5 * 0.1 * 0.4 * 1 * 0.2 * 1 * 0.5 * 118.6 * (1-0) = 0.0002846

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.000524 = 0.000524Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0002846 = 0.0002846

Итоговая таблина:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0272
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00442
0328	Углерод (593)	0.0045	0.00373
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.002753
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.0227
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00642
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси крем-	0.000524	0.0002846
	ния (шамот, цемент, пыль цементного произ-		
	водства - глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола уг-		
	лей казахстанских месторождений) (503)		

Источник загрязнения N 6001, Полигон ТБО Источник выделения N 003, Бульдозер - подработка ТБО

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 36.4

Тип машины: Трактор (Γ), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 36.4

Количество рабочих дней в периоде, DN = 72

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт. , NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 0.8

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин,шт, NK1 = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин , TV1 = 48

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин , TV1N = 52

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин , TXS = 20

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин , TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин , TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин , мин , TXM = 5

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 2.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 2.4 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 1.29 Выброс 1 машины при работе на территории, г , MI = ML * TVI + 1.3 * ML * TVIN + MXX * TXS = 1.29 * 48 + 1.3 * 1.29 * 52 + 2.4 * 20 = 197.1 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 1.29 * 12 + 1.3 * 1.29 * 13 + 2.4 * 5 = 49.3

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * MI * NK * DN / I0^6 = 0.8 * 197.1 * 1 * 72 / 10^6 = 0.01135$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 49.3 * 1 / 30 / 60 = 0.0274

<u> Примесь: 2732 Керосин (660*)</u>

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.3 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.3 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.43 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.43 * 48 + 1.3 * 0.43 * 52 + 0.3 * 20 = 55.7 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.43 * 12 + 1.3 * 0.43 * 13 + 0.3 * 5 = 13.93

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , \pmb{M} = \pmb{A} * $\pmb{M1}$ * \pmb{NK} * \pmb{DN} / $\pmb{10^6}$ = $\pmb{0.8}$ * $\pmb{55.7}$ * $\pmb{1}$ * $\pmb{72}$ / $\pmb{10^6}$ = $\pmb{0.00321}$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 13.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00774

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.48 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.48 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 2.47 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 2.47 * 48 + 1.3 * 2.47 * 52 + 0.48 * 20 = 295.1 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 2.47 * 12 + 1.3 * 2.47 * 13 + 0.48 * 5 = 73.8

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 295.1 * 1 * 72 / 10^6 = 0.017$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 73.8 * 1 / 30 / 60 = 0.041

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.017=0.0136$ Максимальный разовый выброс,г/с , GS=0.8*G=0.8*0.041=0.0328

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.017=0.00221$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.041=0.00533

Примесь: 0328 Углерод (593)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.06 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.27 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.27 * 48 + 1.3 * 0.27 * 52 + 0.06 * 20 = 32.4 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.06 * 5 = 8.1

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 32.4 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001866$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.1 * 1 / 30 / 60 = 0.0045

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]) , MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]) , MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]) , ML = 0.19 Выброс 1 машины при работе на территории, г , M1 = ML * TV1 + 1.3 * ML * TV1N + MXX * TXS = 0.19 * 48 + 1.3 * 0.19 * 52 + 0.097 * 20 = 23.9 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин , <math>M2 = ML * TV2 + 1.3 * ML * TV2N + MXX * TXM = 0.19 * 12 + 1.3 * 0.19 * 13 + 0.097 * 5 = 5.98

Валовый выброс 3В, т/год (4.8) , $M = A * M1 * NK * DN / 10^6 = 0.8 * 23.9 * 1 * 72 / 10^6 = 0.001377$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.98 * 1 / 30 / 60 = 0.00332

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun A	Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
72	1	0.8	30 1	48	52	20	12	13	5	
<i>3B</i>	Mx	x,	Ml,		г/c			т/год		
	г/м	ин	г/мин							
0337	2.4	-	1.29	0.0274	•		0.01135	•		
2732	0.3	().43	0.00774			0.00321			

0301	0.48	2.47	0.0328	0.0136	
0304	0.48	2.47	0.00533	0.00221	
0328	0.06	0.27	0.0045	0.001866	
0330	0.097	0.19	0.00332	0.001377	

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135
2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт. , N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, GC = N * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_G_ = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов , RT = 72

Валовый выброс, т/год , $_M_=GC*RT*10^{-6}=900*72*10^{-6}=0.0648$

Итого выбросы от источника выделения: 003 Бульдозер -подработка ТБО

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0328	0.0136
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00533	0.00221
0328	Углерод (593)	0.0045	0.001866
0330	Сера диоксид (526)	0.00332	0.001377
0337	Углерод оксид (594)	0.0274	0.01135

«Строительство полигона твердо-бытовых отходов в с.Жана Омир Теректинского района ЗКО»

2732	Керосин (660*)	0.00774	0.00321
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.25	0.0648
	(шамот, цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (503)		

```
1. Общие сведения.
  Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
  Расчет выполнен ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
 Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета
                                                                            на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020
2. Параметры города
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Название: ЗКО
  Коэффициент А = 200
  Скорость ветра Uмр = 12.0 м/с
  Средняя скорость ветра = 5.0 м/с
  Температура летняя = 41.0 град.С
  Температура зимняя = -48.0 град.С
  Коэффициент рельефа = 1.00
  Площадь города = 0.0 кв.км
  Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
           железо/ (274)
        ПДКм.р для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
0.0 0 0 6 5 0 3.0 1.000 0 0.0113000
001401 6011 П1 2.5
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
           железо/ (274)
        ПДКм.р для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                     ~~~~~~~~~~~~~~
            Источники
                                       _Их расчетные параметры_
1 |001401 6011| | 0.011300| H1 | 1.798397 | 0.50 | 7.1 |
  Суммарный Mq = 0.011300 \, \text{г/c}
  Сумма См по всем источникам = 1.798397 долей ПДК
                                                        _____
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
           железо/ (274)
        ПДКм.р для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
```

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

```
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
 Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
          железо/ (274)
       ПДКм.р для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=2602, Y=-366
        размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
              _Расшифровка_обозначений
     Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
     Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
     | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
 |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
 |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
 |-Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 22584 : Y-строка 1 Cmax= 0.000
x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y= 17994 : Y-строка 2 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
y= 13404 : Y-строка 3 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y= 8814: Y-строка 4 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
  y= 4224: Y-строка 5 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
y= -366 : Y-строка 6 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
        Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.004: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -4956: Y-строка 7 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
```

```
y=-14136: Y-строка 9 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y=-18726 : Y-строка 10 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y=-23316: Y-строка 11 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0039158 доли ПДКмр|
             0.0015663 мг/м3
Достигается при опасном направлении 320 град.
        и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                       ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|----|<Oб-П>-<Ис>|---|- b=C/M ---|
1\ |001401\ 6011|\ \Pi1| \quad 0.0113| \quad 0.003916\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ 0.346528232\ |
         B \text{ cymme} = 0.003916 \ 100.0
                                7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :090 ЗКО.
 Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
 Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
        железо/ (274)
      ПДКм.р для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
      Параметры расчетного прямоугольника No 1_
   Координаты центра : X = 2602 \text{ м}; Y = -366 \text{ |}
   Длина и ширина    : L=  50490 м; В=  45900 м  |
  | Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
```

```
. |-11
                                                                      4 5 6 7 8 9 10 11 12
                  В целом по расчетному прямоугольнику:
  Максимальная концентрация -----> См = 0.0039158 долей ПДКмр
                                                                                                                  = 0.0015663 \text{ M}\text{F/M}
  Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
            ( Х-столбец 6, Ү-строка 6)
                                                                                                                                                    Y_M = -366.0 \text{ M}
  При опасном направлении ветра: 320 град.
   и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
       ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            Город :090 ЗКО.
            Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
            Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
            Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
                                                              железо/ (274)
                                           ПДКм.р для примеси 0123 = 0.4 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
            Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
             Всего просчитано точек: 76
             Фоновая концентрация не задана
            Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
            Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                                                                          Расшифровка обозначений
                                  | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                    Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                  Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
             -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются \mid
          |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
                          x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524:
                  y = -13657; -13809; -18247; -18323; -22837; \ 22303; -22837; \ 113; \ 4703; \ 9293; -4477; -9067; 13883; 18473; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -136
 x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114:
                y = -18247; -22837; \ 22303; -22837; \ \ 113; \ \ 4703; \ \ 9293; \ -4477; \ -9067; \ 13883; \ 18473; -13657; -18247; -22837; \ 22303; \ \ 18473; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -1
 x= 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704:
y=-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 113: -267: 4247: 4703:
 x= 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388:
y = \phantom{-}8761: \phantom{-}9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303: -13657: -13809: -18247: -18323: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -1206
 x = 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 273
y= -22837:
  x= 27388:
```

```
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 13524.0 \text{ м}, Y = -267.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000029 доли ПДКмр|
                       0.0000012 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 271 град.
           и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
---|<Об-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/M ---|
 1 \mid 001401 \mid 6011 \mid \Pi1 \mid 0.0113 \mid 0.000003 \mid 100.0 \mid 100.0 \mid 0.000258926 \mid
            B \text{ cymme} = 0.000003 \ 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
        ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР |Ди| Выброс <06~П>~
001401 6011 П1 2.5
                              0.0 0 0
                                               6 5 0 3.0 1.000 0 0.0013070
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
        ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 \text{ мг/м3}
 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
              Источники
                                           _Их расчетные параметры_
Номер Код | М |Тип | Ст
                                   | Um
                                          | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<uc>|-----[м]---|
 1 |001401 6011| | 0.001307| 111 | 8.320371 | 0.50 | 7.1 |
  Суммарный Mq = 0.001307 \, \Gamma/c
                                  8.320371 долей ПДК
  Сумма См по всем источникам =
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
        ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
```

^{6.} Результаты расчета в виде таблицы.

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
       ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=2602, Y=-366
         размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                _Расшифровка_обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  | -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
  |-Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 22584 : Y-строка 1 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 17994 : Y-строка 2 Стах= 0.000
x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y= 13404 : Y-строка 3 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
y= 8814: Y-строка 4 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 4224 : У-строка 5 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -366: Y-строка 6 Cmax= 0.018 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.018: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -4956 : Y-строка 7 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
```

```
y=-14136: Y-строка 9 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y=-18726: Y-строка 10 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-23316: Y-строка 11 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Координаты точки : X = 307.0 м, Y = -366.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0181165 доли ПДКмр|
             0.0001812 мг/м3
Достигается при опасном направлении 320 град.
       и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                        ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
B \text{ cymme} = 0.018116 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
 Город :090 ЗКО.
 Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
 Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
      ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 \text{ мг/м3}
      _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_____
   Координаты центра : X= 2602 м; Y= -366 |
   Длина и ширина : L= 50490 м; B= 45900 м |
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 *--|----|----|----|
10-| . . . . . . . . . . . . . . . |-10
```

```
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
                      В целом по расчетному прямоугольнику:
  Максимальная концентрация -----> См = 0.0181165 долей ПДКмр
                                                                                                                                                = 0.0001812 \text{ M}\text{F/M}
  Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
              ( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м
  При опасном направлении ветра : 320 град.
    и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
         ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              Город :090 ЗКО.
                Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
                Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
                 Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
                                                      ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 \text{ мг/м3}
                 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
                 Всего просчитано точек: 76
                 Фоновая концентрация не задана
                 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
                Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                                                                                                  _Расшифровка_обозначений_
                                             Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                             Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
             |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
 x = 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 135
-----:
y = -13657; -13809; -18247; -18323; -22837; \ 22303; -22837; \ 113; \ 4703; \ 9293; -4477; -9067; 13883; 18473; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -136
                             x = 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 181
                     y=-18247:-22837: 22303:-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 22303:
                                      x= 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704:
y = -22837; \quad 113; \quad 4703; \quad 9293; \quad -4477; \quad -9067; \quad 13883; \quad 18473; \quad -13657; \quad -18247; \quad -22837; \quad \quad 113; \quad -267; \quad 4247; \quad 4703; \quad -267; \quad 4247; \quad 4703; \quad -267; \quad -2887;  23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388:
                          y = \phantom{-}8761: \phantom{-}9293: -4477: -4781: -9067: -9295: \phantom{-}13275: \phantom{-}13883: \phantom{-}17789: \phantom{-}18473: \phantom{-}22303: -13657: -13809: -18247: -18323: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{-}18247: \phantom{
x= 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388:
                    y= -22837:
x = 27388:
 ----·
```

```
Координаты точки : X = 13524.0 \text{ м}, Y = -267.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000135 доли ПДКмр|
                      0.0000001 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 271 град.
           и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
 ---|<Oб-П>-<Ис>|----М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 1 \mid 001401 \mid 6011 \mid \Pi1 \mid 0.001307 \mid 0.000014 \mid 100.0 \mid 100.0 \mid 0.010357038 \mid
            B \text{ cymme} = 0.000014 100.0
                                                3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)
        ПДКм.р для примеси 0168 = 0.2 \text{ мг/м3} (=10 \text{ПДКс.c.})
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)
        ПДКм.р для примеси 0168 = 0.2 \text{ мг/м3} (=10 \Pi \text{ДКс.c.})
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по |
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                    ____Их расчетные параметры___
             Источники
| Номер| Код | М | Тип | Ст | Um | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---|
 1 |001401 6015| 0.00000330| П1 | 0.001050 | 0.50 | 7.1 |
  Суммарный Mq = 0.00000330 \ r/c
  Сумма См по всем источникам = 0.001050 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
  Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.01 долей ПДК |
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)
        ПДКм.р для примеси 0168 = 0.2 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001 : 50490x45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
```

Город :090 ЗКО.

```
Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)
        ПДКм.р для примеси 0168 = 0.2 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
Расчет не проводился: См < 0.01 долей ПДК
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)
        ПДКм.р для примеси 0168 = 0.2 \text{ мг/м3} (=10 \text{ПДКс.c.})
Расчет не проводился: См < 0.01 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)
        ПДКм.р для примеси 0168 = 0.2 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
Расчет не проводился: См < 0.01 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
        ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<0б-П>--<Ис>|---|---м---|--м/с-|-м3/с--|градС|---м----|---м----|---м----|
001401 6015 П1 2.5
                              0.0 0 0
                                                6 5 0 3.0 1.000 0 0.0000075
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
        ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 \text{ мг/м3}
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
              Источники
                                           Их расчетные параметры
|Номер| Код | М |Тип| Ст | Um | Xm |
-п/п-|<0б-п>-<ис>|-----[м]---|-[доли ПДК]-|--[м/с]--|----[м]---|
 1 |001401 6015| 0.00000750| Π1 | 0.477450 | 0.50 | 7.1 |
  Суммарный Mq = 0.00000750 \ r/c
  Сумма См по всем источникам =
                                   0.477450 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
```

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)

```
Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
       ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
       ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 2602, Y= -366
         размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
               _Расшифровка_обозначений_
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается
 | -Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 22584 : Y-строка 1 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y= 17994 : Y-строка 2 Cmax= 0.000
x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
у= 13404 : Y-строка 3 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 8814: Y-строка 4 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
  y= 4224: Y-строка 5 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
у= -366: Y-строка 6 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
         Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -4956: Y-строка 7 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
```

```
y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
  -----:
у=-14136: У-строка 9 Стах= 0.000
x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
  y=-18726: Y-строка 10 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
  y=-23316 : Y-строка 11 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0010396 доли ПДКмр|
               0.0000010 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 320 град.
        и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                          ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
B \text{ cymme} = 0.001040 \ 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
       ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 \text{ мг/м3}
       _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1__
  | Координаты центра : X= 2602 м; Y= -366 |
| Длина и ширина : L= 50490 м; B= 45900 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м |
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
 *--|----|----|----|
3-| . . . . . . . .
```

```
9-| .
      1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
                   В целом по расчетному прямоугольнику:
  Максимальная концентрация -----> См = 0.0010396 долей ПДКмр
                                                                                                                        = 0.0000010 \text{ MT/M}
  Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
  ( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м
При опасном направлении ветра : 320 град.
   и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
         ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
             Город :090 ЗКО.
             Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
             Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
             Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
                                              ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3
              Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
              Всего просчитано точек: 76
              Фоновая концентрация не задана
              Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
             Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                                                                                   Расшифровка обозначений
                                     Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                     Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
           |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
           |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
                            x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524:
y = -13657 : -13809 : -18247 : -18323 : -22837 : 22303 : -22837 : \ 113 : \ 4703 : \ 9293 : \ -4477 : -9067 : 13883 : 18473 : -13657 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13677 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13677 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -13667 : -
                                    x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114:
y = -18247; -22837; \ 22303; -22837; \ \ 113; \ \ 4703; \ \ 9293; \ -4477; -9067; \ 13883; \ 18473; -13657; -18247; -22837; \ 22303; \ -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -1324
  x= 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704:
                                  y=-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 113: -267: 4247: 4703:
  x= 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388:
y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
  x= 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388:
```

```
y = -22837:
x= 27388:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X=13524.0 м, Y=-267.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000008 доли ПДКмр|
                  | 7.76778Е-10 мг/м3 |
 Достигается при опасном направлении 271 град.
           и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 ---|<Об-П>-<Ис>|---|-- b=C/M ---|
 B \text{ cymme} = 0.000001 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
       ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди | Выброс
                        ~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~
001401 0001 T 3.0 0.15 10.00 0.1767 90.0
                                                           1.0 1.000 0 0.0022889
                                         0
                                             0
001401 6007 П1 2.5
                             0.0
                                   0
                                        0
                                                   5\quad 0\ 1.0\ 1.000\ 0\ 0.0651600
                                             6
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
       ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                         Их расчетные параметры
             Источники
|Номер| Код | М |Тип | Ст
                                 | Um | Xm |
-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---|
 1 |001401 0001| | 0.002289| T | 0.084907 | 0.93 | 26.2 |
 2 |001401 6007| 0.065160| H1 | 6.913482 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.067449 \, \Gamma/c
                                 6.998389 долей ПДК
  Сумма См по всем источникам =
            .....
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.51 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
       ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
```

Расчет по прямоугольнику 001 : 50490x45900 с шагом 4590

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

```
Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
    Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.51 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
    Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
    Расчет проводился на прямоугольнике 1
    с параметрами: координаты центра X=2602, Y=-366
                     размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                    Расшифровка_обозначений
             Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
              Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
              Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
             Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
            Ки - код источника для верхней строки Ви |
    | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
    |-Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 22584 : Y-строка 1 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=181)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 17994 : Y-строка 2 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=181)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 13404 : Y-строка 3 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=181)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 8814: У-строка 4 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=182)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 4224 : Y-строка 5 Стах= 0.003 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.003: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -366: Y-строка 6 Cmax= 0.086 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x = -22643 : -18053 : -13463 : -8873 : -4283 : \quad 307 : \quad 4897 : \quad 9487 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 23257 : \quad 27847 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.003: 0.086: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.017: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: : : 88: 85: 320: 274: 272: : :
```

```
Ви: : : : 0.001: 0.003: 0.084: 0.002: 0.000:
             : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 :
Ки: : :
Ви:
                      : 0.003:
                      : 0001:
Ки:
y= -4956 : Y-строка 7 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=358)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у=-14136: У-строка 9 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=359)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
    Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у=-18726 : Y-строка 10 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=359)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Oc. : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у=-23316 : Y-строка 11 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=359)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0864815 доли ПДКмр|
                   0.0172963 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 320 град.
            и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
|----|<Oб-П>-<Ис>|---|-- b=C/M ---|
 B cymme = 0.083679 96.8
                                                   Суммарный вклад остальных = 0.002802 3.2
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
         _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
    Координаты центра : X = 2602 \text{ м}; Y = -366 \text{ |}
    Длина и ширина : L= 50490 м; B= 45900 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м |
```

Фоновая концентрация не задана

```
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
         Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
      (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
           1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
      *--|----|----|----|
  4-| . . . . 0.000 0.001 . . . . . . . |-4
  5-| . . . 0.000 0.001 0.003 0.001 . . . . . . |-5
  7-| . . . . 0.001 0.002 0.001 . . . . . . |-7
  8-| . . . . . 0.001 . . . . . . . |-8
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
             В целом по расчетному прямоугольнику:
  Максимальная концентрация -----> См = 0.0864815 долей ПДКмр
                                                                               = 0.0172963 мг/м3
  Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
  ( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м
При опасном направлении ветра : 320 град.
  и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Город :090 ЗКО.
         Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
          Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
         Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                              ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
          Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
          Всего просчитано точек: 76
          Фоновая концентрация не задана
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
         Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                                               _Расшифровка_обозначений
                         Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                         Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                          Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                        Ки - код источника для верхней строки Ви
        |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
 y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
                                   x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y = -13657; -13809; -18247; -18323; -22837; \ 22303; -22837; \ 113; \ 4703; \ 9293; -4477; -9067; \ 13883; \ 18473; -13657; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; 
          x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114:
```

```
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 \vec{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000;
 y=-18247:-22837: 22303:-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 22303:
                     x= 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704:
                                                                               Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y=-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 113: -267: 4247: 4703:
                    x= 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388:
y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
                x = 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 273
                   y = -22837:
 x= 27388:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                  Координаты точки : X = 13524.0 \text{ м}, Y = -267.0 \text{ м}
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0002235 доли ПДКмр|
                                                                0.0000447 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 271 град.
                                        и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                              _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
--|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/M ---|
    1\ |001401\ 6007|\ \Pi1| \quad 0.0652|\ \ 0.000215\ |\ \ 96.2\ |\ \ 96.2\ |\ 0.003300506\ |
                                             B \text{ cymme} = 0.000215 96.2
             Суммарный вклад остальных = 0.000008 3.8
3. Исходные параметры источников.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Город :090 ЗКО.
         Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
         Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
         Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
                             ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
         Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
       Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
~M~~~~|Γp.|~~~|~~~|~~Γ/c~~
001401 0001 T | 3.0 0.15 10.00 0.1767 90.0 | 0 | 0
                                                                                                                                                                                                                          1.0 1.000 0 0.0003719
001401 6007 П1 2.5
                                                                                                          0.0 0 0 6
                                                                                                                                                                                          5 0 1.0 1.000 0 0.0105860
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
         Город :090 ЗКО.
         Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
         Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
         Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
         Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
                             ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
```

```
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                         Их расчетные параметры
| Номер| Код | М | Тип | Ст | Um | Xm |
-п/п-|<об-п>-<ис>|----[м/с]---[м/с]---[м/с]---[м]---
 1 |001401 0001| | 0.000372| T | 0.006899 | 0.93 | 26.2 |
 2\;|001401\;6007|\quad 0.010586|\;\Pi1\;|\;\; 0.561588\;|\;\; 0.50\;\;|\;\;\; 14.3\;\;|\;\;
  Суммарный Mq = 0.010958 г/с
  Сумма См по всем источникам = 0.568487 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.51 м/с
                                                       5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
       ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.51 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
       ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 2602, Y= -366
         размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                Расшифровка обозначений
      Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
     | Ки - код источника для верхней строки Ви |
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается
 |-Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 22584 : Y-строка 1 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
    у= 17994 : Y-строка 2 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y= 13404 : Y-строка 3 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
```

```
y= 8814: Y-строка 4 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463:-8873:-4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
    у= 4224 : Y-строка 5 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -366: Y-строка 6 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.007: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.003: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -4956: Y-строка 7 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
    Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000;
y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-14136: Y-строка 9 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y=-18726: Y-строка 10 Cmax= 0.000
x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
y=-23316 : Y-строка 11 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0070250 доли ПДКмр|
                0.0028100 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 320 град.
         и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
|----|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----|----- b=C/M ---|
 B \text{ cymme} = 0.006797 96.8
                                           Суммарный вклад остальных = 0.000228 3.2
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
```

```
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
                ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
        Параметры расчетного прямоугольника No 1 Координаты центра : X= 2602 м; Y= -366 |
        Длина и ширина \,: L= 50490 м; B= 45900 м \,|
        Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
                                                                               Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
     1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
   *--|----|----|----|
3-| . . . . . .
                                                            . . . |-3
                                 . 0.007 .
6-C .
8-| .
10-|.
                                                                            . |-11
            2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
       В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0070250 долей ПДКмр
                                          = 0.0028100 \text{ MF/M}
Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
    (X-столбец 6, Y-строка 6) Y_M = -366.0 M
При опасном направлении ветра: 320 град.
 и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
    Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
                ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
    Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 76
     Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                  Расшифровка обозначений
             Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
             Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
             Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
            | Ки - код источника для верхней строки Ви |
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524:
```

```
y=-13657:-13809:-18247:-18323:-22837: 22303:-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:
 x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114:
              y=-18247:-22837: 22303:-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 22303:
          x= 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704:
 y = -22837; \quad 113; \quad 4703; \quad 9293; \quad -4477; \quad -9067; \quad 13883; \quad 18473; \\ -13657; \quad -18247; \quad -22837; \quad 113; \quad -267; \quad 4247; \quad 4703; \\ -22837; \quad 113; \quad -267; \quad 4247; \quad 4703; \\ -22837; \quad -18247; \quad -22837; \quad -18247; \quad -2837; \quad -18247; \\ -22837; \quad -18247; \quad -2837; \quad -18247; \quad -18247; \\ -2837; \quad -18247; \quad -2837; \quad -18247; \\ -2837; \quad -18247; \quad -18247; \\ -2837; \quad -18247; \quad -18247; \\ -2837; \quad -18
 y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
 x = 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 273
 y= -22837:
 x = 27388:
 ----:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                 Координаты точки : X=13524.0 м, Y=-267.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000182 доли ПДКмр|
                                                                         0.0000073 мг/м3
     Достигается при опасном направлении 271 град.
                                      и скорости ветра \bar{2}.00 м/с
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                      ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
 Ном.| Код | Тип| Выброс | Вклад | Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
    1 |001401 6007| \Pi1 | 0.0106 | 0.000017 | 96.2 | 96.2 | 0.001650253 |
                                          B \text{ cymme} = 0.000017 96.2
                                                                                                                                                                Суммарный вклад остальных = 0.000001 3.8
                                                                                                                                                                                                3. Исходные параметры источников.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Город      :090 ЗКО. 
Объект      :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
        Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
         Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
                           ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 \text{ мг/м}3
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
         Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
       Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
 <Об~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~
                                                                                                                                                                                                                                                                          -M----|Γp.|----|---|---|---|---|---
001401 0001 T 3.0 0.15 10.00 0.1767 90.0 001401 6007 III 2.5 0.0 0
                                                                                                                                                                                                          3.0 1.000 0 0.0001944
                                                                                                                                           0 0
                                                                                                                                                                             5 0 3.0 1.000 0 0.0066320
                                                                                                                                           0
                                                                                                                                                            6
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Город :090 ЗКО.
        Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
        Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
```

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

```
Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей плошали, а Ст - концентрация олиночного источника.
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
            Источники
                                        Их расчетные параметры
|Номер| Код | М |Тип| Ст | Um | Xm |
-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---[м/с]-|--[м/с]--|---[м]---
 Суммарный Mq = 0.006826 \, \text{г/c}
  Сумма См по всем источникам = 2.843475 долей ПДК
                                                       _____
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
       ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001 : 50490x45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
       ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 2602, Y= -366
         размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                _Расшифровка_обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
      Ки - код источника для верхней строки Ви |
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
  |-Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 22584 : Y-строка 1 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 17994 : Y-строка 2 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y= 13404 : Y-строка 3 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
```

```
y= 8814: Y-строка 4 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 4224 : У-строка 5 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -366: Y-строка 6 Cmax= 0.006 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.006: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -4956: Y-строка 7 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
  у= -9546: Ү-строка 8 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-14136: Y-строка 9 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y=-18726: Y-строка 10 Cmax= 0.000
x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-------:
y=-23316 : Y-строка 11 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0063005 доли ПДКмр|
                0.0009451 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 320 град.
         и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                           ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
B \text{ cymme} = 0.006128 97.3
                                          Суммарный вклад остальных = 0.000172 2.7
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
```

```
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
               ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
        Параметры расчетного прямоугольника No 1 Координаты центра : X= 2602 м; Y= -366 |
        Длина и ширина    : L= 50490 м; В= 45900 м   |
        Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
                                                                              Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
     1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
   *--|----|----|----|
3-| . . . . . .
                                                           . . . |-3
                                . 0.006 .
6-C .
8-|.
10-|.
                                                                    . . |-11
            2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
       В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0063005 долей ПДКмр
                                          = 0.0009451 \,\mathrm{MT/M3}
Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
    (X-столбец 6, Y-строка 6) Y_M = -366.0 M
При опасном направлении ветра: 320 град.
 и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
    Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
               ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 \text{ мг/м3}
    Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 76
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                  Расшифровка обозначений
             Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
             Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
             Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
            | Ки - код источника для верхней строки Ви |
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
x = 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 135
```

```
y=-13657:-13809:-18247:-18323:-22837: 22303:-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:
 x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114:
              y=-18247:-22837: 22303:-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 22303:
          x= 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704:
 y = -22837; \quad 113; \quad 4703; \quad 9293; \quad -4477; \quad -9067; \quad 13883; \quad 18473; \\ -13657; \quad -18247; \quad -22837; \quad 113; \quad -267; \quad 4247; \quad 4703; \\ -22837; \quad 113; \quad -267; \quad 4247; \quad 4703; \\ -22837; \quad -18247; \quad -22837; \quad -18247; \quad -2837; \quad -18247; \\ -22837; \quad -18247; \quad -2837; \quad -18247; \quad -18247; \\ -2837; \quad -18247; \quad -2837; \quad -18247; \\ -2837; \quad -18247; \quad -18247; \\ -2837; \quad -18247; \quad -18247; \\ -2837; \quad -18
 y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
 x = 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 273885; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27
 y= -22837:
 x = 27388:
 ----:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                  Координаты точки : X=13524.0 м, Y=-267.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000047 доли ПДКмр|
                                                                         0.0000007 мг/м3
     Достигается при опасном направлении 271 град.
                                      и скорости ветра \bar{2}.00 м/с
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                       ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
 Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
   B \text{ cymme} = 0.000005 96.8
                                                                                                                                                               Суммарный вклад остальных = 0.000000 3.2
                                                                                                                                                                                                 3. Исходные параметры источников.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Город      :090 ЗКО. 
Объект      :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
         Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
         Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
                           ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
         Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
       Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди | Выброс
 <Об~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~
                                                                                                                                                                                                                                                                            -M----|Γp.|----|---|---|---|---|---
001401 0001 Т 3.0 0.15 10.00 0.1767 90.0 0 0 0 001401 6007 П1 2.5 0.0 0 0 6
                                                                                                                                                                                                            1.0 1.000 0 0.0003056
                                                                                                                                                                               5 0 1.0 1.000 0 0.0093600
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
         Город :090 ЗКО.
         Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
         Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
```

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

```
Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
              Источники
                                              Их расчетные параметры
|Номер| Код | М |Тип| Ст | Um | Xm |
-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---[м/с]-|--[м/с]--|---[м]---
 \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 001401 \ 0001 \end{bmatrix} \quad 0.000306 \end{bmatrix} T \quad \begin{vmatrix} 0.004534 \ \end{vmatrix} \quad 0.93 \quad \begin{vmatrix} 26.2 \ \end{vmatrix} \\ 2 \begin{bmatrix} 001401 \ 6007 \end{vmatrix} \quad 0.009360 \end{bmatrix} \Pi1 \quad 0.397239 \quad 0.50 \quad \begin{vmatrix} 14.3 \ \end{vmatrix}
  Суммарный Mq = 0.009666 \, \Gamma/c
  Сумма См по всем источникам = 0.401773 долей ПДК
                                                                _____
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001 : 50490x45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb = 0.5 \text{ M/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 2602, Y= -366
          размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                  _Расшифровка_обозначений
       Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
       Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
       Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
      Ки - код источника для верхней строки Ви |
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
  |-Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 22584 : Y-строка 1 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y= 17994 : Y-строка 2 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y= 13404 : Y-строка 3 Cmax= 0.000
```

x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:

```
у= 8814: Y-строка 4 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 4224 : У-строка 5 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -366: Y-строка 6 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.005: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= -4956: Y-строка 7 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
x = -22643 : -18053 : -13463 : -8873 : -4283 : \quad 307 : \quad 4897 : \quad 9487 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 23257 : \quad 27847 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000
x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-14136: Y-строка 9 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y=-18726 : Y-строка 10 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y=-23316: Y-строка 11 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0049577 доли ПДКмр|
                                     0.0024789 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 320 град.
                       и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                  __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
---|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 B \text{ cymme} = 0.004808 \quad 97.0
       Суммарный вклад остальных = 0.000150 3.0
```

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :090 ЗКО.

```
Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
       ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
        Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1___
   Координаты центра : X= 2602 м; Y= -366 |
   Длина и ширина : L= 50490 м; B= 45900 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
 (Символ <sup>^</sup> означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 2-| .
    4-| . . . . . .
7-| .
10-| . . . . . . . .
                       . . . . . |-10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0049577 долей ПДКмр
                   = 0.0024789 \text{ M}\text{F/M}
Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м
При опасном направлении ветра : 320 град.
и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
       ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 76
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                _Расшифровка_обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
      Ки - код источника для верхней строки Ви |
 | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
```

```
x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524:
                y=-13657:-13809:-18247:-18323:-22837: 22303:-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:
               x = 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 16990; 16990; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 1814; 1814; 1814; 1814; 1814; 18144; 18144; 18144; 18144; 18144; 18114; 18114; 18114; 1
 y=-18247:-22837; 22303:-22837; 113: 4703: 9293; -4477: -9067; 13883; 18473:-13657:-18247:-22837; 22303;
                x = 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 227
               y=-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 113: -267: 4247: 4703:
  x = 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 273
                    y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
 x = 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388
                          y = -22837:
 ----·
  x= 27388:
   Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                     Координаты точки : X = 13524.0 \text{ м}, Y = -267.0 \text{ м}
   Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000128 доли ПДКмр|
                                                                       0.0000064 мг/м3
      Достигается при опасном направлении 271 град.
                                              и скорости ветра 2.00 м/с
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                             __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
 |Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % | Коэф.влияния |
 1\ |001401\ 6007|\ \Pi1|\ \ 0.009360|\ \ 0.000012\ |\ 96.5\ |\ 96.5\ |\ 0.001320203\ |
                                                  B \text{ cymme} = 0.000012 96.5
               Суммарный вклад остальных = 0.000000 3.5
3. Исходные параметры источников.
       ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Город :090 ЗКО.
           Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
           Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
           Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                                  ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
           Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
           Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
         Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
 ~м~~~|гр.|~~~|~~~|~~г/с~~
001401 0001 T 3.0 0.15 10.00 0.1767 90.0 0 0 0 001401 6007 Π1 2.5 0.0 0 0 6 001401 6012 Π1 2.5 0.0 0 0 6
                                                                                                                                                                                                                                                         1.0 1.000 0 0.0020000
                                                                                                                          5 0 1.0 1.000 0 0.0909600
```

 Расчетные параметры См, Uм, Хм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :090 ЗКО. Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30

```
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                           Их расчетные параметры
| Номер| Код | М | Тип | Ст | Um | Xm |
-п/п-|<об-п>-<чс>|----[м]---[доли ПДК]-|--[м/с]--|---[м]---[
 1 |001401 0001| | 0.002000| T | 0.002968 | 0.93 | 26.2 |
 2 \mid 001401 \mid 6007 \mid 0.090960 \mid \Pi1 \mid 0.386035 \mid 0.50 \mid 14.3 \mid
 3 |001401 6012| 0.000012| H1 | 0.000053 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.092973 \ r/c
  Сумма См по всем источникам = 0.389055 долей ПДК
                                                           Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 2602, Y= -366
          размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                 _Расшифровка_обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
      Ки - код источника для верхней строки Ви |
  |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
 | -Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 22584 : Y-строка 1 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   у= 17994 : Y-строка 2 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
```

```
у= 13404 : Y-строка 3 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463:-8873:-4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
    y= 8814: Y-строка 4 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 4224 : Y-строка 5 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -366 : Y-строка 6 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.005: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.024: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -4956 : Y-строка 7 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
    Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y=-14136: Y-строка 9 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
y=-18726 : Y-строка 10 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-23316: У-строка 11 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0047711 доли ПДКмр|
                0.0238553 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 320 град.
         и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                           __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
---|<Oб-П>-<Ис>|---|--- b=C/M ---|
1 \ |001401 \ 6007| \ \Pi1| \quad 0.0910| \quad 0.004672 \ | \ 97.9 \ | \ 97.9 \ | \ 0.051368546 \ |
          B \text{ cymme} = 0.004672 97.9
  Суммарный вклад остальных = 0.000099 2.1
```

```
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
       ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
        _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
    Координаты центра : X= 2602 м; Y= -366 |
    Длина и ширина : L= 50490 м; B= 45900 м
    Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
                                     Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 \text{ м/c}
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12
 *--|-----|-----|-----|-----|
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0047711 долей ПДКмр
                     = 0.0238553 \text{ MT/M}3
Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м
При опасном направлении ветра : 320 град.
и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
       ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 76
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
               __Расшифровка_обозначений_
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
      Ки - код источника для верхней строки Ви |
 |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
```

```
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
   x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524:
                       y = -13657: -13809: -18247: -18323: -22837: 22303: -22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -136
   x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114:
                      y = -18247: -22837: 22303: -22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473: -13657: -18247: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -
  x= 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704:
 y= -22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 113: -267: 4247: 4703:
                                                           x= 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388:
                           y = 8761: \ 9293: \ -4477: \ -4781: \ -9067: \ -9295: \ 13275: \ 13883: \ 17789: \ 18473: \ 22303: \ -13657: \ -13809: \ -18247: \ -18323: \ -13657: \ -13809: \ -18247: \ -18323: \ -13657: \ -13809: \ -18247: \ -18323: \ -13657: \ -13809: \ -18247: \ -18323: \ -13657: \ -13809: \ -18247: \ -18323: \ -13657: \ -13809: \ -18247: \ -18323: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18247: \ -18
 x = 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 273
                                    y= -22837:
 x = 27388:
   Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                                Координаты точки : X = 13524.0 м, Y = -267.0 м
   Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000123 доли ПДКмр|
                                                                                                              0.0000615 мг/м3
        Достигается при опасном направлении 271 град.
                                                           и скорости ветра 2.00 м/с
 Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                                                                                            __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
1 |001401 6007| Π1| | 0.0910| 0.000012 | 97.6 | 97.6 | 0.000132020 |
                                                                             B \text{ cymme} = 0.000012 97.6
                    Суммарный вклад остальных = 0.000000 2.4
3. Исходные параметры источников.
         ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               Город :090 ЗКО.
               Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
               Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
               Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
                                                  ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 \text{ мг/м3}
                Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
                Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
             Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
```

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
        ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 \text{ мг/м3}
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
              Источники
                                            Их расчетные параметры
Номер| Код | М |Тип | Ст
                                    Um | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<uc>|-----[доли ПДК]-|--[м/c]--|---[м]---|
 1 \mid \! 001401 \mid \! 6011 \mid \! \mid \! 0.000070 \mid \! \Pi1 \mid \! \mid \! 0.073952 \mid \! \mid \! 0.50 \mid \! \mid \! 14.3 \mid \! \mid
  Суммарный Mq = 0.000070 \ r/c
  Сумма См по всем источникам = 0.073952 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
        ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
        ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 2602, Y= -366
          размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                 _Расшифровка_обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается
  |-Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 22584 : Y-строка 1 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 17994 : Y-строка 2 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
```

```
y= 13404 : Y-строка 3 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y= 8814: Y-строка 4 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y= 4224: Y-строка 5 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
y= -366: Y-строка 6 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -4956 : Y-строка 7 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y=-9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463:-8873:-4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-14136: Y-строка 9 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-18726: У-строка 10 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-23316: У-строка 11 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-------:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0008951 доли ПДКмр|
                0.0000179 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 320 град.
          и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                           ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
B \text{ cymme} = 0.000895 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
```

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30

```
Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
                   ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 \text{ мг/м3}
         Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
                                                                                              Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
   *--|----|----|----|
3-| . . . . . .
                                                                    . . . |-3
4-| . . . . . . . .
5-| . . . . . . . .
                6-C .
8-| . . . . . . . .
10-| . . . . . . . . . .
                                                                            . . . |-11
               2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
        В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0008951 долей ПДКмр
                                                   = 0.0000179 \text{ MT/M}
Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
     (X-столбец 6, Y-строка 6) Y_M = -366.0 M
При опасном направлении ветра: 320 град.
 и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :090 ЗКО.
     Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
                   ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 \text{ мг/м3}
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 76
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                          Расшифровка обозначений
                Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
               Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
               Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
    | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
    |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
x = 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon
```

```
y=-13657:-13809:-18247:-18323:-22837: 22303:-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:
  x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114:
                  y=-18247:-22837: 22303:-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 22303:
            x= 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704:
 y = -22837; \quad 113; \quad 4703; \quad 9293; \quad -4477; \quad -9067; \quad 13883; \quad 18473; \\ -13657; -18247; -22837; \quad 113; \quad -267; \quad 4247; \quad 4703; \\ -267; \quad 4247; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 47
  y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
 x = 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 
 y= -22837:
 x = 27388:
 ----:
   Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                     Координаты точки : X=13524.0 м, Y=-267.0 м
   Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000023 доли ПДКмр|
                                                                           4.600906Е-8 мг/м3
      Достигается при опасном направлении 271 град.
                                             и скорости ветра 2.00 м/с
 Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                          ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
B \text{ cymme} = 0.000002 100.0
                                                                                                                                                                            3. Исходные параметры источников.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Город :090 ЗКО.
          Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
          Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
          Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
                                 ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 \text{ мг/м3}
           Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
          Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
         Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
~м~~~|гр.|~~~|~~~|~~г/с~~
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
       ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Город :090 ЗКО.
          Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
          Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
          Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
          Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
                                  ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 \text{ мг/м3}
```

```
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
              Источники
                                             Их расчетные параметры
| Номер| Код | М | Тип | Ст | Um | Xm |
1 \hspace{.1cm} | 001401 \hspace{.1cm} | 6014 | \hspace{.1cm} | \hspace{.1cm} 0.018900 | \hspace{.1cm} \Pi \hspace{.1cm} | \hspace{.1cm} | \hspace{.1cm} 2.005292 \hspace{.1cm} | \hspace{.1cm} 0.50 \hspace{.1cm} | \hspace{.1cm} 14.3 \hspace{.1cm} |
  Суммарный Mq = 0.018900 \, \text{г/c}
  Сумма См по всем источникам = 2.005292 долей ПДК
                                                               Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
        ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 \text{ м/c}
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
        ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 2602, Y= -366
          размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 \text{ м/c}
                  Расшифровка обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
  | -Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 22584 : Y-строка 1 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 17994 : Y-строка 2 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 13404 : Y-строка 3 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=181)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
y= 8814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=182)
 x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
                           Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 4224: У-строка 5 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=184)
 x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 y= -366: Y-строка 6 Cmax= 0.024 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
 x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.024: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.005: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: : : : 85:320:274: : : : :
y= -4956 : Y-строка 7 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
 x = -22643 : -18053 : -13463 : -8873 : -4283 : \quad 307 : \quad 4897 : \quad 9487 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 23257 : \quad 27847 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=358)
 x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.0
 у=-14136: У-строка 9 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=359)
 x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у=-18726: У-строка 10 Стах= 0.000
 x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-23316: Y-строка 11 Стах= 0.000
 x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
           Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0242716 доли ПДКмр|
                                                             0.0048543 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 320 град.
                              и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                      ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
1 \ |001401 \ 6014| \ \Pi1| \quad 0.0189| \quad 0.024272 \ | \ 100.0 \ | \ 100.0 \ | \quad 1.2842137 \ |
                                  B \text{ cymme} = 0.024272 \quad 100.0
```

```
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
       ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 \text{ мг/м3}
        Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
   Координаты центра : X= 2602 м; Y= -366 |
   Длина и ширина : L= 50490 м; B= 45900 м
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
                                    Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 \text{ м/c}
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12
 *--|-----|-----|-----|-----|
5-| . . . . . 0.001 . . . . . . |-5
7-| . . . . . 0.001 .
                        . . . . . |-7
8-| . . . . . .
10-| . . . . . . . .
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0242716 долей ПДКмр
                   = 0.0048543 \text{ MT/M}3
Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м
При опасном направлении ветра : 320 град.
и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
       ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 \text{ мг/м}3
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 76
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
               __Расшифровка_обозначений_
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
     | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается
```

```
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
                                                                                      x = 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 135
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y = -13657; -13809; -18247; -18323; -22837; \ 22303; -22837; \ 113; \ 4703; \ 9293; -4477; -9067; \ 13883; \ 18473; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -136575; -13677; -13657; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677;
                          x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114:
y = -18247: -22837: 22303: -22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473: -13657: -18247: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -
 x = 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 227
y=-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 113: -267: 4247: 4703:
x= 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388:
y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
                        x = \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 2738
y= -22837:
x = 27388:
----:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                     Координаты точки : X=13524.0 м, Y=-267.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000624 доли ПДКмр|
                                                                                0.0000125 мг/м3
     Достигается при опасном направлении 271 град.
                                                и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                                    ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|<Oб-П>-<Ис>|---|-М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=С/М ---|
     1\,|001401\,\,6014|\,\Pi1|\quad 0.0189|\ 0.000062\,|\,100.0\,\,|\,100.0\,\,|\,0.003300506\,\,|\,
                                                     B \text{ cymme} = 0.000062 100.0
                                                                                                                                                                                                              3. Исходные параметры источников.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
          Город :090 ЗКО.
          Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
          Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
          Примесь :0621 - Метилбензол (349)
                                   ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 \text{ мг/м3}
          Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
          Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
         Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
```

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

```
Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0621 - Метилбензол (349)
        ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 \text{ мг/м3}
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                          Их расчетные параметры
Номер| Код | М |Тип | Ст
                                   Um | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<uc>|-----[доли ПДК]-|--[м/c]--|---[м]---|
 1 \; |001401 \; 6014| \quad 0.034440| \; \Pi 1 \; | \; \; 1.218029 \; | \; \; 0.50 \; | \quad 14.3 \; |
 Суммарный Mq = 0.034440 \, \Gamma/c
  Сумма См по всем источникам = 1.218029 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0621 - Метилбензол (349)
        ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0621 - Метилбензол (349)
        ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 2602, Y= -366
          размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                 _Расшифровка_обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается
 |-Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 22584 : Y-строка 1 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 17994 : Y-строка 2 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
```

```
у= 13404 : Y-строка 3 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 8814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=182)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 4224 : Y-строка 5 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -366: Y-строка 6 Cmax= 0.015 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.015: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: : : : 85:320: : : : : :
<u>y= -4956 : Y</u>-строка 7 Стах= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -9546 : Y-строка 8 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=358)
x = -22643 : -18053 : -13463 : -8873 : -4283 : \quad 307 : \quad 4897 : \quad 9487 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 23257 : \quad 27847 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y=-14136: Y-строка 9 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463:-8873:-4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
у=-18726: Y-строка 10 Стах= 0.000
 x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-23316: У-строка 11 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
         Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Координаты точки : X = 307.0 м, Y = -366.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0147428 доли ПДКмр|
                                     0.0088457 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 320 град.
                     и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                               _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
| 1 |001401 6014| \Pi1 | 0.0344| 0.014743 | 100.0 | 100.0 | 0.428071201 |
```

```
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0621 - Метилбензол (349)
       ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 \text{ мг/м3}
        Параметры расчетного прямоугольника No 1
    Координаты центра : X= 2602 м; Y= -366 |
    Длина и ширина : L= 50490 м; B= 45900 м |
    Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 \text{ м/c}
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 *--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
5-| . . . . . 0.001 . . . . . . . |-5
. . . . |-7
                             . . . |-9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0147428 долей ПДКмр
                    = 0.0088457 \text{ M}\Gamma/\text{M}3
Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
  ( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м
При опасном направлении ветра : 320 град.
и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0621 - Метилбензол (349)
       ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 76
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                _Расшифровка_обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
```

 $B \text{ cymme} = 0.014743 \quad 100.0$

```
|-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
           |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
 y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
                            x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524:
                     y = -13657: -13809: -18247: -18323: -22837: 22303: -22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -136
                    x = 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 16990 \colon 16990 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 18114 \colon 1814                   y=-18247:-22837: 22303:-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 22303:
  x = 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 227
 y=-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 113: -267: 4247: 4703:
                                                            x= 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388:
                                                   y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
                            x = 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 
 y = -22837:
 x = 27388:
 ----:
   Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                           Координаты точки : X = 13524.0 \text{ м}, Y = -267.0 \text{ м}
   Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000379 доли ПДКмр|
                                                                                                   0.0000227 мг/м3
       Достигается при опасном направлении 271 град.
                                                              и скорости ветра 2.00 м/с
 Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                                                                        ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
 ----|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/M ---|
      1 |001401 6014| \Pi1 | 0.0344 | 0.000038 | 100.0 | 100.0 | 0.001100169 |
                                                                   B \text{ cymme} = 0.000038 100.0
3. Исходные параметры источников.
        ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            Город :090 ЗКО.
             Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
             Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
              Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)
                                           ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 \text{ мг/м3} (=10ПДКс.с.)
              Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
              Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
           Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
 <Об~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~~|~~~м~~~~|~~
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ~м~~~|гр.|~~~|~~~|~~г/с~~
```

3.0 1.000 0 4E-9

001401 0001 T 3.0 0.15 10.00 0.1767 90.0 0 0

```
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)
        ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
             Источники
                                          Их расчетные параметры
Номер Код
             | М |Тип | Ст
                                     Um
                                          | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<ис>|----[м]---|
 1 |001401 0001|3.9999999E-9| T | 0.008903 | 0.93 | 13.1 |
  Суммарный Мq =3.9999999Е-9 г/с
  Сумма См по всем источникам = 0.008903 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.93 м/с
       ------
  Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.01 долей ПДК |
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)
        ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.93 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)
        ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
Расчет не проводился: См < 0.01 долей ПДК
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)
        ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 \text{ мг/м3} (=10ПДКс.с.)
Расчет не проводился: См < 0.01 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)
        ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 \text{ мг/м3} (=10ПДКс.с.)
Расчет не проводился: См < 0.01 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
```

3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :090 ЗКО.

Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир

```
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0827 - Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)
       ПДКм.р для примеси 0827 = 0.1 \text{ мг/м3} (=10 \text{ПДКс.c.})
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
 Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди | Выброс
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0827 - Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)
       ПДКм.р для примеси 0827 = 0.1 \text{ мг/м3} (=10 \Pi \text{ДКс.c.})
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей плошали, а Ст - концентрация олиночного источника.
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                   Их расчетные параметры____
            Источники
|Номер| Код | М |Тип | Ст | Um | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---|-[доли ПДК]-|--[м/с]--|----[м]---|
 1 |001401 6012| 0.00000542| \Pi1 | 0.001150 | 0.50 | 14.3 |
 Суммарный Mq = 0.00000542 \ r/c
 Сумма См по всем источникам = 0.001150 долей ПДК
       -----|
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 \text{ м/c}
         .-----
  Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.01 долей ПДК |
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0827 - Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)
       ПДКм.р для примеси 0827 = 0.1 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0827 - Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)
       ПДКм.р для примеси 0827 = 0.1 \text{ мг/м3} (=10 \Pi \text{ДКс.c.})
Расчет не проводился: См < 0.01 долей ПДК
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0827 - Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)
       ПДКм.р для примеси 0827 = 0.1 \text{ мг/м3} (=10 \Pi \text{ДКс.c.})
```

Расчет не проводился: См < 0.01 долей ПДК

```
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0827 - Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)
        ПДКм.р для примеси 0827 = 0.1 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
Расчет не проводился: См < 0.01 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)
        ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<06~П>~<Ис>|~~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~|~~~м~~~|~~~м~~~
                                                                                    \sim_{M}\sim\sim\sim|\Gamma p.|\sim\sim|\sim\sim\sim|\sim\sim|\sim\sim\Gamma/c\sim
001401 6014 П1 2.5
                               0.0
                                      0 0
                                                 6
                                                     5 0 1.0 1.000 0 0.0066700
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)
        ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 \text{ мг/м3}
 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
  всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
              Источники
                                             Их расчетные параметры_
Номер Код | М |Тип | Ст |
                                      Um | Xm |
1 \mid \! 001401 \mid \! 6014 \mid \! \mid \! 0.006670 \mid \! \Pi1 \mid \! \mid \! 1.415375 \mid \! \mid \! 0.50 \mid \! \mid \! 14.3 \mid \! \mid
  Суммарный Mq = 0.006670 \text{ г/c}
                                    1.415375 долей ПДК
  Сумма См по всем источникам =
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)
        ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001 : 50490x45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 \text{ м/c}
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)
```

ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 мг/м3

```
Расчет проводился на прямоугольнике 1
     с параметрами: координаты центра X= 2602, Y= -366
                    размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                 _Расшифровка_обозначений
             | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
             Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
    |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
     -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
    | -Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y=22584: Y-строка 1 Cmax= 0.000
 x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 17994 : Y-строка 2 Стах= 0.000
 x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
 -----;----;----;-----;-----;-----;-----;
у= 13404 : Y-строка 3 Стах= 0.000
 x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
        у= 8814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=182)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
      Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 4224 : Y-строка 5 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=184)
x = -22643 : -18053 : -13463 : -8873 : -4283 : \quad 307 : \quad 4897 : \quad 9487 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 23257 : \quad 27847 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -366: Y-строка 6 Cmax= 0.017 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.017: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: : : : 85:320:274: : : : :
y= -4956 : Y-строка 7 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
 x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=358)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
          Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y=-14136: Y-строка 9 Cmax= 0.000
 x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
```

```
y=-18726: Y-строка 10 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-23316: У-строка 11 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0171314 доли ПДКмр|
              0.0017131 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 320 град.
        и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                        ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
B \text{ cymme} = 0.017131 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)
      ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 \text{ мг/м3}
      _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1__
   Координаты центра : X= 2602 м; Y= -366 |
   Длина и ширина : L= 50490 м; B= 45900 м
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
 (Символ <sup>^</sup> означает наличие источника вблизи расчетного узла)
5-| . . . . . 0.001 . . . . . . . |-5
6-C . . . 0.001 0.017 0.000 . . . . . . . . . . . . . . . .
11-| . . . . . . . . . . . . . . . |-11
```

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

```
В целом по расчетному прямоугольнику:
  Максимальная концентрация -----> См = 0.0171314 долей ПДКмр
                                                                                                                                       = 0.0017131 \text{ MT/M}
  Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
  ( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м
При опасном направлении ветра : 320 град.
   и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
          ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               Город :090 ЗКО.
               Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
               Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
               Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)
                                                   ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 \text{ мг/м3}
                Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
                Всего просчитано точек: 76
                Фоновая концентрация не задана
                Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
                Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                                                                                           _Расшифровка_обозначений_
                                         Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                          Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                         Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
             |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
            |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
                                    x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524:
                                                          y = -13657; -13809; -18247; -18323; -22837; \ 22303; -22837; \ 113; \ 4703; \ 9293; -4477; -9067; 13883; 18473; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -136
  x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114:
y = -18247: -22837: 22303: -22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473: -13657: -18247: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -
 x= 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704:
                                   y=-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 113: -267: 4247: 4703:
 x= 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388:
y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
x = 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 273
                       y = -22837:
x= 27388:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                                Координаты точки : X = 13524.0 м, Y = -267.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000440 доли ПДКмр|
```

```
0.0000044 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 271 град.
           и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ

[Ном.] Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
----|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/M ---|
 1 |001401 6014| \Pi1 | 0.006670 | 0.000044 | 100.0 | 100.0 | 0.006601013 |
            B \text{ cymme} = 0.000044 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
       ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
001401 0001 T 3.0 0.15 10.00 0.1767 90.0 0 0
                                                           1.0 1.000 0 0.0000417
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
       ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 \text{ мг/м3}
                                        Их расчетные параметры
             Источники
| Номер| Код | М | Тип | Ст | Um | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---|
 1 |001401 0001| | 0.000042| T | 0.006183 | 0.93 | 26.2 |
  Суммарный Mq = 0.000042 \text{ г/c}
  Сумма См по всем источникам = 0.006183 долей ПДК
          _____
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.93 м/с
        _____
  Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.01 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
       ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.93 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
       ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 \text{ мг/м3}
```

Расчет не проводился: См < 0.01 долей ПДК

```
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
       ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.01 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
       ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.01 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)
       ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди | Выброс
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)
       ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 \text{ мг/м3}
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                         Их расчетные параметры
|Номер| Код | М |Тип | Ст | Um | Xm |
-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---|
 1 |001401 6014| | 0.014440| Π1 | 0.875477 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.014440 \, \Gamma/c
  Сумма См по всем источникам = 0.875477 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)
       ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
```

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

```
Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)
        ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 2602, Y= -366
         размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                _Расшифровка_обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
  | -Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 22584 : Y-строка 1 Cmax= 0.000
x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y= 17994 : Y-строка 2 Cmax= 0.000
x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
y= 13404 : Y-строка 3 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y= 8814: Y-строка 4 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=182)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 4224: Y-строка 5 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= -366 : Y-строка 6 Стах= 0.011 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.011: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.004: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= -4956: Y-строка 7 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
     Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

```
y= -9546 : Y-строка 8 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=358)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
         Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у=-14136: Y-строка 9 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-18726: Y-строка 10 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y=-23316: Y-строка 11 Cmax= 0.000
x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 307.0 м, Y = -366.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0105966 доли ПДКмр|
       0.0037088 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 320 град.
        и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                        __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)
      ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 \text{ мг/м3}
       Параметры расчетного прямоугольника No 1_
   Координаты центра : X= 2602 м; Y= -366 |
   Длина и ширина ^{\circ} : L= 50490 м; B= 45900 м ^{\circ}
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 *------
```

```
8-|.
10-| . . . . .
                                                                                                                                                         . . . |-11
11-| . . . . . . .
                                                 --|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
                             2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
                 В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 0.0105966 долей ПДКмр
                                                                                                      = 0.0037088 \text{ M}\text{F/M}
 Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
           ( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м
 При опасном направлении ветра: 320 град.
  и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Город :090 ЗКО.
           Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
           Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
            Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)
                                       ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 \text{ мг/м3}
           Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
            Всего просчитано точек: 76
            Фоновая концентрация не задана
           Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
           Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                                                                  Расшифровка обозначений
                                Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                              | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
          | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
         |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
 x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524:
               y = -13657; -13809; -18247; -18323; -22837; \ 22303; -22837; \ 113; \ 4703; \ 9293; -4477; -9067; \ 13883; \ 18473; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -13657; -136575; -13657; -13657; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677; -13677;
x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114:
y = -18247; -22837; \ 22303; -22837; \ \ 113; \ \ 4703; \ \ 9293; \ -4477; \ -9067; \ 13883; \ 18473; -13657; -18247; -22837; \ 22303; \ \ 18473; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -1
 x= 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704:
y=-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 113: -267: 4247: 4703:
x= 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388:
y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
x = 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 273
```

```
y = -22837:
x= 27388:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 13524.0 \text{ м}, Y = -267.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000272 доли ПДКмр|
                  0.0000095 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 271 град.
           и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
B \text{ cymme} = 0.000027 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2732 - Керосин (654*)
        ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди | Выброс
001401 6007 П1 2.5
                                                 5 0 1.0 1.000 0 0.0178830
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :2732 - Керосин (654*)
        ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники_
                                        _Их расчетные параметры__
|Номер| Код | М |Тип | Ст
                                   Um | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<uc>|-----[м]---|
 1 \ |001401 \ 6007| \quad 0.017883| \ \Pi1 \ | \quad 0.316231 \ | \quad 0.50 \ | \quad 14.3 \ |
  Суммарный Mq = 0.017883 \text{ г/c}
  Сумма См по всем источникам = 0.316231 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :2732 - Керосин (654*)
        ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
```

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

```
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
     Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :090 ЗКО.
     Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Примесь :2732 - Керосин (654*)
                 ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
     Расчет проводился на прямоугольнике 1
     с параметрами: координаты центра X=2602, Y=-366
                     размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                    Расшифровка обозначений
              Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
               Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
      -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
     | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
    |-Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y=22584: Y-строка 1 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 17994 : Y-строка 2 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 13404 : Y-строка 3 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 8814: Y-строка 4 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-------:
у= 4224 : Y-строка 5 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= -366 : Y-строка 6 Стах= 0.004 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.004: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -4956 : Y-строка 7 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
x = -22643 : -18053 : -13463 : -8873 : -4283 : \quad 307 : \quad 4897 : \quad 9487 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 23257 : \quad 27847 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
    у=-14136: Y-строка 9 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y=-18726 : Y-строка 10 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y=-23316: Y-строка 11 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0038276 доли ПДКмр|
             | 0.0045931 мг/м3 |
 Достигается при опасном направлении 320 град.
        и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                        ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

[Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
B \text{ cymme} = 0.003828 \ 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2732 - Керосин (654*)
      ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
      _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1__
   Координаты центра : X = 2602 \text{ м}; Y = -366 \text{ |} Длина и ширина : L = 50490 \text{ м}; B = 45900 \text{ м}
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
    2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 *--|-----|-----|-----|
```

```
. . . . . |-10
       |--|----|----|-----|-----|-----|
                 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
                     В целом по расчетному прямоугольнику:
  Максимальная концентрация -----> См = 0.0038276 долей ПДКмр
                                                                                                                              = 0.0045931 \,\mathrm{MF/M3}
  Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
  ( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м
При опасном направлении ветра : 320 град.
   и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
         ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
              Город :090 ЗКО.
              Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
              Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
              Примесь :2732 - Керосин (654*)
                                                ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
              Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
               Всего просчитано точек: 76
               Фоновая концентрация не задана
              Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
               Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                                                                                    _Расшифровка_обозначений_
                                        Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
                                         Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                    | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
             | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
           |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
                           x = 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 135
                     y = -13657: -13809: -18247: -18323: -22837: 22303: -22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -136
                          x = 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 181
y = -18247; -22837; \ 22303; -22837; \ \ 113; \ \ 4703; \ \ 9293; \ \ -4477; \ \ -9067; \ \ 13883; \ \ 18473; -13657; -18247; -22837; \ \ 22303; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18
 x= 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704:
                      y=-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 113: -267: 4247: 4703:
x= 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 273888
y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
x= 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388:
                              y = -22837:
```

```
x= 27388:
----·
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
    Координаты точки : X = 13524.0 \text{ м}, Y = -267.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000098 доли ПДКмр|
                0.0000118 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 271 град.
         и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                           ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
1\ |001401\ 6007|\ \Pi1| \quad 0.0179|\ 0.000010\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ 0.000550084\ |
           В сумме = 0.000010 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294*)
       ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
 Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294*)
       ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
1 |001401 6014| | 0.018900| Π1 | 0.401058 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.018900 \, \text{г/c}
 Сумма См по всем источникам = 0.401058 долей ПДК
                                                     Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294*)
       ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
```

Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

```
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
    Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294*)
                ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)
     Расчет проводился на прямоугольнике 1
    с параметрами: координаты центра X= 2602, Y= -366
                    размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                  Расшифровка обозначений
             Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
             Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
            | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
    | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
     -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
   | -Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 22584 : Y-строка 1 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y= 17994 : Y-строка 2 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
      y= 13404 : Y-строка 3 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
            y= 8814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
      y=4224: Y-строка 5 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Oc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000;
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -366 : Y-строка 6 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.005: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.005: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -4956: Y-строка 7 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
x = -22643 : -18053 : -13463 : -8873 : -4283 : \quad 307 : \quad 4897 : \quad 9487 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 23257 : \quad 27847 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 18667 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad 14077 : \quad
         Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
```

```
у=-14136: У-строка 9 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-18726: У-строка 10 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-23316: У-строка 11 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0048543 доли ПДКмр|
      | 0.0048543 мг/м3 |
 Достигается при опасном направлении 320 град.
       и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                      __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
B \text{ cymme} = 0.004854 \ 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :090 ЗКО.
 Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
 Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294*)
      ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
  Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
 *--|----|----|----|
```

```
11-| . . . . . . . . . . . . . .
      1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
                  В целом по расчетному прямоугольнику:
  Максимальная концентрация -----> См = 0.0048543 долей ПДКмр
                                                                                                              = 0.0048543 \text{ M}\text{F/M}3
  Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
            ( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м
  При опасном направлении ветра: 320 град.
   и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
       ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            Город :090 ЗКО.
            Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
            Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
            Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294*)
                                          ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
            Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
             Всего просчитано точек: 76
             Фоновая концентрация не задана
            Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
            Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                                                                         Расшифровка обозначений
                                  | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
                                    Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                  Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
             -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются \mid
          |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
                         x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524:
                  y = -13657; -13809; -18247; -18323; -22837; \ 22303; -22837; \ 113; \ 4703; \ 9293; -4477; -9067; \ 13883; \ 18473; -13657; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13675; -13667; -13675; -13675; -13675; -13675; -13675; -13675; -13675; -13675; -13675; 
x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114:
                y = -18247; -22837; \ 22303; -22837; \ \ 113; \ \ 4703; \ \ 9293; \ -4477; \ -9067; \ 13883; \ 18473; -13657; -18247; -22837; \ 22303; \ \ 18473; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -1
 x= 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704:
y=-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 113: -267: 4247: 4703:
 x= 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388:
y = \phantom{-}8761: \phantom{-}9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303: -13657: -13809: -18247: -18323: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -12067: -1206
 x= 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388:
y= -22837:
  x= 27388:
```

```
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 13524.0 \text{ м}, Y = -267.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000125 доли ПДКмр|
                     0.0000125 \ \text{мг/м3}
 Достигается при опасном направлении 271 град.
           и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
----|<Oб-П>-<Ис>|---|--- b=C/M ---|
 1 \mid 001401 \mid 6014 \mid \Pi1 \mid 0.0189 \mid 0.000012 \mid 100.0 \mid 100.0 \mid 0.000660101 \mid
            B \text{ cymme} = 0.000012 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в
           пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
        ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в
           пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
        ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 \text{ мг/м3}
             Источники
                                        Их расчетные параметры
1 |001401 0001| | 0.001000| T | 0.007419 | 0.93 | 26.2 |
  Суммарный Mq = 0.001000 \text{ г/c}
                                0.007419 долей ПДК
  Сумма См по всем источникам =
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.93 м/с
      Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.01 долей ПДК |
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в
           пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
       ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 \text{ мг/м}3
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.93 м/с
```

Результаты расчета в виде таблицы.

```
Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в
           пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
        ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 \text{ мг/м}3
Расчет не проводился: См < 0.01 долей ПДК
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в
           пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
        ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.01 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в
           пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
        ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.01 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
       ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<06~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~|~~м~~~|~~м~~~
                                                                               ~м~~~|гр.|~~~|~~~|~~г/с~~
001401 6009 П1 2.5
                             0.0
                                   0 0
                                              6
                                                  5 0 3.0 1.000 0 0.0036000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
        ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 \text{ мг/м3}
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                         _Их расчетные параметры___
|Номер| Код | М |Тип| Cm | Um | Xm |
1 |001401 6009| | 0.003600| Π1 | 0.458352 | 0.50 | 7.1 |
  Суммарный Mq = 0.003600 \, \Gamma/c
                                  0.458352 долей ПДК
  Сумма См по всем источникам =
        Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
```

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
       ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
       ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=2602, Y=-366
         размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
               _Расшифровка_обозначений_
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
     | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
     | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  -Если одно направл.
(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
 | -Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп,
Uоп,<br/>Ви,
Ки не печатаются |
y= 22584 : Y-строка 1 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 17994 : Y-строка 2 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
у= 13404 : Y-строка 3 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
y= 8814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y= 4224: Y-строка 5 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
    y= -366: Y-строка 6 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
y= -4956 : Y-строка 7 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463:-8873:-4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y=-14136 : Y-строка 9 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y=-18726: Y-строка 10 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
  y=-23316: Y-строка 11 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
 -----:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0009980 доли ПДКмр|
              0.0004990 мг/м3
Достигается при опасном направлении 320 град.
         и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                         __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
|----|<Oб-П>-<Ис>|---|-М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M ---|
1 |001401 6009| 111 | 0.003600| 0.000998 | 100.0 | 100.0 | 0.277222514 |
          B \text{ cymme} = 0.000998 \ 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :090 ЗКО.
 Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
      ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 \text{ мг/м3}
       Параметры расчетного прямоугольника No 1_
   Координаты центра : X = 2602 \text{ м}; Y = -366 \text{ |}
Длина и ширина : L = 50490 \text{ м}; B = 45900 \text{ м}
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
  Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
 *--|----|----|----|
```

```
6-C . . . . 0.001 . . . . .
10-| . . . . . . . .
                                                                                                                                                                                                                                                  . . . |-10
         |--|----|-----|-----|-----|
                         1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
                            В целом по расчетному прямоугольнику:
   Максимальная концентрация -----> См = 0.0009980 долей ПДКмр
                                                                                                                                                                       = 0.0004990 \text{ M}\text{F/M}
   Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
   ( Х-столбец 6, Y-строка 6) Y_M = -366.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 320 град.
    и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
          ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                  Город :090 ЗКО.
                  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
                  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
                  Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
                                                                ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 \text{ мг/м3}
                  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
                    Всего просчитано точек: 76
                    Фоновая концентрация не задана
                  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
                  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                                                                                                                         Расшифровка обозначений
                                                   | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] | | | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
                                                  | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
               | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
               | -Если одно направл.
(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
                                     x = 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 13524 \colon 
y = -13657: -13809: -18247: -18323: -22837: 22303: -22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -136
                                     x = 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 13524; 16990; 16990; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 18114; 1814; 1814; 1814; 1814; 1814; 1814; 1814; 1814; 1814; 1814; 1814; 18114; 18114; 18114; 
y = -18247; -22837; \ 22303; -22837; \ \ 113; \ \ 4703; \ \ 9293; \ -4477; -9067; \ 13883; \ 18473; -13657; -18247; -22837; \ 22303; \ -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -13247; -1324
                                                x = 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 227
                                          y = -22837; \quad 113; \quad 4703; \quad 9293; \quad -4477; \quad -9067; \quad 13883; \quad 18473; \quad -13657; \quad -18247; \quad -22837; \quad \quad 113; \quad -267; \quad 4247; \quad 4703; \quad -267; \quad -247;                             x = 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 273
                                             y = 8761: \ 9293: \ -4477: \ -4781: \ -9067: \ -9295: \ 13275: \ 13883: \ 17789: \ 18473: \ 22303: \ -13657: \ -13809: \ -18247: \ -18323: \ -13657: \ -13809: \ -18247: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18323: \ -18
```

```
y = -22837:
x = 27388:
----:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X=13524.0 м, Y=-267.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000007 доли ПДКмр|
                     0.0000004 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 271 град.
          и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
|----|<Oб-П>-<Ис>|----|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M ---|
 1 |001401 6009| П1| | 0.003600|7.457067E-7 | 100.0 | 100.0 | 0.000207141 |
           B \text{ cymme} = 0.000001 100.0
                                              3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
           пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
           клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
        ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди | Выброс
<Об~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~
001401 6001 П1
              2.5
                             0.0
                                   0
                                        0
                                             6
                                                  5 0 3.0 1.000 0 0.0219300
001401 6002 П1 2.5
                             0.0
                                  0
                                        0
                                             6
                                                  5\quad 0\ 3.0\ 1.000\ 0\ 0.0261000
001401 6013 \Pi1 2.5
                             0.0
                                   0
                                        0
                                             6
                                                  5\quad 0\ 3.0\ 1.000\ 0\ 0.0160000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
           пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
           клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
        ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                        Их расчетные параметры
                                   Um | Xm |
Номер Код | М |Тип | Ст
|-п/п-|<0б-п>-<ис>|-----[м]---| доли ПДК]-|--[м/с]--|---[м]---|
 1 |001401 6001| | 0.021930| H1 | 4.653550 | 0.50 |
                                              7.1
 2 |001401 6002| 0.026100| H1 | 5.538425 | 0.50 |
                                              7.1
 3 |001401 6013 | 0.016000 | 111 | 3.395203 | 0.50 |
  Суммарный Mq = 0.064030 \, \Gamma/c
  Сумма См по всем источникам = 13.587177 долей ПДК
       _____
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
```

5. Управляющие параметры расчета

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Город :090 ЗКО.
    Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
    Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                   пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
                   клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
             ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
    Фоновая концентрация не задана
    Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
    Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
    Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
    Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                   пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
                   клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
             ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
    Расчет проводился на прямоугольнике 1
    с параметрами: координаты центра X=2602, Y=-366
                размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                            Расшифровка обозначений
          | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
           Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
           Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
           Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
          Ки - код источника для верхней строки Ви |
   | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
   |-Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 22584 : Y-строка 1 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
y= 17994 : Y-строка 2 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y= 13404 : Y-строка 3 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
      y= 8814 : Y-строка 4 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=182)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.0
у= 4224 : У-строка 5 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
        Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

```
y= -366 : Y-строка 6 Cmax= 0.030 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.030: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.009: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Ки: : :
Ви: : :
                 : 6002 : : :
: 0.010: : :
                 : 6002 :
              :
           :
y= -4956 : Y-строка 7 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
        Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y=-14136 : Y-строка 9 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y=-18726 : Y-строка 10 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-23316: Y-строка 11 Стах= 0.000
x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0295843 доли ПДКмр|
                0.0088753 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 320 град.
         и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                          __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
B \text{ cymme} = 0.029584 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
          пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
          клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
       ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
```

```
_Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
       Координаты центра : X = 2602 м; Y = -366 | Длина и ширина : L = 50490 м; B = 45900 м
       Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
          2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
  *--|----|----|----|
3-| . . . .
                                                          . . . |-3
                                                               . . |- 4
                               . 0.030 .
6-C
  2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
      В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0295843 долей ПДКмр
                                        = 0.0088753 \text{ M}\text{F/M}
Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
    ( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м
При опасном направлении ветра : 320 град.
 и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
    Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                      пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
                      клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
               ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
    Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 76
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                 Расшифровка обозначений
            Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
            Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
            Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
            Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
           | Ки - код источника для верхней строки Ви |
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
x = 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 135
```

```
y=-13657:-13809:-18247:-18323:-22837: 22303:-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:
 x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114:
               y=-18247:-22837: 22303:-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 22303:
  x= 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704:
y = -22837; \quad 113; \quad 4703; \quad 9293; \quad -4477; \quad -9067; \quad 13883; \quad 18473; \\ -13657; -18247; -22837; \quad 113; \quad -267; \quad 4247; \quad 4703; \\ -267; \quad 4247; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 4703; \quad 47
x= 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388:
y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
x = 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 
y= -22837:
 ·
-----:
x = 27388:
----:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                    Координаты точки : X=13524.0 м, Y=-267.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000221 доли ПДКмр|
                                                                                    0.0000066 мг/м3
     Достигается при опасном направлении 271 град.
                                           и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                      ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
3 \mid 001401 \mid 6013 \mid \Pi1 \mid 0.0160 \mid 0.000006 \mid 25.0 \mid 100.0 \mid 0.000345235 \mid
                                               B \text{ cymme} = 0.000022 100.0
3. Исходные параметры источников.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Город :090 ЗКО.
         Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
          Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
          Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
                               ПДКм.р для примеси 2930 = 0.04 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
          Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
         Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди | Выброс
<06~N>~<Uc>|~~|~~M~~|~M~~|~M/c~|~M3/c~|градС|~~M~~~|~~M~~~|~~M~~~|~~M~~~|гр.|~~|~~|~~|~~|~~|~~
                                                                                                 0.0 0 0 6 5 0 3.0 1.000 0 0.0020000
001401 6009 П1 2.5
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
         Город :090 ЗКО.
         Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
         Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
         Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
```

Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) ПДКм.р для примеси 2930 = 0.04 мг/м3 (ОБУВ)

```
Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей плошали, а Ст - концентрация олиночного источника.
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                        Их расчетные параметры
1 |001401 6009| | 0.002000| Π1 | 3.183003 | 0.50 | 7.1 |
 Суммарный Mq = 0.002000 \, \text{г/c}
 Сумма См по всем источникам = 3.183003 долей ПДК
           .....
   Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
       ПДКм.р для примеси 2930 = 0.04 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30 Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
       ПДКм.р для примеси 2930 = 0.04 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=2602, Y=-366
         размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                _Расшифровка_обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается
 |-Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 22584 : Y-строка 1 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
    у= 17994 : Y-строка 2 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   у= 13404 : Y-строка 3 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
```

```
y= 8814: Y-строка 4 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463:-8873:-4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
    у= 4224 : Y-строка 5 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -366: Y-строка 6 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.007: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -4956: Y-строка 7 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
    Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-14136: Y-строка 9 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y=-18726: Y-строка 10 Cmax= 0.000
x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
y=-23316 : Y-строка 11 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0069306 доли ПДКмр|
                 0.0002772 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 320 град.
          и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
1\ |001401\ 6009|\ \Pi 1|\ \ 0.002000|\ \ 0.006931\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ \ 3.4652822\ |
           B \text{ cymme} = 0.006931 \ 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
```

Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

ПДКм.р для примеси 2930 = 0.04 мг/м3 (ОБУВ)

```
Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
        Координаты центра : X= 2602 м; Y= -366 |
       Длина и ширина : L= 50490 м; B= 45900 м
       Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
                                                                         Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
     1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
  *--|----|----|----|
2-| .
. . |-9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
      В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0069306 долей ПДКмр
                                     = 0.0002772 \text{ M}\Gamma/\text{M}3
Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м
При опасном направлении ветра : 320 град.
 и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Город :090 ЗКО.
    Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
              ПДКм.р для примеси 2930 = 0.04 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
    Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 76
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                              _Расшифровка_обозначений_
           Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
            Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
           | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
   |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
        x = 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 135
```

```
y = -13657: -13809: -18247: -18323: -22837: 22303: -22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473: -13657: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: -1367: 
  x = 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 181
                          --!-----!----:|-----:|-----:|-----:|-----:|-----:|-----:|-----:|-----:|-----:|-----:|-----:|-----:|-----:|-----
 y=-18247:-22837: 22303:-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 22303:
  x = 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 227
                       y=-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 113: -267: 4247: 4703:
                   x = 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 273
 y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
                     x = 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 273
                          y = -22837:
  x= 27388:
   Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                        Координаты точки : X = 13524.0 \text{ м}, Y = -267.0 \text{ м}
   Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000052 доли ПДКмр|
                                                                                 0.0000002 мг/м3
      Достигается при опасном направлении 271 град.
                                                    и скорости ветра 2.00 м/с
 Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                                         _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
 ---|<Об-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----|-----b=C/M ---|
      1\ |001401\ 6009|\ \Pi1|\ \ 0.002000|\ \ 0.000005\ |\ 100.0\ \ |\ 100.0\ |\ 0.002589260\ \ |
                                                         В сумме = 0.000005 100.0
 3. Исходные параметры источников.
        ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Город :090 ЗКО.
            Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
            Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
            Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                                              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
            Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
            Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
          Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
 <06-П></br>
                       ----- Примесь 0301-----
001401 0001 T 3.0 0.15 10.00 0.1767 90.0 0
001401 6007 III 2.5 0.0 0 0
                                                                                                                                                                                                          0
                                                                                                                                                                                                                                                                               1.0 1.000 0 0.0022889
                                                                                                                                                                                                                                     5 0 1.0 1.000 0 0.0651600
                                                                                                            0.0 0 0
                         ----- Примесь 0330-----
001401 0001 T 3.0 0.15 10.00 0.1767 90.0 0 001401 6007 III 2.5 0.0 0 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                 1.0\ 1.000\ 0\ 0.0003056
                                                                                                                                                                                                          0
                                                                                                                                                                                       0
                                                                                                                                                                                                                                         5 0 1.0 1.000 0 0.0093600
                                                                                                                                                                                                              6
 4. Расчетные параметры См, Им, Хм
       ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
           Город :090 ЗКО.
            Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
```

```
Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
             0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
| - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная |
 концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                         _Их расчетные параметры_
             Источники
Номер Код
             | Mq |Тип| Cm | Um | Xm |
Суммарный Мq = 0.356576 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
  Сумма См по всем источникам = 7.400162 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.51 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
             0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001 : 50490x45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.51 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
             0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=2602, Y=-366
          размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не залана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                 Расшифровка_обозначений_
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
     | Ки - код источника для верхней строки Ви |
  -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
  | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
  |-Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 22584 : Y-строка 1 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=181)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
    Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

у= 17994 : Y-строка 2 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=181)

```
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
      Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 13404 : Y-строка 3 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=181)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 8814 : Y-строка 4 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=182)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
          Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 4224: Y-строка 5 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.002: 0.004: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -366: Y-строка 6 Cmax= 0.091 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.003: 0.091: 0.003: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: : : 88: 85: 320: 274: 272: : : :
Ви: : : : 0.001: 0.003: 0.088: 0.002: 0.001: : : : :
y= -4956 : Y-строка 7 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= -9546 : Y-строка 8 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=358)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у=-14136 : Y-строка 9 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=359)
x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у=-18726 : Y-строка 10 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=359)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y=-23316: Y-строка 11 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=359)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

Результаты расчета в точке максимума $\,$ ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : $\,$ X= $\,$ 307.0 м, $\,$ Y= $\,$ -366.0 м

```
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0914392 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 320 град.
           и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
1 |001401 6007| \(\Pi\)1 | 0.3445| 0.088487 | 96.8 | 96.8 | 0.256842732 |
   В сумме = 0.088487 96.8
Суммарный вклад остальных = 0.002952 3.2
                                              7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
             0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
       _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1__
    Координаты центра : X = 2602 \text{ м}; Y = -366 \text{ |}
    Длина и ширина : L= 50490 м; B= 45900 м |
    Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
4-| . . . . 0.001 0.001 0.000 . . . . . . |-4
5-| . . . 0.000 0.002 0.004 0.001 . . . . . . |-5
7-| . . . 0.000 0.001 0.002 0.001 . . . . . . . |-7
8-| . . . . . 0.001 . . . . . . . |-8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> Cm = 0.0914392 Достигается в точке с координатами: Xm = 307.0 \text{ m}
  ( X-столбец 6, Y-строка 6) Y_M = -366.0  м
При опасном направлении ветра: 320 град.
и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
             0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
```

```
Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
              Всего просчитано точек: 76
              Фоновая концентрация не задана
             Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
             Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                                                                                    Расшифровка обозначений
                                     Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                        Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                                      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
                                    | Ки - код источника для верхней строки Ви |
            | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
            |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
  x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524:
                               Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y = -13657: -13809: -18247: -18323: -22837: \ 2230\overline{3}: -22837: \ 113: \ 4703: \ 9293: \ -4477: \ -9067: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 18473: -13657: \ 13883: \ 1388
 x = 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 181
                                   Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y = -18247: -22837: 22303: -22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473: -13657: -18247: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -
                               x = 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 227
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y=-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 113: -267: 4247: 4703:
  x= 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388:
y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
 x = 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 27388 \colon 
                                   y = -22837:
 x = 27388:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                             Координаты точки : X = 13524.0 \text{ м}, Y = -267.0 \text{ м}
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0002363 доли ПДКмр|
      Достигается при опасном направлении 271 град.
                                                                   и скорости ветра 2.00 \text{ м/c}
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                                                                                    ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
    ----|<Об-П>-<Ис>|---|м-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/M ---|
      1 \mid 001401 \mid 6007 \mid \Pi1 \mid 0.3445 \mid 0.000227 \mid 96.3 \mid 96.3 \mid 0.000660101 \mid
                                                                       B \text{ cymme} = 0.000227 96.3
                                                                                                                                                                                                                                                                                             Суммарный вклад остальных = 0.000009 3.7
```

3. Исходные параметры источников.

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
----- Примесь 0184-----
001401 6015 П1 2.5
                                                6
                                                      5\quad 0\ 3.0\ 1.000\ 0\ 0.00000075
     ----- Примесь 0330-----
001401 0001 T 3.0 0.15 10.00 0.1767 90.0 001401 6007 Π1 2.5 0.0 0
                                            0
                                                 0
                                                               1.0 1.000 0 0.0003056
                                                      5 0 1.0 1.000 0 0.0093600
                                           0
                                                6
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации: 6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
 - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная |
  концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
  Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф.
 оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси
 отдельно вместе с коэффициентом оседания (F)
 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным {\rm M}
              Источники
                                           Их расчетные параметры
|Номер| Код | Mq |Тип| Ст | Um | Xm |F |
                      -----|----|-[доли ПДК]-|--[м/c]--|----[м]---|-
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-----
 1 |001401 6015| | 0.007500| H1 | 0.477450 | 0.50 | 7.1 |3.0 |
 2 |001401 0001| | 0.000611| T | 0.004534 | 0.93 | 26.2 |1.0 | 3 |001401 6007| | 0.018720| Π1 | 0.397239 | 0.50 | 14.3 |1.0 |
  Суммарный Мq = 0.026831 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
  Сумма См по всем источникам = 0.879223 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                 (516)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
```

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)

(516)

```
Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=2602, Y=-366
         размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                _Расшифровка_обозначений_
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
       Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
      | Ки - код источника для верхней строки Ви |
  |-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
 | -Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 22584 : Y-строка 1 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 17994 : Y-строка 2 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y= 13404 : Y-строка 3 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y= 8814: Y-строка 4 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у= 4224 : Y-строка 5 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -366: Y-строка 6 Cmax= 0.006 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.006: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -4956 : Y-строка 7 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y=-14136: Y-строка 9 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
  y=-18726 : Y-строка 10 Cmax= 0.000
```

```
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
 у=-23316: У-строка 11 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
 -----:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0059973 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 320 град.
                      и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                            ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. | Том. |
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
     Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
                           0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                 Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
       Координаты центра : X= 2602 м; Y= -366 |
Длина и ширина : L= 50490 м; B= 45900 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м |
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
      1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
   *--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
 10-| . . . . . . . .
  |--|----|-----|-----|-----|-----|
     1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
```

В целом по расчетному прямоугольнику: Безразмерная макс. концентрация ---> ${\sf CM}=0.0059973$

```
Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
                  ( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м
   При опасном направлении ветра: 320 град.
    и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
          ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                Город :090 ЗКО.
                  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
                  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
                   Группа суммации: 6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
                                                                                                          0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                   Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
                   Всего просчитано точек: 76
                   Фоновая концентрация не задана
                   Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
                  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                                                                                                                      Расшифровка_обозначений
                                                  Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                                     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                                                     Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                                                Ки - код источника для верхней строки Ви |
                                                                                                                                                                                                                                                                   ~~~~~~~
                      -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
               | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
                                           x = 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 135
y = -13657; -13809; -18247; -18323; -22837; \ 22303; -22837; \ 113; \ 4703; \ 9293; -4477; -9067; \ 13883; \ 18473; -13657; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; -13667; 
 x = 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 181
y = -18247; -22837; \ 22303; -22837; \ \ 113; \ \ 4703; \ \ 9293; \ \ -4477; \ \ -9067; \ \ 13883; \ \ 18473; -13657; -18247; -22837; \ \ 22303; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18247; -18
x= 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704:
y = -22837; \quad 113; \quad 4703; \quad 9293; \quad -4477; \quad -9067; \quad 13883; \quad 18473; \quad -13657; \quad -18247; \quad -22837; \quad \quad 113; \quad -267; \quad 4247; \quad 4703; \quad -267; \quad 4247; \quad 4703; \quad -267; \quad -2887; = 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 273888: 273888: 273888: 273888: 273888: 273888: 273888: 273888: 273888: 273888: 273888: 273888
y = 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303: -1\overline{3657}: -13809: -18247: -18323: -13827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -12827: -1
                            x= 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388:
                                           y = -22837:
x = 27388:
   Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
                                       Координаты точки : X = 13524.0 \text{ м}, Y = -267.0 \text{ м}
   Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000136 доли ПДКмр|
```

Достигается при опасном направлении 271 град.

```
и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
----|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 B \text{ cymme} = 0.000013 96.7
   Суммарный вклад остальных = 0.000000 3.3
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                (516)
              0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
<0б~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~м~~~|~~м~~~|~~~м~~~|~~~м~~~|~~~м~~~
     ----- Примесь 0330-----
001401 0001 T 3.0 0.15 10.00 0.1767 90.0 001401 6007 Π1 2.5 0.0 0
                                           0
                                                              1.0 1.000 0 0.0003056
                                                 0
                              0.0
                                     0
                                           0
                                                6
                                                     5 0 1.0 1.000 0 0.0093600
     ----- Примесь 0342---
001401 6011 П1 2.5
                               0.0
                                      0
                                                6
                                                     5 0 1.0 1.000 0 0.0000697
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
              0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
  Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная |
 концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                           Их расчетные параметры
              Источники
| Номер| Код | Mq | Тип | Cm | Um | Xm |
-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]----[доли ПДК]-|---[м/с]--|----[м]---|
 1 |001401 0001| | 0.000611| T | 0.004534 | 0.93 | 26.2 |
 2\;|001401\;6007|\quad 0.018720|\;\Pi1\;|\quad 0.397239\;|\quad 0.50\;\;|\quad 14.3
 3 |001401 6011| 0.003485 | TI | 0.073952 | 0.50 | 14.3
  Суммарный Мq = 0.022816 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
  Сумма См по всем источникам = 0.475724 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации: 6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                (516)
              0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
```

Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

```
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :090 ЗКО.
Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
              (516)
            0342 
 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=2602, Y=-366
         размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
               Расшифровка обозначений
     | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
     | Ки - код источника для верхней строки Ви |
  -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается
 |-Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 22584 : Y-строка 1 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   y= 17994 : Y-строка 2 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
y= 13404 : Y-строка 3 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y= 8814: Y-строка 4 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
  у= 4224 : Y-строка 5 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -366: Y-строка 6 Cmax= 0.006 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.006: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -4956: Y-строка 7 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=356)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
```

```
у=-14136: Y-строка 9 Стах= 0.000
 x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
       у=-18726: У-строка 10 Стах= 0.000
 x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
     y=-23316: Y-строка 11 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
       ._____-
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0058528 доли ПДКмр|
   Достигается при опасном направлении 320 град.
                           и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                        ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
1\ |001401\ 6007|\ \Pi1| \quad 0.0187| \quad 0.004808 \ | \ 82.2 \ | \ 82.2 \ | \ 0.256842703 \ |
  2 \mid \! 001401 \mid \! 6011 \mid \! \Pi1 \! \mid \mid 0.003485 \! \mid \mid 0.000895 \mid \mid 15.3 \mid \mid 97.4 \mid 0.256842732 \mid \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.3 \mid \mid 15.
                             B cymme = 0.005703 97.4
        Суммарный вклад остальных = 0.000150 2.6
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :090 ЗКО.
Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
      Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
      Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                      (516)
                                0342 
 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
                    _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1__
          Координаты центра : X = 2602 \text{ м}; Y = -366 \text{ |}
          Длина и ширина : L= 50490 м; B= 45900 м
          Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
    (Символ <sup>^</sup> означает наличие источника вблизи расчетного узла)
      1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12
    *--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
```

```
11-| .
                                                                                                                                                                           |-11
     |--|----|-----|-----|-----|-----|
           1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
              В целом по расчетному прямоугольнику:
 Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.0058528
 Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
         ( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м
 При опасном направлении ветра: 320 град.
  и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
         Город :090 ЗКО.
         Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
         Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
          Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                          0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
          Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
          Всего просчитано точек: 76
          Фоновая концентрация не задана
         Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
                                                                       _Расшифровка_обозначений
                            Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
                             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                            Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                          Ки - код источника для верхней строки Ви |
         | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
         |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524:
y = -13657: -13809: -18247: -18323: -22837: 22303: -22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -13657: -136
              x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114:
              y=-18247:-22837: 22303:-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 22303:
         x = 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 227
                 y=-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 113: -267: 4247: 4703:
                                        x = 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 27388: 273888: 273888: 273888: 273888: 273888: 273888: 273888: 2738888: 273888: 273888: 273888: 27388
                   y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
x = 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 273888; 273888; 273888; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 27388; 
                   y = -22837:
 x= 27388:
```

```
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 13524.0 \text{ м}, Y = -267.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000151 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 271 град.
           и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 ---|<Oб-П>-<Ис>|------- b=C/M ---|
 1 \mid 001401 \mid 6007 \mid \Pi1 \mid 0.0187 \mid 0.000012 \mid 81.8 \mid 81.8 \mid 0.000660101 \mid
 2\;|001401\;6011|\;\Pi1|\;\;0.003485|\;\;0.000002\;|\;\;15.2\;|\;\;97.0\;|\;0.000660101\;|\;
            B \text{ cymme} = 0.000015 97.0
   Суммарный вклад остальных = 0.000000 3.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации: __ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
             2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
                цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
                доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
                казахстанских месторождений) (494)
             2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<06-П></br>
    ----- Примесь 2902-----
001401 6009 П1 2.5
                                                   5\ 0\ 3.0\ 1.000\ 0\ 0.0036000
    ----- Примесь 2908-----
                                                   5 0 3.0 1.000 0 0.0219300
001401 6001 ΠĪ 2.5
                             0.0
                                              6
001401 6002 П1 2.5
                                    0
                                         0
                                                   5 0 3.0 1.000 0 0.0261000
                                              6
001401 6013 П1 2.5
                             0.0
                                    0
                                         0
                                              6
                                                   5\quad 0\ 3.0\ 1.000\ 0\ 0.0160000
    ----- Примесь 2930-----
001401 6009 П1 2.5
                             0.0
                                         0
                                              6
                                                   5 0 3.0 1.000 0 0.0020000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации: ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
             2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
                цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
                доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
                казахстанских месторождений) (494)
             2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
| - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКп, а суммарная |
 концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
                                                          расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                         Их расчетные параметры
|Номер| Код | Мq |Тип| Ст | Um | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<ис>|----[м]---|
 1 |001401 6009| 0.011200| \Pi1 | 0.712993 | 0.50 |
                                               7.1
 2 |001401 6001| 0.043860| III | 2.792130 | 0.50 |
                                               7.1
 7.1
                                               7.1 |
  Суммарный Мq = 0.139260 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
```

Сумма См по всем источникам = 8.865300 долей ПДК

```
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации: ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
             2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
               цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
               доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
               казахстанских месторождений) (494)
             2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 50490х45900 с шагом 4590
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации: ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
             2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
               цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
               доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
               казахстанских месторождений) (494)
             2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 2602, Y= -366
         размеры: длина(по X)= 50490, ширина(по Y)= 45900, шаг сетки= 4590
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
               _Расшифровка_обозначений_
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
     Ки - код источника для верхней строки Ви |
  |-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Иоп) не печатается
 |-Если в строке Стах=< 0.01 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 22584 : Y-строка 1 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   у= 17994 : Y-строка 2 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   у= 13404 : Y-строка 3 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
y= 8814: Y-строка 4 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
```

```
y= 4224 : Y-строка 5 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=184)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
                       Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -366: Y-строка 6 Cmax= 0.019 долей ПДК (x= 307.0; напр.ветра=320)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
       Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.019: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: : : : : : : : : : : : :
Ви: : : : : : : 0.007: : :

      Ки:
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
      :
: :
у= -4956 : У-строка 7 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 307.0; напр.ветра=356)
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
      Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -9546: Y-строка 8 Cmax= 0.000
x=-22643 :-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
   у=-14136: Y-строка 9 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
-----:
y=-18726: Y-строка 10 Cmax= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
у=-23316: Y-строка 11 Стах= 0.000
x=-22643:-18053:-13463: -8873: -4283: 307: 4897: 9487: 14077: 18667: 23257: 27847:
    Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
      Координаты точки : X = 307.0 \text{ м}, Y = -366.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0193030 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 320 град.
              и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                      ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|<Об-П>-<Ис>|----М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M ---|
 B \text{ cymme} = 0.019303 \quad 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Город :090 ЗКО.
```

Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир

Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30

539

```
Группа суммации: ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
             2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
                цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
                доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
                казахстанских месторождений) (494)
             2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
        Параметры расчетного прямоугольника No 1
    Координаты центра : X= 2602 м; Y= -366 |
    Длина и ширина    : L= 50490 м; В= 45900 м   |
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 4590 м
                                      Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
 *------
10-| . . . . . . . .
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.0193030
Достигается в точке с координатами: Хм = 307.0 м
(X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = -366.0 м При опасном направлении ветра : 320 град.
и заданной скорости ветра : 2.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0014 Разработка РП: Полигон ТБО с. Жана Омир
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2024 (СП) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации: ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
             2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
                цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
                доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
                казахстанских месторождений) (494)
             2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 76
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 2.0 \text{ м/c}
                 Расшифровка обозначений
      Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
      | Ки - код источника для верхней строки Ви |
 |-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
```

```
|-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Иоп) не печатается |
y= 113: -267: 4247: 4703: 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:
x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 13524:
            y=-13657:-13809:-18247:-18323:-22837: 22303:-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:
                          x= 13524: 13524: 13524: 13524: 13524: 16990: 16990: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114: 18114:
y = -18247: -22837: 22303: -22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473: -13657: -18247: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: 22303: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -22837: -
x = 18114: 18114: 20456: 20456: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 22704: 227
y=-22837: 113: 4703: 9293: -4477: -9067: 13883: 18473:-13657:-18247:-22837: 113: -267: 4247: 4703:
x= 23922: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27294: 27388: 27388: 27388: 27388:
y= 8761: 9293: -4477: -4781: -9067: -9295: 13275: 13883: 17789: 18473: 22303:-13657:-13809:-18247:-18323:
                     x = \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 27388; \ 2738
y= -22837:
x = 27388:
----:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                     Координаты точки : X=13524.0 м, Y=-267.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0000144 доли ПДКмр|
     Достигается при опасном направлении 271 град.
                                              и скорости ветра 2.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                                    __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % | Коэф.влияния |
   ----|<Об-П>-<Ис>|---|-- b=C/M ---|
    1 |001401 6002| \Pi1 | 0.0522 | 0.000005 | 37.5 | 37.5 | 0.000103570 |
    2 |001401 6001 | TI | | | 0.0439 | | 0.000005 | | 31.5 | | 69.0 | 0.000103570
   3 | 001401 6013 | П1 | 0.0320 | 0.000003 | 23.0 | 92.0 | 0.000103570 | 4 | 001401 6009 | П1 | 0.0112 | 0.000001 | 8.0 | 100.0 | 0.000103570 |
                                                     B \text{ cymme} = 0.000014 \ 100.0
```

Приложение 4. Результаты расчетов рассеивания загрязняющих вееств на период эксплуатации

```
1. Общие сведения.
  Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
  Расчет выполнен ТОО "Каз Гранд Эко Проект"
 Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета
                                                                              на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020
2. Параметры города
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Название: ЗКО
  Коэффициент А = 200
  Скорость ветра Uмр = 12.0 м/с
  Средняя скорость ветра = 5.0 м/с
  Температура летняя = 41.0 град.С
  Температура зимняя = -48.0 град.С
  Коэффициент рельефа = 1.00
  Площадь города = 0.0 кв.км
  Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                            Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
       ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
<0б~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~|~~м~~~|~~
                                                                                   ~|гр.|~~~|~~~|~~г/с~~
1.0 1.000 0 0.0024100
                                                              1.0 1.000 0 0.2010000
001201 6001 П1 2.5
                            34.0
                                   43
                                        1040
                                               105
                                                     105 0 1.0 1.000 0 0.0658445
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                            Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
       ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                ~~~~~~~~~~~~~~~~~~
             Источники
                                         _Их расчетные параметры_
|Номер| Код | М |Тип| Ст | Um | Xm |
2 |001201 0002| | 0.201000| T | 1.351160 | 7.07 | 68.3 |
 3 |001201 6001 | 0.065844 | 11 | 6.986105 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.269254 \, \text{г/c}
  Сумма См по всем источникам =
                                 8.352444 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.56 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                            Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
       ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
```

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

```
Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
     Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.56 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
    Город :090 ЗКО.
     Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
     Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                                      Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                 ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
     Расчет проводился на прямоугольнике 1
     с параметрами: координаты центра X= 233, Y= 1213
                      размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                      Расшифровка обозначений
               Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
               Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
               Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
              Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
              Ки - код источника для верхней строки Ви |
    |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
    |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 2738: Y-строка 1 Cmax= 0.036 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=178)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.023: 0.026: 0.029: 0.032: 0.035: 0.036: 0.035: 0.033: 0.030: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019:
Cc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
у= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.049 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=177)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
        Oc: 0.026: 0.031: 0.036: 0.042: 0.046: 0.049: 0.047: 0.043: 0.038: 0.032: 0.028: 0.024: 0.021:
Cc: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.073 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=177)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.030: 0.037: 0.046: 0.057: 0.068: 0.073: 0.070: 0.060: 0.049: 0.039: 0.032: 0.027: 0.023:
Cc: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.015: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.005:
Фоп: 124: 130: 138: 148: 161: 177: 193: 207: 219: 227: 234: 239: 243:
Ви: 0.018: 0.023: 0.029: 0.038: 0.046: 0.050: 0.047: 0.039: 0.031: 0.024: 0.019: 0.015: 0.013:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.023: 0.022: 0.021: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010:
 \text{K}\text{и}: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001
у= 1823: Y-строка 4 Cmax= 0.127 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.034: 0.044: 0.059: 0.082: 0.111: 0.127: 0.116: 0.089: 0.065: 0.048: 0.037: 0.029: 0.024:
Cc: 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.022: 0.025: 0.023: 0.018: 0.013: 0.010: 0.007: 0.006: 0.005:
Фол: 116: 121: 128: 139: 155: 176: 198: 216: 228: 237: 242: 247: 250:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
Ви: 0.013: 0.016: 0.020: 0.025: 0.030: 0.033: 0.032: 0.027: 0.023: 0.018: 0.015: 0.012: 0.010:
: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ви:
                              : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
```

```
у= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.268 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
  x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Oc: 0.037: 0.051: 0.075: 0.123: 0.205: 0.268: 0.217: 0.138: 0.086: 0.057: 0.041: 0.032: 0.026:
 Cc: 0.007: 0.010: 0.015: 0.025: 0.041: 0.054: 0.043: 0.028: 0.017: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005:
 Фоп: 106: 110: 115: 124: 142: 174: 209: 231: 242: 248: 253: 255: 257:
 Ви: 0.023: 0.033: 0.051: 0.088: 0.155: 0.214: 0.167: 0.100: 0.057: 0.036: 0.025: 0.019: 0.015:
K_{\text{\tiny M}}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002
 Ви: 0.014: 0.017: 0.023: 0.033: 0.048: 0.052: 0.049: 0.038: 0.028: 0.021: 0.016: 0.013: 0.011:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
 Ви: : : : 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: : : : : :
 v= 1213: Y-строка 6 Cmax= 0.655 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=165)
  x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Oc: 0.039: 0.055: 0.087: 0.161: 0.374: 0.655: 0.436: 0.204: 0.104: 0.064: 0.044: 0.033: 0.027:
 Cc: 0.008: 0.011: 0.017: 0.032: 0.075: 0.131: 0.087: 0.041: 0.021: 0.013: 0.009: 0.007: 0.005:
 Фоп: 95: 97: 99: 103: 112: 165: 240: 255: 260: 262: 264: 265: 266:
 Ви: 0.025: 0.036: 0.061: 0.119: 0.282: 0.583: 0.331: 0.141: 0.069: 0.040: 0.027: 0.019: 0.015:
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
 Ви: 0.014: 0.019: 0.026: 0.042: 0.090: 0.072: 0.105: 0.062: 0.035: 0.024: 0.017: 0.014: 0.011:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви: :
                                       : 0.000: 0.001: 0.002:
                                                                                                                                            : 0.001:
                                       : 0001 : 0001 : 0001 :
                                                                                                                                            : 0001:
 y= 908 : Y-строка 7 Cmax= 0.574 долей ПДК (x= 233.0; напр.ветра=302)
  x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Qc: 0.039: 0.055: 0.086: 0.156: 0.337: 0.569: 0.574: 0.214: 0.106: 0.064: 0.044: 0.033: 0.027:
Cc: 0.008: 0.011: 0.017: 0.031: 0.067: 0.114: 0.115: 0.043: 0.021: 0.013: 0.009: 0.007: 0.005:
 Фоп: 84: 83: 81: 77: 66: 12: 302: 286: 280: 278: 276: 275: 274:
 Ви: 0.025: 0.036: 0.060: 0.116: 0.266: 0.552: 0.335: 0.140: 0.069: 0.040: 0.027: 0.019: 0.015:
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
 Ви: 0.014: 0.018: 0.026: 0.040: 0.070: 0.016: 0.237: 0.073: 0.037: 0.024: 0.017: 0.014: 0.011:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
у= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.252 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
  x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
              Oc: 0.037: 0.050: 0.073: 0.116: 0.186: 0.252: 0.232: 0.147: 0.088: 0.058: 0.042: 0.032: 0.026:
 Cc: 0.007: 0.010: 0.015: 0.023: 0.037: 0.050: 0.046: 0.029: 0.018: 0.012: 0.008: 0.006: 0.005:
 Фоп: 74: 70: 65: 55: 37: 6: 332: 310: 298: 292: 287: 285: 282:
 Ви: 0.023: 0.033: 0.050: 0.085: 0.146: 0.197: 0.159: 0.097: 0.057: 0.036: 0.025: 0.019: 0.015:
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
 Ви: 0.014: 0.017: 0.023: 0.031: 0.039: 0.053: 0.072: 0.049: 0.031: 0.022: 0.017: 0.013: 0.011:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
у= 298 : Y-строка 9 Cmax= 0.124 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 4)
  x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Oc: 0.033: 0.043: 0.057: 0.079: 0.104: 0.124: 0.117: 0.091: 0.066: 0.048: 0.037: 0.030: 0.025:
 Cc: 0.007: 0.009: 0.011: 0.016: 0.021: 0.025: 0.023: 0.018: 0.013: 0.010: 0.007: 0.006: 0.005:
 Фоп: 64: 59: 52: 41: 25: 4: 342: 324: 312: 303: 298: 293: 290:
 Ви: 0.021: 0.027: 0.038: 0.055: 0.075: 0.089: 0.081: 0.060: 0.042: 0.029: 0.022: 0.017: 0.014:
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
 Ви: 0.013: 0.015: 0.019: 0.024: 0.029: 0.034: 0.036: 0.031: 0.024: 0.019: 0.015: 0.012: 0.011:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
 Ви: : : : : : : 0.001: 0.001: : : : : : :
                                                                                    : 0001 : 0001 : : : : : :
Ки: : : :
```

```
y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.072 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 3)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
                      Oc: 0.030: 0.036: 0.045: 0.055: 0.066: 0.072: 0.070: 0.061: 0.049: 0.040: 0.032: 0.027: 0.023:
Cc: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.005:
Фоп: 56: 50: 42: 32: 19: 3:347:333:321:313:306:301:297:
Ви: 0.018: 0.022: 0.029: 0.036: 0.044: 0.048: 0.046: 0.038: 0.030: 0.024: 0.019: 0.015: 0.013:
Kи: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
Ви: 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.023: 0.024: 0.022: 0.019: 0.016: 0.013: 0.011: 0.010:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.048 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 3)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.026: 0.030: 0.035: 0.041: 0.046: 0.048: 0.047: 0.043: 0.038: 0.033: 0.028: 0.024: 0.021:
Cc: 0.005; 0.006; 0.007; 0.008; 0.009; 0.010; 0.009; 0.009; 0.008; 0.007; 0.006; 0.005; 0.004;
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            Координаты точки : X= -72.0 м, Y= 1213.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6551583 доли ПДКмр|
                                                     0.1310317 мг/м3
   Лостигается при опасном направлении 165 град.
                          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                           ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
    ---|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----- b=C/M ---|
   1 |001201 0002| T | 0.2010| 0.582591 | 88.9 | 88.9 | 2.8984618 |
  2 |001201 6001| Π1| | 0.0658| 0.072228 | 11.0 | 99.9 | 1.0969496 |
                              B cymme = 0.654819 99.9
       Суммарный вклад остальных = 0.000339 0.1
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Город :090 ЗКО.
      Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
                                                                                                            Расчет проводился 12.09.2025 16:30
      Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
      Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                   ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
                   _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
         Координаты центра : X= 233 м; Y= 1213 |
Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м |
          Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
                                                                                                Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
    (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
    *--|----|----|-----|-----|-----|
 1-| 0.023 0.026 0.029 0.032 0.035 0.036 0.035 0.033 0.030 0.027 0.024 0.021 0.019 |- 1
 2-| 0.026 0.031 0.036 0.042 0.046 0.049 0.047 0.043 0.038 0.032 0.028 0.024 0.021 |- 2
 3-| 0.030 0.037 0.046 0.057 0.068 0.073 0.070 0.060 0.049 0.039 0.032 0.027 0.023 |- 3
 4-| 0.034 0.044 0.059 0.082 0.111 0.127 0.116 0.089 0.065 0.048 0.037 0.029 0.024 |- 4
 5-| 0.037 0.051 0.075 0.123 0.205 0.268 0.217 0.138 0.086 0.057 0.041 0.032 0.026 |- 5
 6-C 0.039 0.055 0.087 0.161 0.374 0.655 0.436 0.204 0.104 0.064 0.044 0.033 0.027 C-6
 7-| 0.039 0.055 0.086 0.156 0.337 0.569 0.574 0.214 0.106 0.064 0.044 0.033 0.027 |- 7
```

```
8-| 0.037 0.050 0.073 0.116 0.186 0.252 0.232 0.147 0.088 0.058 0.042 0.032 0.026 |- 8
 9-| 0.033 0.043 0.057 0.079 0.104 0.124 0.117 0.091 0.066 0.048 0.037 0.030 0.025 |- 9
10-| 0.030 0.036 0.045 0.055 0.066 0.072 0.070 0.061 0.049 0.040 0.032 0.027 0.023 |-10
11-| 0.026 0.030 0.035 0.041 0.046 0.048 0.047 0.043 0.038 0.033 0.028 0.024 0.021 |-11
   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
         В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 0.6551583 долей ПДКмр
                                                       = 0.1310317 \text{ M}\Gamma/\text{M}3
 Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
 ( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = 1213.0 м
При опасном направлении ветра : 165 град.
  и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Город :090 ЗКО.
      Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
      Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                                                       Расчет проводился 12.09.2025 16:30
      Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                     ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
       Всего просчитано точек: 59
       Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                            Расшифровка обозначений
                 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                  Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                  Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                  Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
                | Ки - код источника для верхней строки Ви |
     |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
Oc: 0.031; 0.057; 0.031; 0.050; 0.047; 0.037; 0.037; 0.059; 0.060; 0.031; 0.028; 0.058; 0.028; 0.040; 0.057;
Cc: 0.006: 0.011: 0.006: 0.010: 0.009: 0.007: 0.007: 0.012: 0.012: 0.006: 0.006: 0.012: 0.006: 0.012: 0.008: 0.011:
Фоп: 207: 223: 207: 220: 218: 216: 215: 233: 236: 213: 213: 249: 215: 228: 250:
Ви: 0.019: 0.036: 0.018: 0.032: 0.030: 0.023: 0.022: 0.038: 0.038: 0.018: 0.016: 0.036: 0.016: 0.024: 0.036:
K_{H}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
Ви: 0.012: 0.020: 0.012: 0.018: 0.018: 0.014: 0.014: 0.021: 0.021: 0.012: 0.012: 0.021: 0.011: 0.016: 0.021:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
 x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
Oc: 0.031: 0.044: 0.052: 0.025: 0.049: 0.045: 0.024: 0.033: 0.041: 0.040: 0.027: 0.039: 0.034: 0.023: 0.036:
Cc: 0.006: 0.009: 0.010: 0.005: 0.010: 0.009: 0.005: 0.007: 0.008: 0.008: 0.005: 0.008: 0.007: 0.005: 0.007:
Фоп: 223: 240: 261: 219: 265: 271: 222: 235: 254: 277: 229: 278: 245: 224: 266:
Ви: 0.019: 0.027: 0.032: 0.015: 0.030: 0.028: 0.014: 0.019: 0.025: 0.024: 0.015: 0.023: 0.020: 0.013: 0.021:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.013: 0.017: 0.020: 0.011: 0.019: 0.018: 0.010: 0.013: 0.016: 0.016: 0.011: 0.016: 0.014: 0.010: 0.015:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
                                         x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
          Qc: 0.035: 0.033: 0.032: 0.034: 0.022: 0.027: 0.032: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.021: 0.031: 0.023: 0.030:
```

```
\texttt{Cc}: 0.007; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.007; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.0
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
          x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
          Qc: 0.028: 0.026: 0.029: 0.028: 0.029: 0.027: 0.025: 0.027: 0.026: 0.024: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019:
Cc: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
             Координаты точки: X= 991.0 м, Y= 1734.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0595882 доли ПДКмр|
                                                         0.0119176 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 236 град.
                            и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
---|<Oб-П>-<Ис>|---|--- b=C/M ---|
  1 |001201 0002| T | 0.2010| 0.038040 | 63.8 | 63.8 | 0.189255089 |
  2\ |001201\ 6001|\ \Pi1| \quad 0.0658|\ 0.021300\ |\ 35.7\ |\ 99.6\ |\ 0.323486477\ |
                                B \text{ cymme} = 0.059340 99.6
         Суммарный вклад остальных = 0.000248 0.4
                                                                                                                                                    9. Результаты расчета по границе санзоны.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Город :090 ЗКО.
      Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
      Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
      Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                    ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
      Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 63
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                           _Расшифровка_обозначений
                Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                 Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                 Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                 Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                Ки - код источника для верхней строки Ви |
     |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
  x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
                                                   Oc: 0.058; 0.058; 0.059; 0.059; 0.060; 0.062; 0.063; 0.065; 0.068; 0.070; 0.073; 0.072; 0.073; 0.071; 0.069;
Cc: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.014: 0.015: 0.014: 0.014:
Фоп: 353: 359: 5: 11: 17: 23: 29: 35: 41: 47: 58: 68: 68: 75: 81:
Ви: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.050: 0.050: 0.048: 0.047:
K_{H}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
Ви: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
           x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
                          Qc: 0.068: 0.066: 0.065: 0.065: 0.064: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.064: 0.064: 0.065: 0.065: 0.065:
Cc: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 87: 94: 100: 106: 112: 118: 124: 130: 136: 142: 148: 155: 161: 171: 171:
```

```
B_{H}: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 
K_{H}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
Ви: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
                   x = -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
Qc: 0.064: 0.063: 0.063: 0.062: 0.062: 0.062: 0.063: 0.063: 0.064: 0.065: 0.066: 0.064: 0.064: 0.063: 0.061:
Cc: 0.013; 0.013; 0.013; 0.012; 0.012; 0.012; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013;
Фоп: 176: 182: 188: 194: 201: 207: 213: 219: 225: 232: 241: 251: 251: 252: 258:
Ви: 0.043: 0.042: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.042: 0.043: 0.042: 0.040: 0.040: 0.040: 0.038:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
                       Qc: 0.059: 0.057: 0.056: 0.055: 0.054: 0.054: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.054: 0.055: 0.056: 0.057: 0.058:
Cc: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Фоп: 264: 269: 275: 281: 286: 292: 297: 303: 308: 314: 319: 325: 330: 336: 346:
Ви: 0.037: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
Ви: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.020: 0.021: 0.021:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
v= -128: -132: -153:
 -----:
 x= 282: 266: 142:
Oc: 0.058: 0.058: 0.058:
Cc: 0.012: 0.012: 0.012:
Фоп: 346: 347: 353:
Ви: 0.037: 0.037: 0.037:
Ки: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.021: 0.021: 0.021:
Ки: 6001: 6001: 6001:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                       Координаты точки : X = -918.0 м, Y = 493.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0734851 доли ПДКмр|
                                                                                                    0.0146970 мг/м3
      Достигается при опасном направлении 58 град.
                                                  и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
    ----|<Об-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=С/М ---|
     1 |001201 0002| T | 0.2010| 0.050229 | 68.4 | 68.4 | 0.249894381
     2\ |001201\ 6001|\ \Pi1| \quad \  0.0658| \quad 0.022951\ |\ \ 31.2\ |\ \ 99.6\ |\ 0.348562866\ |
                                                         B cymme = 0.073180 99.6
               Суммарный вклад остальных = 0.000305 0.4
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
       ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                 Группа точек 090
            Город :090 ЗКО.
           Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
            Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                                                                                                                                              Расчет проводился 12.09.2025 16:30
            Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                     ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
```

```
Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
    Координаты точки : X = 1180.0 \text{ м}, Y = 1545.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0541379 доли ПДКмр|
                   0.0108276 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 248 град.
         и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
2 |001201 6001 | 111 | 0.0658 | 0.019949 | 36.8 | 99.6 | 0.302978098 |
           B \text{ cymme} = 0.053909 99.6
   Суммарный вклад остальных = 0.000229 0.4
Точка 2. Расчетная точка 2.
    Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0543860 доли ПДКмр|
                   0.0108772 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 317 град.
         и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
B \text{ cymme} = 0.054145 99.6
   Суммарный вклад остальных = 0.000241 0.4
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                         Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0303 - Аммиак (32)
       ПДКм.р для примеси 0303 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
 Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<Об~П>~<Ис>|~~
              ~|~~м~~|~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~
                          34.0
                                43 1040
                                            105 105 0 1.0 1.000 0 0.0014671
001201 6001 П1 2.5
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0303 - Аммиак (32)
       ПДКм.р для примеси 0303 = 0.2 \text{ мг/м3}
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
            Источники
                                      Их расчетные параметры
1 |001201 6001| 0.001467| \Pi1 | 0.155656 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.001467 \, \Gamma/c
```

Сумма См по всем источникам = 0.155656 долей ПДК

```
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
   ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
    Город :090 ЗКО.
    Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                              Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
    Примесь :0303 - Аммиак (32)
              ПДКм.р для примеси 0303 = 0.2 \text{ мг/м3}
    Фоновая концентрация не задана
    Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
    Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
    Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
    Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 3.0 \text{ м/c}
    Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
    Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :0303 - Аммиак (32)
             ПДКм.р для примеси 0303 = 0.2 \text{ мг/м3}
    Расчет проводился на прямоугольнике 1
    с параметрами: координаты центра X= 233, Y= 1213
                 размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                             _Расшифровка_обозначений_
           Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
            Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
           | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
    |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
    | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 2738: Y-строка 1 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
 x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.0
у= 1823: Y-строка 4 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=172)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
       Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

```
у= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=167)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1213 : Y-строка 6 Cmax= 0.006 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=147)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.006: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 908 : Y-строка 7 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
    Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.007: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 603 : Y-строка 8 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 15)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 9)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -312: Y-строка 11 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = -72.0 \text{ м}, Y = 908.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0070792 доли ПДКмр|
                       0.0014158 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 40 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
B \text{ cymme} = 0.007079 \quad 100.0
```

Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :090 3КО.

```
Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0303 - Аммиак (32)
       ПДКм.р для примеси 0303 = 0.2 \text{ мг/м3}
       Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
   Координаты центра : X= 233 м; Y= 1213 |
   Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м |
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13
5-| . . . 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.000 . . . . |-5
7-| . . . 0.001 0.001 0.002 0.007 0.005 0.002 0.001 0.001 . . . . |-7
8-| . . . 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.000 . . . . |-8
В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0070792 долей ПДКмр
                  = 0.0014158 \text{ M}\text{F/M}3
Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
(X-столбец 6, Y-строка 7) Y_M = 908.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 40 \text{ град}.
и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0303 - Аммиак (32)
       ПДКм.р для примеси 0303 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 59
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
               _Расшифровка_обозначений
     | Qc - суммарная концентрация [доли \Pi \overline{\text{ДK}}] |
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
     | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
 |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Иоп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
    x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
```

```
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
               x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
                 Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
      x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки: X= 991.0 м, Y= 1734.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0004946 доли ПДКмр|
                           0.0000989 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 234 град.
                и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                               __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
B \text{ cymme} = 0.000495 \quad 100.0
                                                                   9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Город :090 ЗКО.
   Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :0303 - Аммиак (32)
            ПДКм.р для примеси 0303 = 0.2 \text{ мг/м3}
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 63
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                          _Расшифровка_обозначений_
          Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
          Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
         | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
   |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
               x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
       Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
     x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
     Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
    x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
        Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000;
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
   Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
v= -128: -132: -153:
x= 282: 266: 142:
 -----:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 987.0 \text{ м}, Y = 1603.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0005400 доли ПДКмр|
                0.0001080 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 239 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
----|<Об-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M ---|
 B cymme = 0.000540 \ 100.0
                                    10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Группа точек 090
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0303 - Аммиак (32)
       ПДКм.р для примеси 0303 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 \text{ м/c}
Точка 1. Расчетная точка 1.
    Координаты точки : X= 1180.0 м, Y= 1545.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0004592 доли ПДКмр|
                0.0000918 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 246 град.
         и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
```

```
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % | Коэф.влияния |
1\ |001201\ 6001|\ \Pi1|\ \ 0.001467|\ \ 0.000459\ |\ 100.0\ \ |\ 100.0\ |\ 0.313006222\ |
            B \text{ cymme} = 0.000459 \quad 100.0
Точка 2. Расчетная точка 2.
     Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0004625 доли ПДКмр|
                   | 0.0000925 мг/м3 |
 Достигается при опасном направлении 318 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
1\ |001201\ 6001|\ \Pi1|\ |\ 0.001467|\ |\ 0.000463\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ 0.315275192\ |
            B cymme = 0.000463 \ 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                              Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
        ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<Oб~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~
                                                                  ~~~|~~~M~~~~|~~~M~~
-75
                                                 1136
                                                                  1.0 1.000 0 0.0003910
                                            -37
                                                1072
                                                                 1.0 1.000 0 0.0058700
001201 6001 П1 2.5
                              34.0
                                     43
                                                 105
                                          1040
                                                        105 0 1.0 1.000 0 0.0106997
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                              Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
        ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                           Их расчетные параметры
              Источники
                                   Um | Xm |
|Номер| Код | М |Тип | Ст
-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---|
 1 |001201 0001| | 0.000391| T | 0.001231 | 0.73 | 48.4 | 2 |001201 0002| | 0.005870| T | 0.019730 | 7.07 | 68.3 |
 3 \mid 001201 \mid 6001 \mid \mid 0.010700 \mid \Pi1 \mid \mid 0.567621 \mid \mid 0.50 \mid \mid \mid 14.3 \mid \mid
  Суммарный Mq = 0.016961 \, \text{г/c}
  Сумма См по всем источникам = 0.588582 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.72 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                              Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
        ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
```

Фоновая концентрация не задана

```
Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.72 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                 Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
        ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 233, Y= 1213
          размеры: длина(по X)= \frac{1}{3}660, ширина(по Y)= \frac{1}{3}050, шаг сетки= \frac{1}{3}05
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                  _Расшифровка_обозначений
       Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
       Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
       Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
      | Ки - код источника для верхней строки Ви |
  | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
  | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,
Uоп,<br/>Ви,
Ки не печатаются |
у= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=177)
x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2128 : Y-строка 3 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
у= 1823 : Y-строка 4 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=173)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 1518 : Y-строка 5 Cmax= 0.008 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=170)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 1213: Y-строка 6 Cmax= 0.022 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=148)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
```

```
Qc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.012: 0.022: 0.018: 0.008: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.009: 0.007: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= 908: Y-строка 7 Cmax= 0.026 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.010: 0.026: 0.024: 0.008: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.010: 0.010: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 12)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.009: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= 298 : Y-строка 9 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 7)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 4)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = -72.0 \text{ м}, Y = 908.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0258154 доли ПДКмр|
                         0.0103261 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 40 град.
            и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                   ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
|----|<Oб-П>-<Ис>|---|-М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|------b=C/M ---|
1 \hspace{.1cm} |\hspace{.06cm}001201 \hspace{.1cm} |\hspace{.06cm}0001 \hspace{.1cm} |\hspace{.06cm}\Pi1\hspace{.1cm}| \hspace{.1cm} |\hspace{.06cm}0.0107 \hspace{.1cm}| \hspace{.1cm} |\hspace{.06cm}0.025815 \hspace{.1cm}|\hspace{.1cm}100.0\hspace{.1cm}|\hspace{.1cm}|\hspace{.1cm}100.0\hspace{.1cm}|\hspace{.1cm}|\hspace{.1cm}2.4127173\hspace{.1cm}|\hspace{.1cm}|
          Остальные источники не влияют на данную точку.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                    Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
         ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
         _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
    Координаты центра : X = 233 м; Y = 1213 |
    Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м
    Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
                                             Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
```

```
(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
       1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13
    1-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-1
 2-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 2
 3-| 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 |- 3
 4-| 0.001 0.002 0.002 0.003 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 |- 4
 5-| 0.001 0.002 0.003 0.004 0.006 0.008 0.007 0.005 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 |- 5
 6-C 0.002 0.002 0.003 0.005 0.012 0.022 0.018 0.008 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 C- 6
 7-| 0.002 0.002 0.003 0.005 0.010 0.026 0.024 0.008 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 |- 7
 8-| 0.001 0.002 0.003 0.004 0.006 0.009 0.009 0.005 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 |- 8
 9-| 0.001 0.002 0.002 0.003 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 |- 9
10-| 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 |-10
11-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |-11
   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
        В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 0.0258154 долей ПДКмр
                                                  = 0.0103261 \text{ MG/m}3
 Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
     (X-столбец 6, Y-строка 7) Y_M = 908.0 M
 При опасном направлении ветра: 40 град.
  и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :090 ЗКО.
      Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
      Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                                             Расчет проводился 12.09.2025 16:30
      Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
                   ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 59
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                         _Расшифровка_обозначений
               Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
               Ки - код источника для верхней строки Ви |
     |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
            x = 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 115
Qc: 0.001: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002:
\texttt{Cc}: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
Qc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
```

```
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
      x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001:
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
         x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
     Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 991.0 \text{ м}, Y = 1734.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0023392 доли ПДКмр|
                    0.0009357 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 235 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
----|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M ---|
 1 \ |001201 \ 6001| \ \Pi1| \quad 0.0107| \quad 0.001782 \ | \ 76.2 \ | \ 76.2 \ | \ 0.166570216 \ |
 2 |001201 0002| T | 0.005870| 0.000539 | 23.0 | 99.2 | 0.091755085 |
            B \text{ cymme} = 0.002321 99.2
   Суммарный вклад остальных = 0.000018 0.8
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                            Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
       ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 63
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                Расшифровка обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
      | Ки - код источника для верхней строки Ви |
  |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Иоп) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
         x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
          Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
     x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
    Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
```

```
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
                         x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
                         Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
            x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
            Oc: 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -128: -132: -153:
x= 282: 266: 142:
          ----:
Qc: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
            Координаты точки : X = -918.0 м, Y = 493.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0026573 доли ПДКмр|
                                                     0.0010629 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 59 град.
                         и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
  2\;|001201\;0002|\;T\;|\;\;0.005870|\;\;0.000710\;|\;\;26.7\;\;|\;\;99.2\;|\;0.120948024\;\;|\;
                              B \text{ cymme} = 0.002635 99.2
        Суммарный вклад остальных = 0.000022 0.8
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
         Группа точек 090
      Город :090 ЗКО.
      Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
      Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                                               Расчет проводился 12.09.2025 16:30
      Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
                   ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
            Координаты точки : X = 1180.0 \text{ м}, Y = 1545.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0021639 доли ПДКмр|
                                                     0.0008656 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 247 град.
                           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                           _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
  | Ном. | Код | гип | Быорос | Бълад | Бълад в лој с ум. 70 | Козф. Бълалила | Кософ. Бълалила | Кософ. Бълад | Бълад в лој с ум. 70 | Козф. Бълалила | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Кософ. Бълад | Косо
                              B \text{ cymme} = 0.002147 99.2
        Суммарный вклад остальных = 0.000017 0.8
```

```
Точка 2. Расчетная точка 2.
    Координаты точки : X= 870.0 м, Y= 120.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0021868 доли ПДКмр|
                     0.0008747 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 318 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                               ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % | Коэф.влияния |
----|<Oб-П>-<Ис>|---|-- b=C/M ---|
 2 |001201 0002| T | 0.005870| 0.000481 | 22.0 | 99.1 | 0.081899613
            B \text{ cymme} = 0.002167 99.1
   Суммарный вклад остальных = 0.000019 0.9
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                            Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
       ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
<06~П>~<Ис>|---|--м~-|--м~-|-м/с~|-м3/с~-|градС|---м----|---м----|---м----
001201 6001 П1 2.5
                            34.0
                                  43 1040 105 105 0 3.0 1.000 0 0.0090000
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
       ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 \text{ мг/м3}
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                         Их расчетные параметры
| Hомер| Код | M | Тип | Cm | Um | Xm |
-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м/с]----[м/с]----[м]---|
 1 |001201 6001| | 0.009000| Π1 | 3.819603 | 0.50 |
  Суммарный Mq = 0.009000 \, \text{г/c}
  Сумма См по всем источникам = 3.819603 долей ПДК
        Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                            Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
       ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
```

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

```
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
        ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=233, Y=1213
          размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                  _Расшифровка_обозначений_
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
  | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1823 : Y-строка 4 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=172)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.008 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=167)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1213 : Y-строка 6 Cmax= 0.033 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=147)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.009: 0.033: 0.022: 0.007: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.005: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 908: Y-строка 7 Cmax= 0.048 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
```

```
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.009: 0.048: 0.026: 0.007: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.007: 0.004: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 15)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.009: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
v= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 9)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = -72.0 м, Y = 908.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0476049 доли ПДКмр|
                       0.0071407 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 40 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
1 |001201 6001| Π1| 0.009000| 0.047605 | 100.0 | 100.0 | 5.2894287 |
             B cymme = 0.047605 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                               Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
        ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 \text{ мг/м3}
        _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
    Координаты центра : X = 233 \text{ м}; Y = 1213 \mid Длина и ширина : L = 3660 \text{ м}; B = 3050 \text{ м} \mid
    Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
                                        Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
 1-| 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . |-1
2-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . . |- 2
```

```
3-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 |- 3
 4-| 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.004 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |-4
 5-| 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.008 0.007 0.005 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 |- 5
 6-C 0.001 0.001 0.002 0.004 0.009 0.033 0.022 0.007 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 C-6
 7-| 0.001 0.001 0.002 0.004 0.009 0.048 0.026 0.007 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 |-7
 8-| 0.001 0.001 0.002 0.003 0.006 0.009 0.008 0.005 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 |- 8
 9-| 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.004 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 9
10-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |-10
11-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . |-11
  В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 0.0476049 долей ПДКмр
                                     = 0.0071407 \,\mathrm{mr/m3}
 Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
 (X-столбец 6, Y-строка 7) Y_M = 908.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 40 \text{ град}.
 и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
    Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
              ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
    Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 59
    Фоновая концентрация не залана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                             Расшифровка_обозначений_
           Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
            Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
   |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
 x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
                Qc: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
          x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
                                       x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                 Координаты точки : X= 991.0 м, Y= 1734.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0018424 доли ПДКмр|
                                                                                0.0002764 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 234 град.
                                        и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в% Сум. % Коэф.влияния |
   ----|<Oб-П>-<Ис>|----М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/M ---|
    1 |001201 6001| Π1| | 0.009000| | 0.001842 | 100.0 | 100.0 | 0.204711303 |
                                            B \text{ cymme} = 0.001842 \ 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Город :090 ЗКО.
        Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
         Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                                                                                                 Расчет проводился 12.09.2025 16:30
        Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
                             ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 \text{ мг/м3}
         Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
         Всего просчитано точек: 63
         Фоновая концентрация не задана
         Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                                              Расшифровка обозначений
                        Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                      | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
        -Если в расчете олин источник, то его вклал и кол не печатаются
        |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
 y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
                                                        x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
Oc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
\texttt{Ce}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
                                                      x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
                                                                                      Qc: 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002;
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
 y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
                x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
Oc: 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002
\texttt{Cc}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -128: -132: -153:
x= 282: 266: 142:
     -----:
Qc: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X= 987.0 м, Y= 1603.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0020691 доли ПДКмр|
                                      0.0003104 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 239 град.
                    и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                     __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
--|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/M ---|
 1 |001201 6001| Π1| | 0.009000| | 0.002069 | 100.0 | 100.0 | 0.229896888 |
                     B \text{ cymme} = 0.002069 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Группа точек 090
    Город :090 ЗКО.
Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
             ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 \text{ мг/м3}
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
        Координаты точки : X= 1180.0 м, Y= 1545.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0016666 доли ПДКмр|
                               0.0002500 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 246 град.
                   и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                     _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
 ----|<Oб-П>-<Ис>|----М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 1\ |001201\ 6001|\ \Pi1|\ \ 0.009000|\ \ 0.001667\ |\ 100.0\ \ |\ 100.0\ |\ 0.185177639\ |
                     B \text{ cymme} = 0.001667 \ 100.0
Точка 2. Расчетная точка 2.
        Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.0016830 доли ПДКмр|
                                       0.0002525 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 318 град.
                    и скорости ветра 3.00 \text{ м/c}
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                      ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
   --|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
  1 |001201 6001 | 111 | 0.009000 | 0.001683 | 100.0 | 100.0 | 0.187000304 |
                     B \text{ cymme} = 0.001683 \quad 100.0
```

```
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                 Расчет проводился 12.09.2025 16:30
   Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<Об~П>~<Ис>|~
                 ~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~
                                                                                                         -|~~|~~r/c~~
001201 0001 T 10.0 0.15 10.00 0.1767 120.0 -75
001201 0002 T 3.5 0.80 0.970 0.4876 9000. -37
001201 6001 Π1 2.5 34.0 43 1040
                                                                     1.0 1.000 0 0.0182300
                                                  1136
                                                                    1.0 1.000 0 0.1283000
                                                   1072
                                                    105
                                                           105 0 1.0 1.000 0 0.0068326
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                 Расчет проводился 12.09.2025 16:30
   Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
  всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
  расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                             Их расчетные параметры____
               Источники
Номер Код
                  М |Тип | Ст
                                       Um | Xm |
-п/п-|<oб-п>-<иc>|----
                        ---|--
                              -|-[доли ПДК]-|--[м/с]--|--
  1 |001201 0001| | 0.018230| T | 0.045923 | 0.73 | 48.4 |
  2 |001201 0002| 0.128300| T | 0.344983 | 7.07 | 68.3
  3 |001201 6001| 0.006833 | TI | 0.289977 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.153363 \text{ г/c}
                                     0.680883 долей ПДК
  Сумма См по всем источникам =
     Средневзвешенная опасная скорость ветра = 3.84 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
   Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                 Расчет проводился 12.09.2025 16:30
   Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
   Фоновая концентрация не задана
   Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
   Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
   Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
   Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
   Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 3.84 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
                                                 Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
   Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
   Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=233, Y=1213
           размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
```

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра фиксированная = 3.0 m/c

```
Расшифровка обозначений
          Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
           Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
           Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
          Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
          Ки - код источника для верхней строки Ви |
    -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
   |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=179)
x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:
Cc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
у= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.010 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=178)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:
Cc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.015 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=178)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Oc: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.015: 0.014: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:
Cc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
у= 1823 : Y-строка 4 Cmax= 0.028 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=177)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc · 0.006 · 0.008 · 0.012 · 0.017 · 0.024 · 0.028 · 0.025 · 0.018 · 0.013 · 0.009 · 0.007 · 0.005 · 0.004 ·
Cc: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.012: 0.014: 0.013: 0.009: 0.006: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002:
у= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.063 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
      Qc: 0.007: 0.010: 0.015: 0.026: 0.046: 0.063: 0.049: 0.029: 0.017: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005:
Cc: 0.004: 0.005: 0.008: 0.013: 0.023: 0.031: 0.024: 0.015: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
Фоп: 106: 109: 115: 124: 142: 176: 211: 232: 243: 249: 253: 256: 258:
Ви: 0.006: 0.008: 0.013: 0.023: 0.040: 0.056: 0.044: 0.026: 0.015: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.006: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 0001: 0001:
y= 1213 : Y-строка 6 Cmax= 0.155 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=166)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
       Qc: 0.007: 0.011: 0.018: 0.035: 0.081: 0.155: 0.094: 0.041: 0.020: 0.012: 0.008: 0.006: 0.005:
Cc: 0.004: 0.005: 0.009: 0.017: 0.040: 0.077: 0.047: 0.020: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Фоп: 95: 96: 98: 102: 112: 166: 242: 256: 261: 263: 265: 266: 266:
Ви: 0.006: 0.009: 0.015: 0.030: 0.072: 0.151: 0.089: 0.036: 0.018: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки: 6001: 0001: 0001: 0001: 0001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки: 0001: 6001: 6001: 6001: 6001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
```

```
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.007: 0.011: 0.018: 0.034: 0.074: 0.144: 0.101: 0.041: 0.020: 0.012: 0.008: 0.006: 0.005:
Cc: 0.004: 0.005: 0.009: 0.017: 0.037: 0.072: 0.050: 0.021: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Фоп: 84: 82: 80: 75: 64: 12: 302: 286: 281: 278: 276: 275: 275:
Ви: 0.006: 0.009: 0.015: 0.030: 0.070: 0.141: 0.086: 0.036: 0.018: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.010: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки: 6001: 0001: 0001: 0001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 6001: 6001: 6001: 0001: 6001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
у= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.057 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 4)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.007: 0.010: 0.015: 0.025: 0.041: 0.057: 0.048: 0.029: 0.017: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005:
Cc: 0.003: 0.005: 0.007: 0.012: 0.021: 0.028: 0.024: 0.014: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
Фоп: 73: 69: 64: 54: 36: 4: 330: 309: 298: 292: 288: 285: 283:
Ви: 0.006: 0.008: 0.013: 0.022: 0.038: 0.052: 0.042: 0.025: 0.014: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки: 6001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: : :
Ки: 0001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.026 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 3)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.006: 0.008: 0.011: 0.016: 0.022: 0.026: 0.024: 0.018: 0.013: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004:
Cc: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.013: 0.012: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 2)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.005: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.014: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:
Cc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 2)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Qc: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:
Cc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = -72.0 \text{ м}, Y = 1213.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1545219 доли ПДКмр|
                      0.0772610 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 166 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
|----|<Oб-П>-<Ис>|----| ---- b=C/M ---|
 1 |001201 0002| T | 0.1283| 0.150562 | 97.4 | 97.4 | 1.1735144 |
             B \text{ cymme} = 0.150562 97.4
   Суммарный вклад остальных = 0.003960 2.6
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
```

```
«Строительство полигона твердо-бытовых отходов в с.Жана Омир Теректинского района ЗКО»
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
                                       Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
 (Символ <sup>^</sup> означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
 2-| 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 0.004 0.004 |- 2
3-| 0.006 0.007 0.009 0.011 0.014 0.015 0.014 0.012 0.009 0.007 0.006 0.005 0.004 |- 3
4-| 0.006 0.008 0.012 0.017 0.024 0.028 0.025 0.018 0.013 0.009 0.007 0.005 0.004 |- 4
5-| 0.007 0.010 0.015 0.026 0.046 0.063 0.049 0.029 0.017 0.011 0.008 0.006 0.005 |- 5
6-C 0.007 0.011 0.018 0.035 0.081 0.155 0.094 0.041 0.020 0.012 0.008 0.006 0.005 C- 6
7-| 0.007 0.011 0.018 0.034 0.074 0.144 0.101 0.041 0.020 0.012 0.008 0.006 0.005 |-7
8-| 0.007 0.010 0.015 0.025 0.041 0.057 0.048 0.029 0.017 0.011 0.008 0.006 0.005 |- 8
9-| 0.006 0.008 0.011 0.016 0.022 0.026 0.024 0.018 0.013 0.009 0.007 0.005 0.004 |- 9
10-| 0.005 0.007 0.009 0.011 0.013 0.014 0.014 0.012 0.009 0.007 0.006 0.005 0.004 |-10
11-| 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.009 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 0.004 0.004 |-11
      2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.1545219 долей ПДКмр
                    = 0.0772610 \text{ M}\text{F/M}
Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
  ( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = 1213.0 м
При опасном направлении ветра: 166 град.
и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                             Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
       ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 59
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                 Расшифровка обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
     | Ки - код источника для верхней строки Ви |
 |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
```

```
Qc: 0.006: 0.011: 0.006: 0.010: 0.009: 0.007: 0.007: 0.011: 0.011: 0.006: 0.005: 0.011: 0.005: 0.007: 0.011:
Cc: 0.003: 0.005: 0.003: 0.005: 0.005: 0.005: 0.003: 0.003: 0.006: 0.006: 0.003: 0.003: 0.005: 0.003: 0.004: 0.005:
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
    x = 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
     Oc: 0.006; 0.008; 0.010; 0.005; 0.009; 0.008; 0.004; 0.006; 0.008; 0.007; 0.005; 0.007; 0.006; 0.004; 0.007;
Cc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.002: 0.005: 0.004: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.002: 0.004: 0.003: 0.002: 0.003:
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
    x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
Qc: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.006: 0.004: 0.005:
Cc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.002: 0.003:
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
         x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
    Oc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Cc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 991.0 \text{ м}, Y = 1734.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0114934 доли ПДКмр|
                0.0057467 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 237 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                           ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
----|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/M ---|
3 |001201 0001| T | 0.0182| 0.000809 | 7.0 | 100.0 | 0.044401724 |
           B \text{ cymme} = 0.011493 \quad 100.0
                                           9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                         Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
       ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 63
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
               Расшифровка обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
     | Ки - код источника для верхней строки Ви |
 |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
    x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
```

```
Qc: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
\texttt{Cc}: 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.007; \ 0.0
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
        x = -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
           Oc: 0.014; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013; 0.013;
Cc: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
        x = -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
Qc: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cc: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
            x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
          Oc: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc: 0.006; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.005; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.0
y= -128: -132: -153:
  ·
-----:
x= 282: 266: 142:
Qc: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc: 0.006: 0.006: 0.006:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Координаты точки : X = -918.0 м, Y = 493.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0149300 доли ПДКмр|
                                                0.0074650 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 57 град.
                        и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                      ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
1 |001201 0002| T | 0.1283| 0.013015 | 87.2 | 87.2 | 0.101445585 |
  2 |001201 0001| T | 0.0182| 0.001008 | 6.7 | 93.9 | 0.055277232 |
  3 |001201 6001| \Pi1 | 0.006833 | 0.000907 | 6.1 | 100.0 | 0.132720754 |
                           B \text{ cymme} = 0.014930 \ 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Группа точек 090
      Город :090 ЗКО.
     Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
      Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                                     Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
                  ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
      Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
           Координаты точки : X = 1180.0 \text{ м}, Y = 1545.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0102433 доли ПДКмр|
                                          0.0051217 мг/м3
```

```
Достигается при опасном направлении 249 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
1 |001201 0002| T | 0.1283| 0.008713 | 85.1 | 85.1 | 0.067912638 |
 2 |001201 6001 | 11 | 0.006833 | 0.000794 | 7.7 | 92.8 | 0.116141662 |
 3 |001201 0001| T | 0.0182| 0.000737 | 7.2 | 100.0 | 0.040404808 |
            B \text{ cymme} = 0.010243 \quad 100.0
Точка 2. Расчетная точка 2.
    Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0101561 доли ПДКмр|
                      0.0050781 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 317 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
1 |001201 0002| T | 0.1283| 0.008574 | 84.4 | 84.4 | 0.066830233 |
 2\;|001201\;6001|\;\Pi1|\;\;0.006833|\;\;0.000854\;|\;\;8.4\;\;|\;\;92.8\;|\;0.124919198\;|\;
 3 |001201 0001| T | 0.0182| 0.000728 | 7.2 | 100.0 | 0.039949398 |
            B \text{ cymme} = 0.010156 \ 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                            Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
       ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
43 1040 105 105 0 1.0 1.000 0 0.0000715
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                            Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
       ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 \text{ мг/м3}
 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                         Их расчетные параметры
| | Номер| | Код | M | | Тип | Cm | Um | Xm |
-п/п-|<oб-п>-<ис>|-----[м]---[м/с]-|--[м/с]----[м]---[м
 1 |001201 6001| | 0.000071| H1 | 0.189625 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.000071 \text{ г/c}
                                0.189625 долей ПДК
  Сумма См по всем источникам =
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                           Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
```

Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)

ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3

Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305

Фоновая концентрация не задана

```
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb = 0.5 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                               Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
        ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 233, Y= 1213
          размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                  Расшифровка обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
  |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
0c · 0 000 · 0 000 · 0 000 · 0 000 · 0 000 · 0 000 · 0 000 · 0 000 · 0 000 · 0 000 · 0 000 · 0 000 · 0 000 · 0
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\widetilde{Cc}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
    Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1823 : Y-строка 4 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=172)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
    Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1518 : Y-строка 5 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=167)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

у= 1213 : Y-строка 6 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=147)

```
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
     Oc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.007: 0.006: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 908: Y-строка 7 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.009: 0.007: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 15)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 9)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
    Oc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc. (0.000) 0.000; 0.000; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000;
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = -72.0 \text{ м}, Y = 908.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0086241 доли ПДКмр|
                       0.0000690 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 40 град.
            и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
B \text{ cymme} = 0.008624 \ 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
        ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 \text{ мг/м}3
        _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
    Координаты центра : X = 233 \text{ м}; Y = 1213 \mid Длина и ширина : L = 3660 \text{ м}; B = 3050 \text{ м} \mid
    Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
```

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Фоновая концентрация не задана

Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с

```
(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
 2-| . . . . . 0.000 0.000 . . . . . . . |-2
5-| . 0.000 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 . . . . | - 5
6-C . 0.001 0.001 0.001 0.002 0.007 0.006 0.002 0.001 0.001 0.000 . . . C-6
7-| . 0.001 0.001 0.001 0.003 0.009 0.007 0.002 0.001 0.001 0.000 . . . |-7
8-| . 0.000 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 . . . . |-8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0086241 долей ПДКмр
                 = 0.0000690 \text{ MT/M}
Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
(X-столбец 6, Y-строка 7) Y_M = 908.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 40 \text{ град}.
и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                     Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
      ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 59
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
             _Расшифровка_обозначений_
     | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
     Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
 |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
 |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
    x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
       Qc: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
     x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
   ----:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
            x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
              Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
        Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              Координаты точки: X= 991.0 м, Y= 1734.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0006026 доли ПДКмр|
                                             0.0000048 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 234 град.
                            и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                 __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
1\ |001201\ 6001|\ \Pi1|\ 0.00007149|\ \ 0.000603\ |\ 100.0\ \ |\ 100.0\ |\ \ 8.4287844\ |
                                 B \text{ cymme} = 0.000603 \quad 100.0
                                                                                                                                 9. Результаты расчета по границе санзоны.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Город :090 ЗКО.
      Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
      Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                                                           Расчет проводился 12.09.2025 16:30
      Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
                     ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 \text{ мг/м3}
       Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
       Всего просчитано точек: 63
       Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                             _Расшифровка_обозначений_
                  Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                  Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
     |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
 y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
                          x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
               Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
\texttt{Cc}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
             x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
                            Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
\texttt{Cc}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
       x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
                      Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
        x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
\texttt{Cc}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 
y= -128: -132: -153:
-----:---:
x= 282: 266: 142:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X = 987.0 \text{ м}, Y = 1603.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0006579 доли ПДКмр|
                             | 0.0000053 мг/м3 |
 Достигается при опасном направлении 239 град.
                  и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                  ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
----|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/M ---|
  1\ |001201\ 6001|\ \Pi1|\ 0.00007149|\ \ 0.000658\ |\ 100.0\ \ |\ 100.0\ |\ \ 9.2021370\ |
                    B \text{ cymme} = 0.000658 \quad 100.0
                                                                 10. Результаты расчета в фиксированных точках.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Группа точек 090
    Город :090 ЗКО.
    Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                          Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
             ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 \text{ мг/м3}
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
        Координаты точки : X= 1180.0 м, Y= 1545.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0005594 доли ПДКмр|
                             0.0000045 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 246 град.
                  и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                   ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|----|<Oб-П>-<Ис>|----|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 1 |001201 6001| Π1| 0.00007149| 0.000559 | 100.0 | 100.0 | 7.8251333 |
                    B \text{ cymme} = 0.000559 100.0
Точка 2. Расчетная точка 2.
        Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0005635 доли ПДКмр|
```

0.0000045 мг/м3

```
Достигается при опасном направлении 318 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=С/М ---|
 1 |001201 6001 | 111 | 0.00007149 | 0.000563 | 100.0 | 100.0 | 7.8818569 |
            B \text{ cymme} = 0.000563 \quad 100.0
                                                  3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                              Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<Об~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~
                                                                                      ~|Γp.|~~~|~~~|~~|~~r/c~~
1.0\ 1.000\ 0\ 0.0131800
                                          -75
                                                1136
                                           -37
                                                1072
                                                                 1.0 1.000 0 0.0061000
                                                       105 0 1.0 1.000 0 0.0554937
001201 6001 П1 2.5
                              34.0
                                    43
                                         1040
                                                 105
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                              Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                           Их расчетные параметры
| Номер| Код | М | Тип | Ст
                                   Um | Xm
-п/п-|<об-п>-<ис>|-----
                      ----|----|-[доли ПДК]-|--[м/с]--|----[м]---|
 3 |001201 6001 | 0.055494 | 11 | 0.235516 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.074774 \text{ г/c}
  Сумма См по всем источникам = 0.240476 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.55 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                              Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.55 м/с
```

6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

```
Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=233, Y=1213
          размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                  Расшифровка обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
       Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
       Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
      Ки - код источника для верхней строки Ви |
  | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
  |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=177)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
у= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
      Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
у= 1823: Y-строка 4 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=173)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
у= 1518 : У-строка 5 Стах= 0.003 долей ПДК (х= -72.0; напр.ветра=168)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.003: 0.003: 0.005: 0.007: 0.011: 0.014: 0.013: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
у= 1213 : Y-строка 6 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=147)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.009: 0.007: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.009: 0.019: 0.046: 0.037: 0.013: 0.007: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
y= 908: Y-строка 7 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.011: 0.009: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.008: 0.017: 0.054: 0.045: 0.014: 0.007: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002:
```

```
y= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 14)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
    Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.003: 0.003: 0.005: 0.007: 0.010: 0.016: 0.016: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
y= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 8)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
у= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 4)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = -72.0 \text{ м}, Y = 908.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0107112 доли ПДКмр|
                     0.0535561 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 40 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|----|<Oб-П>-<Ис>|---|-- b=C/M ---|
1\ |001201\ 6001|\ \Pi1| \quad 0.0555|\ 0.010711\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ 0.193016931\ |
        Остальные источники не влияют на данную точку.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                            Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
       ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
        _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
    Координаты центра : X = 233 м; Y = 1213 |
    Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м
    Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
                                     Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 \text{ м/c}
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
      ---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
3-| . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 . . . |- 3
```

```
4-| 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 . |-4
  5-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.000 . |-5
  6-C 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.009 0.007 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 . C- 6
  7-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.011 0.009 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 . . |-7
  8-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.000 . |- 8
  9-| 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 . |-9
10-| . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . |-10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
            В целом по расчетному прямоугольнику:
  Максимальная концентрация -----> См = 0.0107112 долей ПДКмр
                                                                             = 0.0535561 \text{ M}\text{F/M}3
  Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
  (X-столбец 6, Y-строка 7) Y_M = 908.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 40 \text{ град}.
   и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Город :090 ЗКО.
         Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
         Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                                                                                                        Расчет проводился 12.09.2025 16:30
          Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                              ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
          Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
          Всего просчитано точек: 59
          Фоновая концентрация не задана
         Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
         Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                                             _Расшифровка_обозначений_
                        Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                         Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                         Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                         Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                        Ки - код источника для верхней строки Ви |
       | -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
 x = 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 115
Oc: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001:
Cc: 0.002: 0.004: 0.002: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.002: 0.002: 0.004: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004:
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
                      x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001:
\texttt{Cc}: 0.002; 0.003; 0.004; 0.002; 0.004; 0.003; 0.002; 0.003; 0.003; 0.003; 0.002; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
              x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
Ως : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.001 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0
\texttt{Cc}: 0.003; \ 0.003; \ 0.003; \ 0.003; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.003; \ 0.003; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.0
```

```
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
x = 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X = 991.0 \text{ м}, Y = 1734.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0008352 доли ПДКмр|
                                     0.0041762 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 234 град.
                   и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                  ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
1 |001201 6001| III | 0.0555| 0.000748 | 89.6 | 89.6 | 0.013486056 | 2 |001201 0001| T | 0.0132| 0.000044 | 5.3 | 94.9 | 0.003352984 |
 3 |001201 0002| T | 0.006100| 0.000043 | 5.1 | 100.0 | 0.006991684 |
                    B \text{ cymme} = 0.000835 \ 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Город :090 ЗКО.
    Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                           Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
             ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 63
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                           _Расшифровка_обозначений_
          Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
           Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
           Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
          Ки - код источника для верхней строки Ви |
   | -Если одно направл.
(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
                         x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
                x = -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
                                 Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
\texttt{Cc}: 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
       x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
Oc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001;
Cc: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
```

```
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
x = 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
y= -128: -132: -153:
     __ ·____ ·___
x= 282: 266: 142:
-----:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.004: 0.004: 0.004:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = -918.0 м, Y = 493.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0009197 доли ПДКмр|
                    0.0045983 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 60 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
---|<Об-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----|-----b=C/M ---|
3 |001201 0001| T | 0.0132| 0.000053 | 5.8 | 100.0 | 0.004033875 |
           B \text{ cymme} = 0.000920 \ 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Группа точек 090
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                          Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
       ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
    Координаты точки : X = 1180.0 \text{ м}, Y = 1545.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0007761 доли ПДКмр|
                 0.0038805 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 247 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
  --|<Oб-П>-<Иc>|---|--- b=C/M ---|
B \text{ cymme} = 0.000776 100.0
Точка 2. Расчетная точка 2.
    Координаты точки: X= 870.0 м, Y= 120.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0007921 доли ПДКмр|
                    0.0039603 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 318 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % Коэф.влияния |
```

```
|----|<Об-П>-<Ис>|----М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/М ---|
 B \text{ cymme} = 0.000792 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                              Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0410 - Метан (727*)
        ПДКм.р для примеси 0410 = 50.0 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР |Ди| Выброс <06~П>~
                                                                                      ~|гр.|~~~|~~~|~~|~~г/с~~
001201 0002 T 3.5 0.80 0.970 0.4876 9000.
001201 6001 П1 2.5 34.0 43
                                         -37 1072
                                                                1.0 1.000 0 0.0003500
                                         1040
                                                105
                                                      105 0 1.0 1.000 0 0.1456563
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                             Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0410 - Метан (727*)
        ПДКм.р для примеси 0410 = 50.0 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
  всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                          Их расчетные параметры___
Номер Код | М |Тип | Ст | Um | Xm |
2 |001201 6001| | 0.145656| Π1 | 0.061817 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.146006 \ r/c
  Сумма См по всем источникам =
                                  0.061826 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                             Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0410 - Метан (727*)
        ПДКм.р для примеси 0410 = 50.0 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                              Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0410 - Метан (727*)
        ПДКм.р для примеси 0410 = 50.0 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
```

```
Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=233, Y=1213
          размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                 _Расшифровка_обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
       Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
       Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
      Ки - код источника для верхней строки Ви
  | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |
  | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
     Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
y= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
    Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:
у= 1823: Y-строка 4 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=172)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.017: 0.016: 0.014: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005: 0.005:
у= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=167)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.006: 0.008: 0.010: 0.015: 0.023: 0.035: 0.032: 0.021: 0.013: 0.010: 0.007: 0.006: 0.005:
у= 1213 : Y-строка 6 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=147)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.006: 0.008: 0.011: 0.019: 0.040: 0.120: 0.095: 0.031: 0.016: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005:
y= 908: Y-строка 7 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.003: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.006: 0.008: 0.012: 0.019: 0.042: 0.141: 0.107: 0.033: 0.016: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005:
y= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 15)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
    Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
Cc: 0.006; 0.008; 0.010; 0.015; 0.025; 0.040; 0.037; 0.022; 0.014; 0.010; 0.007; 0.006; 0.005; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.0
y= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 9)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.015: 0.018: 0.018: 0.014: 0.011: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
у= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
     Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X = -72.0 м, Y = 908.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0028114 доли ПДКмр|
                           | 0.1405707 мг/м3 |
 Достигается при опасном направлении 40 град.
                и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
1 |001201 6001 | П1 | 0.1457 | 0.002811 | 100.0 | 100.0 | 0.019301737 |
              Остальные источники не влияют на данную точку.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Город :090 3КО.
Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :0410 - Метан (727*)
             ПДКм.р для примеси 0410 = 50.0 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
              Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
       Координаты центра : X= 233 м; Y= 1213
       Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м |
      Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
     1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
  *--|----|----|-----|-----|-----|
5-| . . . . 0.000 0.001 0.001 . . . .
```

```
7-| . . . . 0.001 0.003 0.002 0.001 . . .
 . . . . |-9
                                                                                         . . . |-10
10-| . . . . . . . . .
11-| . . . . .
                                                                                                                   |-11
                                  ---|----|----|----|----|----|
                2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
         В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 0.0028114 долей ПДКмр
                                                       = 0.1405707 \text{ MT/M}
 Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
      (X-столбец 6, Y-строка 7) Y_M = 908.0 M
 При опасном направлении ветра: 40 град.
  и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Город :090 ЗКО.
      Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
      Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                                                         Расчет проводился 12.09.2025 16:30
      Примесь :0410 - Метан (727*)
                     ПДКм.р для примеси 0410 = 50.0 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
       Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
       Всего просчитано точек: 59
       Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                             Расшифровка обозначений
                  Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
                  Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                  Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                  Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                 Ки - код источника для верхней строки Ви |
     |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Иоп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
              x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\widetilde{Cc}: 0.006: 0.009: 0.006: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.010: 0.010: 0.006: 0.005: 0.010: 0.005: 0.007: 0.010: 0.010: 0.010: 0.006: 0.005: 0.010: 0.007: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
x = 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
             Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.006; 0.008; 0.009; 0.005; 0.008; 0.008; 0.005; 0.006; 0.007; 0.007; 0.005; 0.007; 0.006; 0.004; 0.007; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
            x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
                         Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 \vec{Cc} : 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.006; \ 0
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
         x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
           Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
```

```
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               Координаты точки: X= 991.0 м, Y= 1734.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0001967 доли ПДКмр|
                                                                   0.0098339 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 234 град.
                                  и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                            ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
       --|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/М ---|
    1\ |001201\ 6001|\ \Pi1| \quad 0.1457| \quad 0.000196\ |\ 99.9\ |\ 99.9\ |\ 0.001348609\ |
                                     B \text{ cymme} = 0.000196 99.9
          Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.1
9. Результаты расчета по границе санзоны.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
       Город :090 ЗКО.
       Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
       Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                                                                      Расчет проводился 12.09.2025 16:30
       Примесь :0410 - Метан (727*)
                        ПДКм.р для примеси 0410 = 50.0 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
        Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
        Всего просчитано точек: 63
        Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                                   _Расшифровка_обозначений
                   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                    Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                    Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                    Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                   Ки - код источника для верхней строки Ви |
      | -Если одно направл.
(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
 y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
 x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
                                            Ως : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0.000 : 0
\texttt{Cc}: 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.011; 0.011; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
 x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
                           Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.010; 0.009; 0.009; 0.009; 0.009; 0.009; 0.009; 0.009; 0.009; 0.009; 0.009; 0.009; 0.009; 0.009; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
                 x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
 x=1206:\ 1237:\ 1252:\ 1251:\ 1234:\ 1202:\ 1155:\ 1094:\ 1020:\ 933:\ 836:\ 729:\ 615:\ 496:\ 282:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\widetilde{Cc}: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:
```

```
y= -128: -132: -153:
x= 282: 266: 142:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.010: 0.010: 0.010:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 987.0 \text{ м}, Y = 1603.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0002147 доли ПДКмр|
                       0.0107361 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 239 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
B \text{ cymme} = 0.000214 99.9
   Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.1
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Группа точек 090
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0410 - Метан (727*)
        ПДКм.р для примеси 0410 = 50.0 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
     Координаты точки : X= 1180.0 м, Y= 1545.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0001826 доли ПДКмр|
                  0.0091293 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 246 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                               _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 ---|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----- b=C/M ---|
 1 |001201 6001 | 111 | 0.1457 | 0.000182 | 99.9 | 99.9 | 0.001252024 |
            B \text{ cymme} = 0.000182 99.9
                                                  Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.1
Точка 2. Расчетная точка 2.
     Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0001839 доли ПДКмр|
                  | 0.0091958 мг/м3 |
 Достигается при опасном направлении 318 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
----|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 1 \mid 001201 \mid 6001 \mid \Pi1 \mid 0.1457 \mid 0.000184 \mid 99.9 \mid 99.9 \mid 0.001261100 \mid
            B \text{ cymme} = 0.000184 99.9
                                                  Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.1
```

3. Исходные параметры источников.

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
        ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
~м~~~|гр.|~~~|~~~|~~г/с~~
001201 6001 П1 2.5
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                              Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
        ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 \text{ мг/м3}
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                          _Их расчетные параметры__
             Источники
1 \; |001201 \; 6001| \quad 0.001192| \; \Pi 1 \; | \; \; 0.126463 \; | \; \; 0.50 \; \; | \quad 14.3 \; | \;
  Суммарный Mq = 0.001192 \text{ г/c}
  Сумма См по всем источникам = 0.126463 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  \Gammaород :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                              Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
        ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
        ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 233, Y= 1213
         размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                 Расшифровка обозначений
       Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
```

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |

```
|-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
  |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1823 : Y-строка 4 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=172)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1518 : Y-строка 5 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=167)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1213: Y-строка 6 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=147)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
    Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.005: 0.004: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\widetilde{Cc}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 908: Y-строка 7 Cmax= 0.006 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
      Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.006: 0.004: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 603 : Y-строка 8 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 15)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
    Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 298 : Y-строка 9 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 9)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

у= -7 : Y-строка 10 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)

```
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = -72.0 м, Y = 908.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0057515 доли ПДКмр|
               0.0011503 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 40 град.
        и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                         ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
B \text{ cymme} = 0.005752 \quad 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
      ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 \text{ мг/м3}
       _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
   Координаты центра : X= 233 м; Y= 1213 |
   Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м |
  Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
 (Символ <sup>^</sup> означает наличие источника вблизи расчетного узла)
2-| . . . . . . . . . . . . . . . .
4-| . . . . 0.001 0.001 0.001 . . . . . . |-4
7-| . . . 0.000 0.001 0.002 0.006 0.004 0.001 0.001 . . . . . |-7
8-| . . . 0.001 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 . . . . . |-8
10-| . . . . . 0.000 . . . . . . . . |-10
11-| . . . . . . . . . . . . . . .
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
```

```
В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 0.0057515 долей ПДКмр
                                                           = 0.0011503 \text{ M}\text{F/M}
 Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
 ( Х-столбец 6, Y-строка 7) Y_M = 908.0 \text{ м}
При опасном направлении ветра : 40 град.
  и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
       Город :090 ЗКО.
       Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
       Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
       Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
                      ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 \text{ мг/м3}
       Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
       Всего просчитано точек: 59
       Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                              _Расшифровка_обозначений
                  Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                   Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                  Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
     |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
                                                    Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
                   x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
 Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
             x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
 x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
          Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              Координаты точки : X= 991.0 м, Y= 1734.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0004019 доли ПДКмр|
                                                   0.0000804 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 234 град.
                             и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                         ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
```

```
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % | Коэф.влияния |
|----|<Об-П>-<Ис>|----|--- b=C/M ---|
  1\ |001201\ 6001|\ \Pi1|\ \ 0.001192|\ \ 0.000402\ |\ 100.0\ \ |\ 100.0\ |\ 0.337151408\ |
                          B \text{ cymme} = 0.000402 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :090 ЗКО.
     Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
     Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
                 ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 \text{ мг/м3}
     Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 63
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                     _Расшифровка_обозначений_
              Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
              Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
              Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
    |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
    |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
                                 x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
       Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
        x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
                                         Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
  x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
                     Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
            x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y= -128: -132: -153:
------
x= 282: 266: 142:
          ----:-----:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Координаты точки : X = 987.0 \text{ м}, Y = 1603.0 \text{ м}
```

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0004387 доли ПДКмр|

596

```
0.0000877 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 239 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
----|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 1 |001201 6001| Π1| 0.001192| 0.000439 | 100.0 | 100.0 | 0.368085504 |
           B \text{ cymme} = 0.000439 \ 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Группа точек 090
  Город :090 ЗКО.
Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
       ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
    Координаты точки : X= 1180.0 м, Y= 1545.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0003731 доли ПДКмр|
                   0.0000746 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 246 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
B \text{ cymme} = 0.000373 \quad 100.0
Точка 2. Расчетная точка 2.
    Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0003758 доли ПДКмр|
                    0.0000752 мг/м3
                Достигается при опасном направлении 318 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
---|<O6-П>-<Ис>|---|--- b=C/M ---|
 1\ |001201\ 6001|\ \Pi 1|\ \ 0.001192|\ \ 0.000376\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ 0.315274328\ |
           B \text{ cymme} = 0.000376 \ 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                         Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0621 - Метилбензол (349)
       ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
 Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
001201 6001 П1 2.5
                          34.0
                                43 1040 105 105 0 1.0 1.000 0 0.0019902
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
```

Город :090 ЗКО.

Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .

597

Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30

```
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0621 - Метилбензол (349)
        ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 \text{ мг/м3}
 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                          Их расчетные параметры
Номер| Код | М |Тип | Ст
                                     Um | Xm |
-п/п-|<oб-п>-<uc>|----[м]---|
 1 |001201 6001| | 0.001990| П1 | 0.070387 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.001990 \, \Gamma/c
  Сумма См по всем источникам = 0.070387 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                             Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0621 - Метилбензол (349)
        ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не залана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb = 0.5 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0621 - Метилбензол (349)
       ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=233, Y=1213
         размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                 _Расшифровка_обозначений_
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
 | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,
Uоп,Ви,Ки не печатаются |
y= 2738: Y-строка 1 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
     Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
```

Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

```
Cc: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.0
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1823: Y-строка 4 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=172)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1518 : Y-строка 5 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=167)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1213 : Y-строка 6 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=147)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.003: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 908: Y-строка 7 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.003: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 15)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 9)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

Результаты расчета в точке максимума $\,$ ПК $\,$ ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 $\,$ Координаты точки : $\,$ X= $\,$ -72.0 $\,$ M, $\,$ Y= $\,$ 908.0 $\,$ M

```
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0032012 доли ПДКмр|
               0.0019207 мг/м3
Достигается при опасном направлении 40 град.
         и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                          ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
1\ |001201\ 6001|\ \Pi1|\ |\ 0.001990|\ |\ 0.003201\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ 1.6084752\ |
          В сумме = 0.003201 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :090 ЗКО.
Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
 Примесь :0621 - Метилбензол (349)
      ПДКм.р для примеси 062\dot{1} = 0.6 \text{ мг/м3}
       _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1___
   Координаты центра : X= 233 м; Y= 1213 |
Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м |
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
                               Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
7-| . . . . 0.001 0.003 0.002 0.001 . . . . . . |-7
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
  В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0032012 долей ПДКмр
                 = 0.0019207 \text{ M}\Gamma/\text{M}3
Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
(X-столбец 6, Y-строка 7) Y_M = 908.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 40 \text{ град}.
и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :090 ЗКО.
 Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                      Расчет проводился 12.09.2025 16:30
 Примесь :0621 - Метилбензол (349)
      ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 \text{ мг/м3}
```

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

```
Всего просчитано точек: 59
         Фоновая концентрация не задана
         Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                                        Расшифровка обозначений
                      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                     | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
        |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
       |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
                x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 
 y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
                                 x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
                Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
               x = 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865: 1867: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
                 x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                 Координаты точки : X= 991.0 м, Y= 1734.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0002237 доли ПДКмр|
                                                            0.0001342 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 234 град.
                                      и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                      ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
     ---|<Об-П>-<Ис>|----|--- b=C/M ---|
    1 |001201 6001 | 111 | 0.001990 | 0.000224 | 100.0 | 100.0 | 0.112383842 |
                                         B cymme = 0.000224 \ 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Город :090 ЗКО.
        Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
        Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
         Примесь :0621 - Метилбензол (349)
                           ПДКм.р для примеси 062\hat{1} = 0.6 \text{ мг/м3}
        Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
         Всего просчитано точек: 63
         Фоновая концентрация не задана
```

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

«Строительство полигона твердо-бытовых отходов в с.Жана Омир Теректинского района ЗКО» Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с _Расшифровка_обозначений | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются | |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается | y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887: x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120: Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198: x = -1149; -1162; -1160; -1142; -1108; -1060; -997; -922; -834; -736; -628; -514; -394; -191;Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000;y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315: x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161: Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: $y = \ 1198; \ 1076; \ 951; \ 826; \ 701; \ 580; \ 463; \ 354; \ 253; \ 162; \ 82; \ 16; \ -37; \ -75; \ -129;$ x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282: Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: y= -128: -132: -153: ---'----x= 282: 266: 142: Qc: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: Координаты точки : X = 987.0 м, Y = 1603.0 мМаксимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0002442 доли ПДКмр| 0.0001465 мг/м3 Достигается при опасном направлении 239 град. и скорости ветра 3.00 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

```
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
```

```
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
1\ |001201\ 6001|\ \Pi1|\ \ 0.001990|\ \ 0.000244\ |\ 100.0\ \ |\ 100.0\ |\ 0.122695222\ |
          B \text{ cymme} = 0.000244 \ 100.0
```

```
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
```

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Группа точек 090 Город :090 ЗКО.

Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.

Вар.расч. : 2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30

```
Примесь :0621 - Метилбензол (349)
       ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
    Координаты точки : X = 1180.0 \text{ м}, Y = 1545.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0002076 доли ПДКмр|
                 0.0001246 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 246 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
| | Выброс | Вклад | Вклад в | Сум. % | Коэф. влияния |
 ---|<Oб-П>-<Ис>|---|м-(Мq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=С/М ---|
 1 |001201 6001 | 11 | 0.001990 | 0.000208 | 100.0 | 100.0 | 0.104335174 |
           B \text{ cymme} = 0.000208 100.0
Точка 2. Расчетная точка 2.
    Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0002092 доли ПДКмр|
                 0.0001255 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 318 град.
         и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
B \text{ cymme} = 0.000209 \ 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                         Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0627 - Этилбензол (675)
       ПДКм.р для примеси 0627 = 0.02 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
 Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
001201 6001 П1 2.5
                           34.0 43 1040 105 105 0 1.0 1.000 0 0.0002615
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                         Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0627 - Этилбензол (675)
       ПДКм.р для примеси 0627 = 0.02 \text{ мг/м3}
 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
            Источники
                                 ____Их расчетные параметры_____
1 |001201 6001| | 0.000261| H1 | 0.277413 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.000261 \text{ г/c}
  Сумма См по всем источникам = 0.277413 долей ПДК
                                                     -----|
   Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
```

```
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                 Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :0627 - Этилбензол (675)
        ПДКм.р для примеси 0627 = 0.02 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                 Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0627 - Этилбензол (675)
        ПДКм.р для примеси 0627 = 0.02 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 233, Y= 1213
          размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                  Расшифровка обозначений
       | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
  | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1823 : Y-строка 4 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=172)
x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
у= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=167)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1213 : Y-строка 6 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=147)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.011: 0.009: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 908: Y-строка 7 Cmax= 0.013 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.013: 0.010: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 15)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 9)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = -72.0 м, Y = 908.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0126167 доли ПДКмр|
                     0.0002523 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 40 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
B \text{ cymme} = 0.012617 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
```

Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30

```
Примесь :0627 - Этилбензол (675)
       ПДКм.р для примеси 0627 = 0.02 \text{ мг/м3}
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
                                      Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
 (Символ <sup>^</sup> означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
 *--|----|-----|-----|-----|-----|-----|
2-| . 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 . . . |-2
3-| 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . |-3
4-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 . |-4
5-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . |-5
6-C 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.011 0.009 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 . C- 6
7-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.013 0.010 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 . |-7
8-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . |- 8
9-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 . |- 9
10-| 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . |-10
11-| . 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 . . . |-11
     ---|----|----|----|----|----|----|
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0126167 долей ПДКмр
                    = 0.0002523 \text{ MT/M}3
Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
  (X-столбец 6, Y-строка 7) Y_M = 908.0 M
При опасном направлении ветра: 40 град.
и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                            Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :0627 - Этилбензол (675)
       ПДКм.р для примеси 0627 = 0.02 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 59
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                Расшифровка обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
 | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
 |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
```

Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001:

```
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
       x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
        Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
        Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
       x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
              Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X = 991.0 \text{ м}, Y = 1734.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0008815 доли ПДКмр|
                                 0.0000176 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 234 град.
                 и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
---|<O6-П>-<Иc>|---|--- b=C/M ---|
  1 \mid 001201 \mid 6001 \mid \Pi1 \mid 0.00026146 \mid 0.000882 \mid 100.0 \mid 100.0 \mid 3.3715141 \mid
                   B \text{ cymme} = 0.000882 100.0
                                                                       9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Город :090 ЗКО.
   Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
   Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
   Примесь :0627 - Этилбензол (675)
            ПДКм.р для примеси 0627 = 0.02 \text{ мг/м3}
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 63
    Фоновая концентрация не задана
   Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
   Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                          Расшифровка обозначений
          | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
          Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
         | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
   | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
       x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
                Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
              x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
        Oc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001;
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
        x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
\texttt{Cc}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
         x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
        Oc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -128: -132: -153:
x= 282: 266: 142:
-----:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
        Координаты точки : X = 987.0 \text{ м}, Y = 1603.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0009624 доли ПДКмр|
                            0.0000192 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 239 град.
                и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
 B \text{ cymme} = 0.000962 \ 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Группа точек 090
    Город :090 ЗКО.
    Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                      Расчет проводился 12.09.2025 16:30
   Примесь :0627 - Этилбензол (675)
            ПДКм.р для примеси 0627 = 0.02 \text{ мг/м3}
    Фоновая концентрация не задана
   Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
   Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
        Координаты точки : X = 1180.0 \text{ м}, Y = 1545.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0008184 доли ПДКмр|
                           | 0.0000164 мг/м3 |
  Достигается при опасном направлении 246 град.
                 и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
```

```
1\ |001201\ 6001|\ \Pi1|\ 0.00026146|\ \ 0.000818\ |\ 100.0\ \ |\ 100.0\ |\ \ 3.1300538\ |
           B \text{ cymme} = 0.000818 \ 100.0
Точка 2. Расчетная точка 2.
    Координаты точки : X= 870.0 м, Y= 120.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0008243 доли ПДКмр|
                0.0000165 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 318 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
B \text{ cymme} = 0.000824 \ 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
       ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
:06-II></i>
001201 6001 П1 2.5
                        34.0 43 1040 105 105 0 1.0 1.000 0 0.0002643
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                          Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
       ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 \text{ мг/м3}
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по |
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
            Источники
                                     Их расчетные параметры
1 |001201 6001| 0.000264| HT | 0.112183 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.000264 \ r/c
  Сумма См по всем источникам = 0.112183 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
                                                     5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                           Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
       ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
```

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

```
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                 Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
        ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 233, Y= 1213
           размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                  Расшифровка обозначений
       Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается
  | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1823 : Y-строка 4 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=172)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=167)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1213: Y-строка 6 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=147)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.004: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 908: Y-строка 7 Стах= 0.005 долей ПДК (х= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
```

```
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.002: 0.005: 0.004: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 15)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 9)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = -72.0 \text{ м}, Y = 908.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0051021 доли ПДКмр|
                    0.0002551 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 40 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
B \text{ cymme} = 0.005102 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                           Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
       ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 \text{ мг/м3}
        _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
    Координаты центра : X = 233 м; Y = 121\overline{3}
    Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м |
   | Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
                                     Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
```

```
7-| . . . 0.001 0.002 0.005 0.004 0.001 0.001 . . . . |-7
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
       В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 0.0051021 долей ПДКмр
                                          = 0.0002551 \text{ MT/M}
 Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
 (X-столбец 6, Y-строка 7) Y_M = 908.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 40 \text{ град}.
 и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
     Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
     Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
                ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 \text{ мг/м3}
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 59
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                  _Расшифровка_обозначений
             Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
             Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
    |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
    |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
          Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
         x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 \vec{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000;
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
        Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
                                x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
                           Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              Координаты точки : X= 991.0 м, Y= 1734.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0003565 доли ПДКмр|
                                                                 0.0000178 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 234 град.
                                и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
 B \text{ cymme} = 0.000356 \ 100.0
                                                                                                                                            9. Результаты расчета по границе санзоны.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Город :090 ЗКО.
       Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
                                                                                                                                    Расчет проводился 12.09.2025 16:30
       Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
       Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
                       ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 \text{ мг/м3}
       Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
       Всего просчитано точек: 63
       Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                                   Расшифровка обозначений
                    Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                   Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                  | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      -Если в расчете олин источник, то его вклал и кол не печатаются
      |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
 y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
                                              x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Ce}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
                               x = -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
 y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
             x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -128: -132: -153:
x= 282: 266: 142:
   -----:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X= 987.0 м, Y= 1603.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0003892 доли ПДКмр|
                      0.0000195 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 239 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                               __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 --|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 1\ |001201\ 6001|\ \Pi1|\ 0.00026433|\ \ 0.000389\ |\ 100.0\ \ |\ 100.0\ |\ \ 1.4723419\ |
            B \text{ cymme} = 0.000389 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Группа точек 090
  Город :090 ЗКО.
Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)
        ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
     Координаты точки : X= 1180.0 м, Y= 1545.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0003309 доли ПДКмр|
                  0.0000165 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 246 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
----|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 1\ |001201\ 6001|\ \Pi1|\ 0.00026433|\ \ 0.000331\ |\ 100.0\ \ |\ 100.0\ |\ \ 1.2520214\ |
            B \text{ cymme} = 0.000331 \ 100.0
Точка 2. Расчетная точка 2.
     Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.0003333 доли ПДКмр|
                       0.0000167 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 318 град.
           и скорости ветра 3.00 \text{ м/c}
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
  --|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/M ---|
 1 |001201 6001| 11 | 0.00026433 | 0.000333 | 100.0 | 100.0 | 1.2610971 |
            B \text{ cymme} = 0.000333 100.0
```

```
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2732 - Керосин (654*)
        ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
<06~П>~<Ис>|~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~м~~~|~~м~~
001201 6001 П1 2.5
                               34.0
                                     43 1040 105 105 0 1.0 1.000 0 0.0154800
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :2732 - Керосин (654*)
        ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
  всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
              Источники
                                             Их расчетные параметры
Номер Код | М |Тип | Ст
                                       Um | Xm |
1 \hspace{.1cm} | 001201 \hspace{.1cm} 6001 | \hspace{.1cm} 0.015480 | \hspace{.1cm} \Pi1 \hspace{.1cm} | \hspace{.1cm} 0.273738 \hspace{.1cm} | \hspace{.1cm} 0.50 \hspace{.1cm} | \hspace{.1cm} 14.3 \hspace{.1cm} |
  Суммарный Mq = 0.015480 \, г/c
  Сумма См по всем источникам = 0.273738 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :2732 - Керосин (654*)
        ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2732 - Керосин (654*)
        ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 233, Y= 1213
          размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
```

_Расшифровка_обозначений_

```
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается
  | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 2738: Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 1823: Y-строка 4 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=172)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=167)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
     Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 1213 : Y-строка 6 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=147)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.011: 0.008: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.013: 0.010: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 908 : Y-строка 7 Cmax= 0.012 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.012: 0.009: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.015: 0.011: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 603 : Y-строка 8 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 15)
x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 298 : Y-строка 9 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 9)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
    Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
```

```
у= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X = -72.0 м, Y = 908.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0124496 доли ПДКмр|
                               0.0149395 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 40 град.
                 и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                      ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
B \text{ cymme} = 0.012450 \quad 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
   Город :090 ЗКО.
    Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :2732 - Керосин (654*)
             ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
              _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
       Координаты центра : X= 233 м; Y= 1213 |
       Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м
      Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
                                                                       Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
     1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
  3-| . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . |-3
4-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 . |-4
5-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . |-5
6-C 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.011 0.008 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 . C- 6
7-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.012 0.009 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 . . |-7
8-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . |- 8
9-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 . |- 9
10 \hbox{--} | 0.000 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ . \qquad | \hbox{--} 10 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 0.001 \ 
11\hbox{--|} \ . \ \ 0.000\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.000\ . \ . \ \ |-11
```

```
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
          В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 0.0124496 долей ПДКмр
                                                            = 0.0149395 \text{ MT/M}
 Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
      При опасном направлении ветра : 40 град.
  и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Город :090 ЗКО.
       Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
       Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
       Примесь :2732 - Керосин (654*)
                      ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
       Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
       Всего просчитано точек: 59
       Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                               _Расшифровка_обозначений_
                  Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                   Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                  | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
      |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
             x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
            Qc: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001:
\texttt{Cc}: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 
 y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
Oc. 0.001 · 0.001 · 0.001 · 0.000 · 0.001 · 0.001 · 0.001 · 0.001 · 0.001 · 0.001 · 0.001 · 0.000 · 0.001 · 0.001 · 0.000 · 0.001
\texttt{Cc}: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.000; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
 x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
                 Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.000; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.000; 0.001; 0.000; 0.001; 0.000; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
            x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               Координаты точки : X= 991.0 м, Y= 1734.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0008699 доли ПДКмр|
                                                            0.0010438 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 234 град.
```

```
и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                                     ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
     ---|<Об-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
    1 |001201 6001| Π1| | 0.0155| 0.000870 | 100.0 | 100.0 | 0.056191891 |
                                                     B \text{ cymme} = 0.000870 \ 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
       ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Город :090 ЗКО.
          Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
          Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                                                                                                                              Расчет проводился 12.09.2025 16:30
          Примесь :2732 - Керосин (654*)
                                  ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
          Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
           Всего просчитано точек: 63
           Фоновая концентрация не задана
           Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
           Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                                                        _Расшифровка_обозначений
                            Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                            Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                            Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
         |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
         |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
                   x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
 y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
                                              x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
 Qc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.0
\texttt{Cc}: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
\texttt{Cc}: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
 x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
                       Qc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.0
Cc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.0
y= -128: -132: -153:
x= 282: 266: 142:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001:
```

```
Координаты точки : X = 987.0 \text{ м}, Y = 1603.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0009497 доли ПДКмр|
                       0.0011396 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 239 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
 ---|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----- b=C/M ---|
 1\ |001201\ 6001|\ \Pi1| \quad 0.0155| \quad 0.000950\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ 0.061347581\ |
             B \text{ cymme} = 0.000950 \ 100.0
                                                  10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Группа точек 090
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2732 - Керосин (654*)
        ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 \text{ мг/м3} (ОБУВ)
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
     Координаты точки : X = 1180.0 \text{ м}, Y = 1545.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0008076 доли ПДКмр|
                   0.0009691 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 246 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|<Oб-П>-<Ис>|----|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M ---|
 1 \mid 001201 \mid 6001 \mid \Pi1 \mid 0.0155 \mid 0.000808 \mid 100.0 \mid 100.0 \mid 0.052167557 \mid
             B \text{ cymme} = 0.000808 \quad 100.0
Точка 2. Расчетная точка 2.
     Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0008134 доли ПДКмр|
                       0.0009761 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 318 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
|----|<Oб-П>-<Ис>|---|-М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=С/М ---|
 1\ |001201\ 6001|\ \Pi1| \quad \  0.0155| \quad 0.000813\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ 0.052545711\ |
             B \text{ cymme} = 0.000813 \quad 100.0
                                              3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
            пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
            клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
        ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
~~|гр.|~~~|~~~|~~~|~~г/с~~
001201 0001 T | 10.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 120.0 | -75 | 1136
                                                                    3.0 1.000 0 0.0097000
```

001201 6001 П1 2.5

34.0 43 1040

105 105 0 3.0 1.000 0 0.2505240

23 0 3.0 1.000 0 0.0000427

27

001201 6003 П1 2.5

34.0

-36 1146

```
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
            пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
            клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
        ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
              Источники
                                           Их расчетные параметры
|Hомер| Код | M |Tип | Ст | Uт | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<ис>|----[м]---|
  1 |001201 0001| | 0.009700| T | 0.122176 | 0.73 | 24.2 |
 2 |001201 6001| 0.250524| TI1 | 53.161243 | 0.50 | 7.1 |
 3 |001201 6003| 0.000043| H1 | 0.009061 | 0.50 | 7.1 |
  Суммарный Mq = 0.260267 \, \text{г/c}
  Сумма См по всем источникам = 53.292480 долей ПДК
                                                             Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                              Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
            пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
            клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
        ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
            пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
            клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
        ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 233, Y= 1213
          размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                 _Расшифровка_обозначений
       Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
       Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
       Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
      Ки - код источника для верхней строки Ви |
```

|-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |

```
| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.013: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005:
Cc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
y= 2433: Y-строка 2 Cmax= 0.019 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.008: 0.011: 0.013: 0.016: 0.018: 0.019: 0.019: 0.017: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006:
Cc: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.002: 0.002:
y= 2128 : Y-строка 3 Cmax= 0.030 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.010: 0.013: 0.017: 0.022: 0.027: 0.030: 0.029: 0.025: 0.020: 0.016: 0.012: 0.009: 0.007:
Cc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
у= 1823: Y-строка 4 Cmax= 0.051 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=172)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.012: 0.016: 0.022: 0.031: 0.042: 0.051: 0.049: 0.039: 0.028: 0.020: 0.015: 0.011: 0.008:
Cc: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.015: 0.015: 0.012: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
Фоп: 115: 120: 127: 137: 152: 172: 194: 212: 226: 235: 241: 246: 249:
Ви: 0.012: 0.016: 0.022: 0.030: 0.042: 0.050: 0.049: 0.039: 0.028: 0.020: 0.015: 0.011: 0.008:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
Ви: : :0.000: 0.001: 0.001: 0.001: : : : : : :
                    Ки: :
у= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.109 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=167)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
                    Oc: 0.013: 0.019: 0.028: 0.044: 0.075: 0.109: 0.101: 0.064: 0.039: 0.025: 0.017: 0.012: 0.009:
Cc: 0.004: 0.006: 0.008: 0.013: 0.022: 0.033: 0.030: 0.019: 0.012: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:
Фоп: 106: 110: 115: 123: 139: 167: 202: 226: 239: 247: 251: 254: 257:
Ви: 0.013: 0.018: 0.027: 0.043: 0.072: 0.108: 0.101: 0.063: 0.038: 0.025: 0.017: 0.012: 0.009:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви: : : 0.001: 0.001: 0.003: 0.001: : : : : : :
Ки: : :0001:0001:0001: : : : : : : :
y= 1213 : Y-строка 6 Cmax= 0.458 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=148)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
                   Qc: 0.014: 0.021: 0.032: 0.057: 0.128: 0.458: 0.303: 0.098: 0.048: 0.028: 0.019: 0.013: 0.009:
Cc: 0.004: 0.006: 0.010: 0.017: 0.038: 0.137: 0.091: 0.029: 0.014: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003:
Фоп: 96: 97: 99: 103: 112: 148: 228: 251: 258: 261: 263: 264: 265:
Ви: 0.014: 0.020: 0.031: 0.056: 0.123: 0.457: 0.303: 0.098: 0.048: 0.028: 0.018: 0.013: 0.009:
Ви: : : 0.001: 0.001: 0.005: 0.001: : : 0.000: 0.000: : : : :
                   : 0001 : 0001 : 0001 : 6003 : : 0001 : 0001 :
у= 908: Y-строка 7 Cmax= 0.663 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
      Qc: 0.014: 0.021: 0.032: 0.057: 0.129: 0.663: 0.368: 0.102: 0.049: 0.029: 0.019: 0.013: 0.009:
Cc: 0.004: 0.006: 0.010: 0.017: 0.039: 0.199: 0.111: 0.031: 0.015: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003:
Фоп: 85: 84: 83: 80: 73: 40: 304: 285: 279: 277: 275: 274: 274:
Ви: 0.014: 0.020: 0.032: 0.057: 0.129: 0.663: 0.363: 0.101: 0.048: 0.028: 0.018: 0.013: 0.009:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
```

```
Ви: : : 0.000: 0.001:
                                                               : 0.006: 0.001: 0.001:
Ки: : :0001:0001: : :0001:0001:0001: : : :
y= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.124 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 15)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
       Qc: 0.014: 0.019: 0.028: 0.045: 0.078: 0.124: 0.115: 0.069: 0.040: 0.025: 0.017: 0.013: 0.009:
Cc: 0.004: 0.006: 0.008: 0.014: 0.023: 0.037: 0.034: 0.021: 0.012: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003:
Фоп: 75: 72: 67: 59: 44: 15: 336: 311: 299: 292: 287: 284: 282:
Ви: 0.013: 0.019: 0.028: 0.045: 0.078: 0.123: 0.114: 0.068: 0.040: 0.025: 0.017: 0.012: 0.009:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
Ви: : : : : : : 0.001: 0.001: 0.001:
                                                  : 0001 : 0001 : 0001 :
у= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.056 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 9)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
         Qc: 0.012: 0.016: 0.023: 0.032: 0.045: 0.056: 0.054: 0.042: 0.030: 0.021: 0.015: 0.011: 0.008:
Cc: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.013: 0.017: 0.016: 0.013: 0.009: 0.006: 0.005: 0.003: 0.002:
Фоп: 66: 61: 54: 44: 29: 9: 346: 326: 313: 304: 298: 293: 290:
Ви: 0.012: 0.016: 0.022: 0.032: 0.044: 0.055: 0.053: 0.041: 0.029: 0.021: 0.015: 0.011: 0.008:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.031 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.010: 0.014: 0.018: 0.023: 0.028: 0.031: 0.031: 0.027: 0.021: 0.016: 0.013: 0.010: 0.007:
Cc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.020 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
        Qc: 0.008: 0.011: 0.013: 0.016: 0.019: 0.020: 0.020: 0.018: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006:
Cc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Координаты точки : X = -72.0 \text{ м}, Y = 908.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6625644 доли ПДКмр|
                                                0.1987693 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 40 град.
                       и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                   ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| 1 |001201 6001| H1| | 0.2505| 0.662564 | 100.0 | 100.0 | 2.6447141 |
                    Остальные источники не влияют на данную точку.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :090 ЗКО.
     Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
     Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                          пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
                          клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
                  ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
                   Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
      | Координаты центра : X= 233 м; Y= 1213 |
```

```
Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м |
     | Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
                                                              Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
    1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
  1-| 0.007 0.008 0.010 0.012 0.013 0.014 0.013 0.013 0.011 0.009 0.008 0.006 0.005 |- 1
2-| 0.008 0.011 0.013 0.016 0.018 0.019 0.019 0.017 0.015 0.012 0.010 0.008 0.006 |- 2
3-| 0.010 0.013 0.017 0.022 0.027 0.030 0.029 0.025 0.020 0.016 0.012 0.009 0.007 |- 3
4-| 0.012 0.016 0.022 0.031 0.042 0.051 0.049 0.039 0.028 0.020 0.015 0.011 0.008 |- 4
5-| 0.013 0.019 0.028 0.044 0.075 0.109 0.101 0.064 0.039 0.025 0.017 0.012 0.009 |- 5
6-C 0.014 0.021 0.032 0.057 0.128 0.458 0.303 0.098 0.048 0.028 0.019 0.013 0.009 C- 6
7-| 0.014 0.021 0.032 0.057 0.129 0.663 0.368 0.102 0.049 0.029 0.019 0.013 0.009 |-7
8-| 0.014 0.019 0.028 0.045 0.078 0.124 0.115 0.069 0.040 0.025 0.017 0.013 0.009 |- 8
9-| 0.012 0.016 0.023 0.032 0.045 0.056 0.054 0.042 0.030 0.021 0.015 0.011 0.008 |- 9
10-| 0.010 0.014 0.018 0.023 0.028 0.031 0.031 0.027 0.021 0.016 0.013 0.010 0.007 |-10
11-| 0.008 0.011 0.013 0.016 0.019 0.020 0.020 0.018 0.016 0.013 0.010 0.008 0.006 |-11
               ---|-----|-----|-----|-----|-----|
    1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
      В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.6625644 долей ПДКмр
                                  = 0.1987693 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
   При опасном направлении ветра: 40 град.
 и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
    Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                   пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
                   клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
             ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
    Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 59
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                            Расшифровка обозначений
          | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
           Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
           Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
           Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
           Ки - код источника для верхней строки Ви
   | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
        x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
               Qc: 0.012: 0.024: 0.012: 0.021: 0.020: 0.015: 0.015: 0.026: 0.026: 0.012: 0.010: 0.025: 0.010: 0.016: 0.025:
\texttt{Cc}: 0.003; \ 0.007; \ 0.003; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.003; \ 0.003; \ 0.008; \ 0.003; \ 0.005; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.0
```

```
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
              x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
          Oc: 0.012; 0.018; 0.023; 0.009; 0.021; 0.019; 0.008; 0.013; 0.017; 0.017; 0.009; 0.016; 0.014; 0.007; 0.015;
Cc: 0.004: 0.006: 0.007: 0.003: 0.006: 0.006: 0.002: 0.004: 0.005: 0.005: 0.003: 0.005: 0.004: 0.004: 0.002: 0.004:
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
       x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
     Qc: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.006: 0.010: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.006: 0.012: 0.007: 0.011:
\texttt{Cc}: 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.002; \ 0.003; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.003; \ 0.002; \ 0.004; \ 0.003; \ 0.002; \ 0.004; \ 0.003; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.004; \ 0.0
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
      x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
       Oc: 0.010: 0.009: 0.011: 0.010: 0.011: 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Cc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X = 991.0 \text{ м}, Y = 1734.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0259382 доли ПДКмр|
                           | 0.0077815 мг/м3 |
  Достигается при опасном направлении 234 град.
                 и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
  ---|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----- b=C/M ---|
  1 \ |001201 \ 6001| \ |\Pi1| \quad 0.2505| \quad 0.025643 \ | \ 98.9 \ | \ 98.9 \ | \ 0.102355652 \ |
                  B \text{ cymme} = 0.025643 98.9
                                                                          Суммарный вклад остальных = 0.000296 1.1
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Город :090 ЗКО.
   Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
   Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                  пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
                  клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
            ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 63
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
   Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                          Расшифровка обозначений
          | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
          Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
          Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
         Ки - код источника для верхней строки Ви
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Иоп) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
                       Qc: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026:
```

Cc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:

```
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
     x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
   Qc: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026:
Cc: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008:
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
    x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
    Oc: 0.026; 0.026; 0.026; 0.026; 0.026; 0.026; 0.026; 0.027; 0.027; 0.028; 0.029; 0.029; 0.028; 0.028; 0.028; 0.027;
Cc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
Qc: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025:
Cc: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008:
v= -128: -132: -153:
x= 282: 266: 142:
 -----:
Oc: 0.025: 0.025: 0.025:
Cc: 0.008: 0.008: 0.008:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 987.0 \text{ м}, Y = 1603.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0290993 доли ПДКмр|
                 0.0087298 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 239 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 ----|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M ---|
 1 |001201 6001| \Pi1 | 0.2505 | 0.028797 | 99.0 | 99.0 | 0.114948444 |
            B \text{ cymme} = 0.028797 99.0
   Суммарный вклад остальных = 0.000302 1.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Группа точек 090
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
           пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
           клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
        ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
    Координаты точки : X = 1180.0 \text{ м}, Y = 1545.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0234774 доли ПДКмр|
                  0.0070432 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 246 град.
```

```
и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
----|<Oб-П>-<Ис>|----М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 1 |001201 6001| Π1| | 0.2505| 0.023196 | 98.8 | 98.8 | 0.092588812 |
            B cymme = 0.023196 98.8
   Суммарный вклад остальных = 0.000282 1.2
Точка 2. Расчетная точка 2.
     Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0237758 доли ПДКмр|
                 0.0071327 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 318 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
----|<Oб-П>-<Ис>|----М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M ---|
 B \text{ cymme} = 0.023424 98.5
   Суммарный вклад остальных = 0.000352 1.5
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль
           цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль
           вращающихся печей, боксит) (495*)
        ПДКм.р для примеси 2909 = 0.5 \text{ мг/м}3
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
<06~N>~<Uc>|~~|~~M~~|~M~c|~M3/c~|FpapC|~~M~~~|~~M~~~|~~M~~~|rp.|~~|~rp.|~~|~r/c~
001201 6002 П1 2.5
                            34.0 -44 1146 16 14 0 3.0 1.000 0 0.0133200
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль
           цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль
           вращающихся печей, боксит) (495*)
        ПДКм.р для примеси 2909 = 0.5 \text{ мг/м3}
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей плошали, а Ст - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                         Их расчетные параметры
|Номер| Код | М |Тип | Ст
                                   Um | Xm |
-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м/с]---[м/с]----[м]---[м]---
 Суммарный Mq = 0.013320 \, г/c
  Сумма См по всем источникам =
                                 1.695904 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
```

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)

```
Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль
            цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль
            вращающихся печей, боксит) (495*)
        ПДКм.р для примеси 2909 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль
            цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль
            вращающихся печей, боксит) (495*)
        ПДКм.р для примеси 2909 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=233, Y=1213
           размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                  Расшифровка обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
   -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
  |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=179)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=179)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=178)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1823: Y-строка 4 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=178)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.006 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
```

```
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.006: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1213: Y-строка 6 Cmax= 0.152 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=157)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.007: 0.152: 0.010: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.004: 0.076: 0.005: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 92: 93: 94: 96: 101: 157: 256: 263: 266: 267: 267: : :
y= 908: Y-строка 7 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 7)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.014: 0.006: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.003: 0.007: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 603 : Y-строка 8 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 3)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 2)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   ------
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 1)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 1)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X= -72.0 м, Y= 1213.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1523355 доли ПДКмр|
                  0.0761677 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 157 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль
           цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль
           вращающихся печей, боксит) (495*)
```

ПДКм.р для примеси 2909 = 0.5 мг/м3

```
_Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
   Координаты центра : X= \overline{233} м; Y= 121\overline{3} |
   Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м |
  Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
  Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
 1\hbox{--|} \ . \ \ . \ \ . \ \ 0.000\ 0.000\ 0.000\ . \ \ . \ \ . \ \ . \ \ |-1
4-| . 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 . . . . | -4
5-| 0.000 0.001 0.001 0.002 0.004 0.006 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 . . . |- 5
7-| 0.000 0.001 0.001 0.002 0.005 0.014 0.006 0.002 0.001 0.001 0.001 . . . | - 7
8-| . 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001 0.000 . . . |-8
11-| . . . 0.000 0.001 0.001 0.001 0.000 .
В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.1523355 долей ПДКмр
                 = 0.0761677 \text{ M}\text{F/M}3
Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
 ( X-столбец 6, Y-строка 6) Y_M = 1213.0 \text{ м}
При опасном направлении ветра: 157 град.
и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
 Город :090 ЗКО.
 Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
 Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль
         цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль
          вращающихся печей, боксит) (495*)
      ПДКм.р для примеси 2909 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 59
  Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
              Расшифровка обозначений
     | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
     Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
 | -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
   x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
```

```
Qc: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
            x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
                 Oc: 0.000; 0.001; 0.001; 0.000; 0.001; 0.001; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000;
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
              x = 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865: 1867: 1867: 1868: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 1869: 
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
                               x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
              Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                Координаты точки : X = 957.0 \text{ м}, Y = 1786.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0008128 доли ПДКмр|
                                                        0.0004064 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 237 град.
                                    и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                  ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
  ----|<Об-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M ---|
   1 |001201 6002| Π1| | 0.0133| | 0.000813 | 100.0 | 100.0 | 0.061017882 |
                                        B \text{ cymme} = 0.000813 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Город :090 ЗКО.
        Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
        Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
        Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль
                                      цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль
                                      вращающихся печей, боксит) (495*)
                          ПДКм.р для примеси 2909 = 0.5 \text{ мг/м3}
        Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
        Всего просчитано точек: 63
        Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                                       Расшифровка обозначений
                     Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                     Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
      | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
      |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
 y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
                                  x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
             Qc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.0
```

```
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
                                                       x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
            Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
 \vec{Cc} : 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0.000; \ 0
y= -128: -132: -153:
         ----:----:
x= 282: 266: 142:
-----:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Координаты точки : X = -191.0 \text{ м}, Y = 2198.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0009919 доли ПДКмр|
                                    0.0004960 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 172 град.
                        и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                   __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
1\ |001201\ 6002|\ \Pi1| \quad 0.0133| \quad 0.000992\ |\ 100.0 \quad |\ 100.0\ |\ 0.074470125\ |
                           B \text{ cymme} = 0.000992 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Группа точек 090
     Город :090 ЗКО.
     Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
     Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль
                          цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль
                          вращающихся печей, боксит) (495*)
                  ПДКм.р для примеси 2909 = 0.5 \text{ мг/м3}
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
           Координаты точки : X = 1180.0 \text{ м}, Y = 1545.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0007054 доли ПДКмр|
                                        0.0003527 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 252 град.
```

```
и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 ----|<Oб-П>-<Ис>|----М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M ---|
 1 |001201 6002| Π1| | 0.0133| | 0.000705 | 100.0 | 100.0 | 0.052959424 |
           B \text{ cymme} = 0.000705 \ 100.0
Точка 2. Расчетная точка 2.
    Координаты точки : X= 870.0 м, Y= 120.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0006269 доли ПДКмр|
                     0.0003135\ \text{M}\Gamma/\text{M}3
 Достигается при опасном направлении 318 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
 ---|<O6-П>-<Иc>|---|---b=C/M ---|
 1\ |001201\ 6002|\ \Pi1| \quad \  0.0133| \quad 0.000627\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ 0.047067247\ |
            B \text{ cymme} = 0.000627 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6001=0303 Аммиак (32)
             0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<06-N></br>
    ----- Примесь 0303-----
001201 6001 П1 2.5
                          34.0
                                               105
                                                    105 0 1.0 1.000 0 0.0014671
    ----- Примесь 0333-----
001201 6001 ΠĪ 2.5
                            34.0
                                                    105 0 1.0 1.000 0 0.0000715
                                   43
                                       1040
                                              105
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации :6001=0303 Аммиак (32)
             0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
 . Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная
 концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                        Их расчетные параметры
| Номер| Код | Mq | Тип | Cm | Um | Xm |
1 |001201 6001| | 0.016271| H1 | 0.345279 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Мq = 0.016271 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
  Сумма См по всем источникам = 0.345279 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
```

Группа суммации :6001=0303 Аммиак (32)

0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Расчет по прямоугольнику 001 : 3660x3050 с шагом 305 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Фоновая концентрация не задана

```
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 \text{ м/c}
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6001=0303 Аммиак (32)
             0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 233, Y= 1213
          размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                  Расшифровка обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
  -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
  |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
  |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
у= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 2128 : Y-строка 3 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 1823: Y-строка 4 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=172)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
у= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=167)
x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
у= 1213 : Y-строка 6 Cmax= 0.013 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=147)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
         Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.013: 0.011: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
```

```
y= 908: Y-строка 7 Cmax= 0.016 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
              Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.016: 0.012: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 15)
x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 9)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
у= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = -72.0 \text{ м}, Y = 908.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0157033 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 40 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 1 |001201 6001| Π1| 0.0163| 0.015703 | 100.0 | 100.0 | 0.965084553 |
            В сумме = 0.015703 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6001=0303 Аммиак (32)
             0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
        Параметры расчетного прямоугольника No 1
    Координаты центра : X = \begin{bmatrix} 233 \text{ м}; Y = 1213 \end{bmatrix}
    Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м |
    Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
                                        Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
 1-| 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . |- 1
2-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . |-2
```

```
3-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
4-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-4
5-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.004 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | 5
6-C 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.013 0.011 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 C-6
7-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.005 0.016 0.012 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |-7
8-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.004 0.004 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |-8
9-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 9
10-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |
11-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . |-11
             --|----|----|----|----|----C-----|-----|----
            2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
        В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.0157033
Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
(X-столбец 6, Y-строка 7) Y_M = 908.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 40 \text{ град}.
 и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
     Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
     Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Группа суммации :6001=0303 Аммиак (32)
                               0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 59
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                       Расшифровка обозначений
              | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
             | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
    | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
    |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
    |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
                                  x = 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 115
Oc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001;
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
       Qc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.0
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
                                   x = 1681; \ 1702; \ 1729; \ 1750; \ 1760; \ 1762; \ 1766; \ 1772; \ 1810; \ 1829; \ 1837; \ 1844; \ 1845; \ 1857; \ 1865;
             Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001:
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
         x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
```

```
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X= 991.0 м, Y= 1734.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0010972 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 234 град.
                   и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                    ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
B \text{ cymme} = 0.001097 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Город :090 ЗКО.
   Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
   Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
   Группа суммации :6001=0303 Аммиак (32)
                      0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 63
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
   Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                            Расшифровка обозначений
          Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
          | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
   | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
   |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
       x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
Oc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001;
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
Oc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001;
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
                Qc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.0
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
x = 1206; \ 1237; \ 1252; \ 1251; \ 1234; \ 1202; \ 1155; \ 1094; \ 1020; \ 933; \ 836; \ 729; \ 615; \ 496; \ 282;
            Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -128: -132: -153:
        ---:----:
x= 282: 266: 142:
```

```
Qc: 0.001: 0.001: 0.001:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X= 987.0 м, Y= 1603.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0011979 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 239 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
B \text{ cymme} = 0.001198 \ 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Группа точек 090
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                            Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6001=0303 Аммиак (32)
             0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
  Фоновая концентрация не залана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
    Координаты точки : X = 1180.0 \text{ м}, Y = 1545.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0010186 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 246 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
B \text{ cymme} = 0.001019 \ 100.0
                                          Точка 2. Расчетная точка 2.
     Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.0010260 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 318 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
 ---|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/M ---|
 1\ |001201\ 6001|\ \Pi1| \quad 0.0163| \quad 0.001026\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ 0.063054860\ |
            B \text{ cymme} = 0.001026 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6002=0303 Аммиак (32)
             0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
             1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
 Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
```

```
----- Примесь 0303-----
001201 6001 П1 2.5
                                                        105 0 1.0 1.000 0 0.0014671
                              34.0
                                          1040
                                                  105
     ----- Примесь 0333-----
001201 6001 П1 2.5
                              34.0
                                      43
                                          1040
                                                  105
                                                        105 0 1.0 1.000 0 0.0000715
     ----- Примесь 1325-
001201 6001 П1 2.5
                              34.0
                                      43
                                          1040
                                                  105
                                                        105 0 1.0 1.000 0 0.0002643
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации :6002=0303 Аммиак (32)
              0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
              1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
 Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная | концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смn/ПДКn |
 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                           Их расчетные параметры
1 |001201 6001| | 0.021558| \Pi1 | 0.457461 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Мq = 0.021558 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
  Сумма См по всем источникам = 0.457461 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации :6002=0303 Аммиак (32)
              0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
              1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 \text{ м/c}
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6002=0303 Аммиак (32)
              0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
              1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=233, Y=1213
          размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                 Расшифровка обозначений
       Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
  |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
```

```
|-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
  | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 2738: Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
у= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
у= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
у= 1823 : Y-строка 4 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=172)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
у= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=167)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
у= 1213: Y-строка 6 Cmax= 0.018 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=147)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.018: 0.014: 0.005: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 908: Y-строка 7 Cmax= 0.021 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
    Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.021: 0.016: 0.005: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.006 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 15)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.006: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 298 : Y-строка 9 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 9)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
     Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X = -72.0 м, Y = 908.0 м Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0208053 доли ПДКмр| Достигается при опасном направлении 40 град. и скорости ветра 3.00 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ |----|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M ---| 1 |001201 6001| 111 | 0.0216 | 0.020805 | 100.0 | 100.0 | 0.965084434 | B cymme = 0.020805 100.07. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :090 ЗКО. Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир. Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30 Группа суммации :6002=0303 Аммиак (32) 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) Параметры расчетного прямоугольника No 1 Координаты центра : X= 233 м; Y= 1213 | Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м | Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 1-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-1 2-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | 2 3-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-3 4-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |-4 5-| 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.005 0.005 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |-5 6-C 0.001 0.001 0.002 0.003 0.006 0.018 0.014 0.005 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 C-6 7-| 0.001 0.001 0.002 0.003 0.006 0.021 0.016 0.005 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 |-7 8-| 0.001 0.001 0.002 0.002 0.004 0.006 0.005 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 | 8 9-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |-9 10-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-10 11-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-11 |--|----|-----|-----|-----|-----|-----| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 В целом по расчетному прямоугольнику: Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.0208053 Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м (X-столбец 6, Y-строка 7) Yм = 908.0 м При опасном направлении ветра : 40 град. и заданной скорости ветра : 3.00 м/с 8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :090 ЗКО.

Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .

```
Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Группа суммации :6002=0303 Аммиак (32)
                              0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
                              1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 59
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 3.0 \text{ м/c}
                                      Расшифровка обозначений
              Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
     | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
      -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
    |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
                                  x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
                      Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
x = 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
                       Qc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.0
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
             x = 1681; \ 1702; \ 1729; \ 1750; \ 1760; \ 1762; \ 1766; \ 1772; \ 1810; \ 1829; \ 1837; \ 1844; \ 1845; \ 1857; \ 1865; \ 1865; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 1866; \ 
             Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
        x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
           Координаты точки : X = 991.0 \text{ м}, Y = 1734.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0014537 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 234 град.
                         и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                   _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
1 |001201 6001| Π1| | 0.0216| | 0.001454 | 100.0 | 100.0 | 0.067430273 |
                           B \text{ cymme} = 0.001454 \ 100.0
                                                                                                        9. Результаты расчета по границе санзоны.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :090 ЗКО.
     Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
     Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Группа суммации :6002=0303 Аммиак (32)
                              0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
                              1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
     Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
```

Всего просчитано точек: 63

```
Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                Расшифровка обозначений
      Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
     | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  |-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
  |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
 |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
     Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
  Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
                       x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
     Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
   x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -128: -132: -153:
x= 282: 266: 142:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 987.0 \text{ м}, Y = 1603.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0015870 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 239 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
----|<Oб-П>-<Ис>|---|--- b=C/M ---|
1\ |001201\ 6001|\ \Pi1| \quad 0.0216| \quad 0.001587\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ 0.073617101\ |
           B \text{ cymme} = 0.001587 \ 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Группа точек 090
  Город :090 ЗКО.
Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6002=0303 Аммиак (32)
             0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
             1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
```

```
Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
     Координаты точки : X= 1180.0 м, Y= 1545.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0013496 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 246 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
---|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 1 |001201 6001| Π1| 0.0216| 0.001350 | 100.0 | 100.0 | 0.062601075 |
            B \text{ cymme} = 0.001350 \ 100.0
Точка 2. Расчетная точка 2.
     Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0013593 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 318 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ

[Ном.] Код | Тип| Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
 ---|<Об-П>-<Ис>|---|-- b=C/M ---|
 1 \mid 001201 \mid 6001 \mid \Pi1 \mid 0.0216 \mid 0.001359 \mid 100.0 \mid 100.0 \mid 0.063054852 \mid
            B \text{ cymme} = 0.001359 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6003=0303 Аммиак (32)
             1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР |Ди | Выброс
<Об~П>~<Ис>|~~|~~м~~|~м~/~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~
                                                       ----|----M-----|----M-----|гр.|----|---|---|----|----
    ----- Примесь 0303-----
                            34.0
001201 6001 П1 2.5
                                         1040
                                                 105
                                                       105 0 1.0 1.000 0 0.0014671
                                     43
     ----- Примесь 1325-----
001201 6001 П1 2.5
                             34.0
                                         1040
                                                       105 0 1.0 1.000 0 0.0002643
                                     43
                                                 105
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации :6003=0303 Аммиак (32)
              1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
| - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная |
 концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                       ___Их расчетные параметры_____
|Hомер| Код | Mq |Тип | Cm | Um | Xm |
-п/п-|<об-п>-<uc>|-----[м/с]----[м/с]----[м]---|
 1 |001201 6001| | 0.012622| H1 | 0.267837 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Мq = 0.012622 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
  Сумма См по всем источникам = 0.267837 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 \text{ м/c}
```

```
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации :6003=0303 Аммиак (32)
             1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                           Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6003=0303 Аммиак (32)
             1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=233, Y=1213
         размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                Расшифровка обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
     | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
  |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
  | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
  Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
у= 1823: Y-строка 4 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=172)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
y= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=167)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
```

```
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 1213: Y-строка 6 Cmax= 0.010 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=147)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.010: 0.008: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= 908 : Y-строка 7 Cmax= 0.012 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.012: 0.009: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 15)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 9)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = -72.0 м, Y = 908.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0121812 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 40 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
B \text{ cymme} = 0.012181 \ 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6003=0303 Аммиак (32)
             1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
        _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
    Координаты центра : X = 233 м; Y = 1213 |
    Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м
    Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
                                     Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
```

```
(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
 3-| . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . |-3
4-| 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.00
5-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . |-5
6-C 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.010 0.008 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 . C- 6
7-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.012 0.009 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 . . |-7
8-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . |- 8
9-| 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 . |- 9
10-| . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . |-10
|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
  В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.0121812
Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
  ( X-столбец 6, Y-строка 7) Yм = 908.0 м
При опасном направлении ветра: 40 град.
и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                        Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6003=0303 Аммиак (32)
            1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 59
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
               _Расшифровка_обозначений
     Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
     | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
 | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
 |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
              x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
Qc: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001:
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
     x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
     Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001:
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
```

```
x = 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865: 1865: 1866: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865: 1866: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865: 1866: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865: 1866: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865: 1866: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865: 1866: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865: 1866: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865: 1866: 1772: 1810: 1829: 1857: 1866: 1772: 1810: 1829: 1857: 1866: 1772: 1810: 1829: 1857: 1865: 1866: 1772: 1810: 1829: 1857: 1866: 1772: 1810: 1829: 1857: 1866: 1772: 1810: 1829: 1857: 1866: 1772: 1810: 1829: 1857: 1866: 1772: 1810: 1829: 1857: 1866: 1772: 1810: 1829: 1857: 1866: 1772: 1810: 1829: 1857: 1866: 1772: 1810: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 1829: 
           Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
                               Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Координаты точки : X = 991.0 \text{ м}, Y = 1734.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0008511 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 234 град.
                         и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                    ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
1 |001201 6001| Π1| 0.0126| 0.000851 | 100.0 | 100.0 | 0.067430265 |
                          B \text{ cymme} = 0.000851 \ 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :090 ЗКО.
     Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
     Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Группа суммации :6003=0303 Аммиак (32)
                             1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
     Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 63
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 3.0 \text{ м/c}
                                    _Расшифровка_обозначений
             | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
             | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
    | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
      -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
    |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
          Qc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.0
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
                                 x = -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
                                  x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
                    Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
```

```
x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -128: -132: -153:
    ----:----:
x= 282: 266: 142:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 987.0 \text{ м}, Y = 1603.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0009292 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 239 град.
            и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 ----|<Об-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=С/М ---|
 1 |001201 6001| Π1| 0.0126| 0.000929 | 100.0 | 100.0 | 0.073617093 |
            B \text{ cymme} = 0.000929 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Группа точек 090
  Город :090 ЗКО.
Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6003=0303 Аммиак (32)
              1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
     Координаты точки : X= 1180.0 м, Y= 1545.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0007901 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 246 град.
            и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|| Ном.| Код || Тип| Выброс | Вклад || Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|<06-П>-<Ис>|---- b=C/M ---|
 1 |001201 6001 | П1 | 0.0126 | 0.000790 | 100.0 | 100.0 | 0.062601067 |
            B \text{ cymme} = 0.000790 \ 100.0
                                                 Точка 2. Расчетная точка 2.
     Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0007959 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 318 град.
            и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
---|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 1 \mid 001201 \mid 6001 \mid \Pi1 \mid 0.0126 \mid 0.000796 \mid 100.0 \mid 100.0 \mid 0.063054852 \mid
            B \text{ cymme} = 0.000796 \ 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
```

Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30

```
Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                 (516)
   Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
----- Примесь 0301-----
001201 0001 T 10.0 0.15 10.00 0.1767 120.0 001201 0002 T 3.5 0.80 0.970 0.4876 9000. 001201 6001 Π1 2.5 34.0 43
                                            -75
                                                                   1.0 1.000 0 0.0024100
                                                 1136
                                             -37
                                                  1072
                                                                   1.0 1.000 0 0.2010000
                                           1040
                                                   105
                                                         105 0 1.0 1.000 0 0.0658445
     ----- Примесь 0330-----
001201 0001 T 10.0 0.15 10.00 0.1767 120.0 001201 0002 T 3.5 0.80 0.970 0.4876 9000.
                                            -75
                                                  1136
                                                                   1.0 1.000 0 0.0182300
                                                                   1.0 1.000 0 0.1283000
                                            -37
                                                  1072
001201 6001 П1 2.5
                               34.0
                                      43
                                           1040
                                                         105 0 1.0 1.000 0 0.0068326
                                                   105
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
 - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная | концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКn
 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
  всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
  расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                            Их расчетные параметры
|Номер| Код | Mq |<del>Тип| Ст | Um | X</del>т |
|-п/п-|<об-п>-<uc>|-----[м/с]----[м/с]----[м]---
  1 |001201 0001| | 0.048510| T | 0.061101 | 0.73 |
                                                 48.4
  2 |001201 0002| 1.261600| T | 1.696143 | 7.07 |
  3 \mid 001201 \mid 6001 \mid 0.342888 \mid \Pi1 \mid 7.276082 \mid 0.50 \mid 14.3 \mid
  Суммарный Мq = 1.652998 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
                                                                 Сумма См по всем источникам = 9.033325 долей ПДК
         _____
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.73 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
   Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                 (516)
   Фоновая концентрация не задана
   Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
   Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
   Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
   Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
   Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
   Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.73 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
```

```
Расчет проводился на прямоугольнике 1
            с параметрами: координаты центра X=233, Y=1213
                                                 размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
            Фоновая концентрация не задана
            Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
            Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                                                                _Расшифровка_обозначений
                                 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                 Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                                 Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                              Ки - код источника для верхней строки Ви |
             -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
            -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
          |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.043 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=178)
  x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
                    Qc: 0.027: 0.031: 0.035: 0.038: 0.041: 0.043: 0.042: 0.039: 0.036: 0.032: 0.028: 0.025: 0.022:
 y= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.058 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=178)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.031: 0.036: 0.043: 0.050: 0.055: 0.058: 0.056: 0.051: 0.045: 0.038: 0.033: 0.028: 0.024:
Фоп: 131: 137: 145: 154: 165: 178: 190: 202: 212: 220: 227: 232: 236:
Ви: 0.020: 0.023: 0.028: 0.033: 0.037: 0.040: 0.038: 0.034: 0.029: 0.024: 0.020: 0.017: 0.015:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
Ви: 0.011: 0.012: 0.014: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.088 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=177)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
                      Qc: 0.036: 0.044: 0.055: 0.068: 0.082: 0.088: 0.084: 0.071: 0.058: 0.046: 0.038: 0.031: 0.027:
Фоп: 124: 130: 138: 148: 161: 177: 193: 207: 219: 227: 234: 239: 243:
Ви: 0.023: 0.029: 0.037: 0.047: 0.057: 0.063: 0.059: 0.049: 0.039: 0.030: 0.024: 0.019: 0.016:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.012: 0.014: 0.017: 0.020: 0.022: 0.023: 0.023: 0.021: 0.018: 0.016: 0.013: 0.012: 0.010:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: :
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0
y= 1823 : Y-строка 4 Cmax= 0.155 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.040: 0.052: 0.071: 0.100: 0.136: 0.155: 0.140: 0.107: 0.077: 0.057: 0.043: 0.035: 0.029:
Фоп: 116: 121: 128: 139: 155: 176: 199: 216: 228: 237: 243: 247: 250:
Ви: 0.026: 0.035: 0.049: 0.072: 0.102: 0.118: 0.107: 0.077: 0.053: 0.037: 0.028: 0.022: 0.017:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 00
Ви : 0.013: 0.016: 0.020: 0.026: 0.031: 0.034: 0.031: 0.028: 0.023: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
у= 1518 : Y-строка 5 Cmax= 0.329 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.044: 0.061: 0.091: 0.149: 0.251: 0.329: 0.264: 0.167: 0.103: 0.068: 0.049: 0.037: 0.030:
Фоп: 106: 110: 115: 124: 142: 174: 210: 231: 242: 249: 253: 256: 258:
Ви: 0.029: 0.041: 0.065: 0.111: 0.195: 0.268: 0.216: 0.125: 0.072: 0.045: 0.031: 0.023: 0.019:
\text{Ku}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
```

```
B_{\text{\tiny H}}: 0.014; \ 0.018; \ 0.024; \ 0.035; \ 0.050; \ 0.055; \ 0.046; \ 0.040; \ 0.029; \ 0.021; \ 0.017; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.013; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; 
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
 Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.006: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
  у= 1213: Y-строка 6 Cmax= 0.808 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=165)
  x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Qc: 0.047: 0.066: 0.105: 0.196: 0.455: 0.808: 0.528: 0.244: 0.125: 0.076: 0.052: 0.039: 0.031:
 Фоп: 95: 97: 99: 102: 112: 165: 241: 255: 260: 263: 264: 265: 266:
 Ви: 0.031: 0.045: 0.076: 0.150: 0.354: 0.731: 0.431: 0.177: 0.087: 0.051: 0.033: 0.024: 0.019:
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
 Ви: 0.015: 0.019: 0.027: 0.043: 0.094: 0.075: 0.096: 0.065: 0.036: 0.024: 0.018: 0.014: 0.012:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
B_{W}: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.007: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
 Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 y= 908 : Y-строка 7 Cmax= 0.713 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 12)
  x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Qc: 0.047: 0.066: 0.104: 0.190: 0.410: 0.713: 0.675: 0.255: 0.126: 0.076: 0.052: 0.039: 0.031:
 Фоп: 84: 83: 81: 76: 65: 12: 302: 286: 280: 278: 276: 275: 274:
Ви: 0.031: 0.045: 0.075: 0.148: 0.342: 0.693: 0.421: 0.176: 0.086: 0.050: 0.033: 0.024: 0.019:
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
 Ви: 0.015: 0.019: 0.027: 0.039: 0.066: 0.017: 0.247: 0.076: 0.038: 0.025: 0.018: 0.014: 0.012:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
 Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.002: 0.003: 0.007: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
 Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 у= 603 : Y-строка 8 Cmax= 0.307 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
  x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Qc: 0.044: 0.060: 0.088: 0.141: 0.227: 0.307: 0.278: 0.175: 0.105: 0.069: 0.049: 0.038: 0.030:
 Фоп: 74: 70: 65: 55: 37: 6: 331: 310: 298: 292: 287: 285: 282:
 Ви: 0.029: 0.041: 0.063: 0.107: 0.184: 0.248: 0.205: 0.122: 0.071: 0.045: 0.031: 0.023: 0.018:
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
 Ви: 0.014: 0.018: 0.024: 0.032: 0.041: 0.055: 0.069: 0.051: 0.032: 0.023: 0.017: 0.014: 0.011:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
 Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 y= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.149 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 4)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Qc: 0.040: 0.051: 0.069: 0.095: 0.126: 0.149: 0.141: 0.109: 0.079: 0.057: 0.044: 0.035: 0.029:
 Фоп: 64: 59: 52: 41: 25: 4: 342: 324: 312: 303: 298: 293: 290:
 Ви: 0.026: 0.034: 0.048: 0.069: 0.094: 0.112: 0.102: 0.075: 0.052: 0.037: 0.027: 0.021: 0.017:
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
 Ви: 0.013: 0.016: 0.020: 0.025: 0.030: 0.036: 0.037: 0.032: 0.025: 0.020: 0.016: 0.013: 0.011:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
 Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: ...
 Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0
 y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.086 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 3)
  x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Oc: 0.035: 0.043: 0.053: 0.066: 0.079: 0.086: 0.083: 0.072: 0.058: 0.047: 0.038: 0.032: 0.027:
 Фоп: 56: 50: 42: 32: 19: 3:347:333:321:313:306:301:297:
 Ви: 0.022: 0.028: 0.036: 0.045: 0.055: 0.060: 0.057: 0.048: 0.038: 0.030: 0.024: 0.019: 0.016:
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
 Ви: 0.012: 0.014: 0.016: 0.020: 0.023: 0.024: 0.025: 0.023: 0.019: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
 Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0
```

```
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.057 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 2)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
         Qc: 0.031: 0.036: 0.042: 0.049: 0.054: 0.057: 0.056: 0.051: 0.045: 0.039: 0.033: 0.028: 0.024:
Фоп: 49: 43: 35: 26: 15: 2: 350: 338: 328: 320: 313: 308: 304:
Ви: 0.019: 0.023: 0.027: 0.032: 0.036: 0.038: 0.037: 0.033: 0.029: 0.024: 0.020: 0.017: 0.015:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
Ви: 0.011: 0.012: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
Ви: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : :
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Координаты точки : X = -72.0 м, Y = 1213.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.8079326 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 165 град.
                           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                          ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
  ---|<Oб-П>-<Ис>|----М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
  1 |001201 0002| T | 1.2616| 0.731340 | 90.5 | 90.5 | 0.579692304 |
  2\ |001201\ 6001|\ \Pi1| \quad 0.3429|\ 0.075226\ |\ 9.3\ |\ 99.8\ |\ 0.219389737\ |
                             B \text{ cymme} = 0.806566 99.8
       Суммарный вклад остальных = 0.001367 0.2
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
     Город :090 ЗКО.
     Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
     Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                    Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
         Координаты центра : X = 233 \text{ м}; Y = 1213 \text{ |} Длина и ширина : L = 3660 \text{ м}; B = 3050 \text{ м} |
         Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
                                                                                                    Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
       1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13
   *--|----|-----|-----|-----|-----|
1-| 0.027 0.031 0.035 0.038 0.041 0.043 0.042 0.039 0.036 0.032 0.028 0.025 0.022 |-1
2-| 0.031 0.036 0.043 0.050 0.055 0.058 0.056 0.051 0.045 0.038 0.033 0.028 0.024 |- 2
3-| 0.036 0.044 0.055 0.068 0.082 0.088 0.084 0.071 0.058 0.046 0.038 0.031 0.027 |- 3
4-| 0.040 0.052 0.071 0.100 0.136 0.155 0.140 0.107 0.077 0.057 0.043 0.035 0.029 |- 4
5-| 0.044 0.061 0.091 0.149 0.251 0.329 0.264 0.167 0.103 0.068 0.049 0.037 0.030 |- 5
6-C 0.047 0.066 0.105 0.196 0.455 0.808 0.528 0.244 0.125 0.076 0.052 0.039 0.031 C-6
7-| 0.047 0.066 0.104 0.190 0.410 0.713 0.675 0.255 0.126 0.076 0.052 0.039 0.031 |- 7
8-| 0.044 0.060 0.088 0.141 0.227 0.307 0.278 0.175 0.105 0.069 0.049 0.038 0.030 |- 8
9-| 0.040 0.051 0.069 0.095 0.126 0.149 0.141 0.109 0.079 0.057 0.044 0.035 0.029 |- 9
10-| 0.035 0.043 0.053 0.066 0.079 0.086 0.083 0.072 0.058 0.047 0.038 0.032 0.027 |-10
```

```
11-| 0.031 0.036 0.042 0.049 0.054 0.057 0.056 0.051 0.045 0.039 0.033 0.028 0.024 |-11
    В целом по расчетному прямоугольнику:
 Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.8079326
 Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
       При опасном направлении ветра: 165 град.
  и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
       Город :090 ЗКО.
       Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
       Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                                                                             Расчет проводился 12.09.2025 16:30
        Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                           0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
        Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
        Всего просчитано точек: 59
        Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                                      Расшифровка обозначений
                    Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                     Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                    Ки - код источника для верхней строки Ви |
      | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
       |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
               x = 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 1156: 115
Oc: 0.037: 0.067: 0.037: 0.060: 0.056: 0.044: 0.044: 0.071: 0.071: 0.036: 0.033: 0.069: 0.033: 0.047: 0.068:
Фоп: 207: 223: 208: 220: 218: 216: 216: 233: 236: 214: 213: 249: 215: 228: 250:
Ви: 0.023: 0.046: 0.023: 0.040: 0.037: 0.029: 0.028: 0.048: 0.048: 0.023: 0.021: 0.046: 0.020: 0.030: 0.045:
K_{H}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
Ви: 0.013: 0.021: 0.013: 0.019: 0.018: 0.015: 0.015: 0.022: 0.022: 0.013: 0.012: 0.022: 0.012: 0.016: 0.022:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
 x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
Qc: 0.037: 0.052: 0.062: 0.030: 0.059: 0.054: 0.029: 0.038: 0.049: 0.048: 0.032: 0.046: 0.040: 0.027: 0.043:
Фоп: 223: 240: 261: 219: 265: 271: 222: 235: 254: 277: 229: 278: 245: 224: 266:
Ви: 0.023: 0.034: 0.040: 0.019: 0.038: 0.035: 0.018: 0.024: 0.031: 0.030: 0.019: 0.029: 0.025: 0.017: 0.027:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.013: 0.018: 0.021: 0.011: 0.020: 0.018: 0.011: 0.014: 0.017: 0.017: 0.012: 0.016: 0.014: 0.010: 0.015:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
            x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
Oc: 0.042; 0.039; 0.038; 0.040; 0.025; 0.032; 0.038; 0.039; 0.038; 0.036; 0.034; 0.024; 0.037; 0.027; 0.035;
 y = 1786; \ 261; \ 871; \ 566; \ 850; \ 520; \ 175; \ 1481; \ 1627; \ 261; \ 1786; \ 2091; \ 2396; \ 2701;
```

```
x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
                  Oc: 0.033: 0.031: 0.034: 0.033: 0.034: 0.032: 0.030: 0.032: 0.030: 0.029: 0.029: 0.027: 0.025: 0.022:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                   Координаты точки: X= 991.0 м, Y= 1734.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0709356 доли ПДКмр|
    Достигается при опасном направлении 236 град.
                                          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
1 |001201 0002| T | 1.2616| 0.047753 | 67.3 | 67.3 | 0.037851017
    2 | 001201 6001 | 111 | 0.3429 | 0.022184 | 31.3 | 98.6 | 0.064697243 |
                                             B \text{ cymme} = 0.069937 98.6
            Суммарный вклад остальных = 0.000999 1.4
9. Результаты расчета по границе санзоны.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
        Город :090 ЗКО.
         Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
         Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                                                                                                      Расчет проводился 12.09.2025 16:30
         Группа суммации:6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                                  0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
         Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
         Всего просчитано точек: 63
         Фоновая концентрация не задана
         Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
         Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                                                Расшифровка обозначений
                        Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
                         Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                        Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                        Ки - код источника для верхней строки Ви
          -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
        | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
                                                        x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
                                   Qc: 0.069: 0.069: 0.070: 0.071: 0.072: 0.074: 0.076: 0.078: 0.081: 0.085: 0.088: 0.087: 0.087: 0.085: 0.088:
Фоп: 353: 359: 4: 10: 16: 22: 28: 35: 41: 47: 58: 68: 68: 74: 81:
Ви: 0.047: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.052: 0.054: 0.055: 0.058: 0.061: 0.063: 0.063: 0.063: 0.061: 0.059:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 00
Ви: 0.022; 0.022; 0.021; 0.021; 0.021; 0.021; 0.021; 0.022; 0.022; 0.023; 0.024; 0.023; 0.023; 0.023; 0.023;
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
              x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
Oc: 0.081: 0.080: 0.079: 0.078: 0.077: 0.076: 0.076: 0.076: 0.076: 0.076: 0.077: 0.077: 0.077: 0.078: 0.078:
Фоп: 87: 93: 100: 106: 112: 118: 124: 130: 136: 142: 149: 155: 161: 171: 171:
Ви: 0.058: 0.056: 0.055: 0.054: 0.054: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.054: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 00
Ви: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
K_{H}: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 000
```

```
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
                     x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
                                 Qc: 0.077: 0.076: 0.075: 0.075: 0.074: 0.075: 0.075: 0.076: 0.077: 0.078: 0.079: 0.076: 0.076: 0.075: 0.072:
Фоп: 176: 182: 189: 195: 201: 207: 213: 219: 225: 232: 242: 251: 251: 252: 258:
Ви: 0.054: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.054: 0.054: 0.054: 0.051: 0.051: 0.051: 0.048:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.022; 0.022; 0.021; 0.021; 0.021; 0.021; 0.022; 0.023; 0.023; 0.023; 0.024; 0.024; 0.024; 0.024; 0.023;
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
K_{H}: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 000
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
                     x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
                 Oc: 0.070: 0.068: 0.067: 0.065: 0.064: 0.064: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.064: 0.065: 0.066: 0.068: 0.069:
Фоп: 264: 269: 275: 281: 286: 292: 297: 303: 308: 314: 319: 325: 330: 336: 346:
Ви: 0.046: 0.045: 0.043: 0.043: 0.042: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.045: 0.047:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
K_{H}: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 000
y= -128: -132: -153:
 x= 282: 266: 142:
 -----:
Qc: 0.069: 0.069: 0.069:
Фоп: 346: 347: 353:
Ви: 0.047: 0.046: 0.047:
Ки: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.022: 0.022: 0.022:
Ки: 6001: 6001: 6001:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                 Координаты точки : X = -918.0 \text{ м}, Y = 493.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0881865 доли ПДКмр|
    Достигается при опасном направлении 58 град.
                                       и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                         ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. % | Коэф.влияния |
       1 |001201 0002| T | 1.2616| 0.063053 | 71.5 | 71.5 | 0.049978875 |
   2\ |001201\ 6001|\ \Pi1| \quad 0.3429|\ \ 0.023904\ |\ \ 27.1\ |\ \ 98.6\ |\ \ 0.069712512\ |
                                           B \text{ cymme} = 0.086957 98.6
           Суммарный вклад остальных = 0.001230 1.4
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
             Группа точек 090
        Город :090 ЗКО.
Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
         Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                                                                                         Расчет проводился 12.09.2025 16:30
        Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                               0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
```

```
Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
    Координаты точки : X= 1180.0 м, Y= 1545.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0643291 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 248 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 ---|<Oб-П>-<Ис>|---|--- b=C/M ---|
 1 |001201 0002| T | 1.2616| 0.042630 | 66.3 | 66.3 | 0.033790592
2 |001201 6001 | H1 | 0.3429 | 0.020777 | 32.3 | 98.6 | 0.060595572 |
            B cymme = 0.063408 98.6
   Суммарный вклад остальных = 0.000921 1.4
Точка 2. Расчетная точка 2.
     Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0645421 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 317 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
----|<O6-П>-<Ис>|---|--- b=C/М ---|
1 |001201 0002| T | 1.2616| 0.042157 | 65.3 | 65.3 | 0.033415116 | 2 |001201 6001| Π1| 0.3429| 0.021417 | 33.2 | 98.5 | 0.062459510 |
            B cymme = 0.063573 98.5
   Суммарный вклад остальных = 0.000969 1.5
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                              Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации: 6037=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
              1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
 Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<Об~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~
                                                                             -|---<sub>M</sub>----|<sub>Γ</sub>p.|----|---|---|---|---|---|
    ----- Примесь 0333-----
                             34.0
                                                 105
                                                       105 0 1.0 1.000 0 0.0000715
001201 6001 П1 2.5
                                          1040
     ----- Примесь 1325-
001201 6001 П1 2.5
                             34.0
                                         1040
                                                 105
                                                       105 0 1.0 1.000 0 0.0002643
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                             Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации :6037=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
             1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
| - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная |
 концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
| <u>Источники</u> | Их расчет
|Номер| Код | Мq |Тип | Ст | Um | Хт |
                                          _Их расчетные параметры__
|-п/п-|<oб-п>-<uc>|-----[м]---|
 1 |001201 6001| | 0.014223| H1 | 0.301806 | 0.50 | 14.3 |
```

```
Суммарный Мq = 0.014223 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
  Сумма См по всем источникам = 0.301806 долей ПДК
        -----
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                               Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации :6037=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
              1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6037=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
              1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X=233, Y=1213
          размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                 Расшифровка обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
  -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается
   -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается
  |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=175)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 1823 : Y-строка 4 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=172)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
```

```
у= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=167)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 1213: Y-строка 6 Cmax= 0.012 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=147)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.012: 0.009: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= 908: Y-строка 7 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.014: 0.010: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= 603 : Y-строка 8 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 15)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 9)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
y=-312: Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = -72.0 м, Y = 908.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0137261 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 40 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
1\ |001201\ 6001|\ \Pi1| \quad 0.0142| \quad 0.013726\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ 0.965084493\ |
           B \text{ cymme} = 0.013726 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                           Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6037=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
             1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
        _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1__
   Координаты центра : X = 233 м; Y = 121\overline{3} |
    Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м |
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
```

```
Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
   1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13
 2-| . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . |-2
3-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 . |-3
4-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . . |- 4
5-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 |- 5
6-C 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.012 0.009 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.000 C-6
7-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.014 0.010 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.000 |-7
8-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.004 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 |- 8
9-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . |-9
10-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 . |-10
11-| 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . |-11
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.0137261
Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
(X-столбец 6, Y-строка 7) Y_M = 908.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 40 \text{ град}.
и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                             Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6037=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
             1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 59
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                _Расшифровка_обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  |-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
  |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Иоп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
         828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
         Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
    x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
```

```
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
                        x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
               Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001:
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
                        x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
Qc: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X = 991.0 \text{ м}, Y = 1734.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0009590 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 234 град.
                  и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                               __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
---|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 B \text{ cymme} = 0.000959 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Город :090 ЗКО.
   Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
   Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                      Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Группа суммации :6037=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
                     1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
   Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 63
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
   Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                          _Расшифровка_обозначений_
          Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
   | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
                       x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
         x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
       Qc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.0
```

```
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
         x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -128: -132: -153:
x= 282: 266: 142:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X= 987.0 м, Y= 1603.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0010470 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 239 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 --|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/M ---|
1\ |001201\ 6001|\ \Pi1| \quad 0.0142| \quad 0.001047\ |\ 100.0 \quad |\ 100.0\ |\ 0.073617093\ |
           B \text{ cymme} = 0.001047 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Группа точек 090
  Город :090 ЗКО.
Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                          Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации:6037=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
            1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
    Координаты точки : X= 1180.0 м, Y= 1545.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0008904 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 246 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 --|<Oб-П>-<Иc>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
B \text{ cymme} = 0.000890 \quad 100.0
Точка 2. Расчетная точка 2.
    Координаты точки : X = 870.0 \text{ м}, Y = 120.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0008968 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 318 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
---|<Oб-П>-<Ис>|---|--- b=C/M ---|
 B \text{ cymme} = 0.000897 \quad 100.0
```

```
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                (516)
              0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
----- Примесь 0330-----
001201 0001 T 10.0 0.15 10.00 0.1767 120.0
001201 0002 T 3.5 0.80 0.970 0.4876 9000.
001201 6001 Π1 2.5 34.0 43
                                                1136
                                                                1.0 1.000 0 0.0182300
                                          -37
                                                                1.0 1.000 0 0.1283000
                                                1072
                                         1040
                                                 105
                                                       105 0 1.0 1.000 0 0.0068326
     ----- Примесь 0333-----
001201 6001 П1 2.5
                             34.0
                                     43
                                          1040
                                                 105
                                                       105 0 1.0 1.000 0 0.0000715
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                             Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                (516)
              0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
| - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная |
 концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
              Источники
                                          Их расчетные параметры
| Номер| Код | Mq | Тип | Ст | Uт | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<uc>|----[м]---[доли ПДК]-|--[м/с]--|---[м]---|
 1 |001201 0001| | 0.036460| T | 0.045923 | 0.73 | 48.4 |
 2 |001201 0002| 0.256600| T | 0.344983 | 7.07 | 68.3
 3 |001201 6001| | 0.022601| 111 | 0.479600 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.315661 (сумма Mq/ПДК по всем примесям) |
  Сумма См по всем источникам = 0.870506 долей ПДК
            -----
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 3.11 м/с
                                                         5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                (516)
              0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 3.11 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                             Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
```

```
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
       Расчет проводился на прямоугольнике 1
      с параметрами: координаты центра X=233, Y=1213
                            размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
       Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                                Расшифровка обозначений
                   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                   Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                  Ки - код источника для верхней строки Ви |
       -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
      | -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
      |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=179)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
у= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.010 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=178)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.016 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=178)
x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.014: 0.016: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:
у= 1823 : Y-строка 4 Cmax= 0.029 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=177)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Qc: 0.007: 0.009: 0.012: 0.018: 0.025: 0.029: 0.026: 0.019: 0.013: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:
у= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.064 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.007: 0.010: 0.016: 0.027: 0.048: 0.064: 0.050: 0.030: 0.018: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005:
Фоп: 106: 109: 115: 124: 142: 176: 211: 232: 243: 249: 253: 256: 258:
Ви: 0.006: 0.008: 0.013: 0.023: 0.040: 0.056: 0.044: 0.026: 0.015: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004:
\texttt{Ku}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 000
Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.005: 0.006: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 6001: 6001: 6001: 0001: 0001: 0001: 0001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 6001: 6001: 6001: 6001: 0001: 0001: 0001: 0001:
у= 1213 : Y-строка 6 Cmax= 0.156 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=166)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.008: 0.011: 0.019: 0.036: 0.083: 0.156: 0.096: 0.042: 0.021: 0.013: 0.009: 0.006: 0.005:
Фоп: 95: 96: 98: 102: 112: 166: 242: 256: 261: 263: 265: 265: 266:
Ви: 0.006: 0.009: 0.015: 0.030: 0.072: 0.151: 0.089: 0.036: 0.018: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.004: 0.006: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.005: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
```

```
y= 908: Y-строка 7 Cmax= 0.145 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 12)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.008: 0.011: 0.018: 0.035: 0.076: 0.145: 0.107: 0.043: 0.021: 0.013: 0.009: 0.006: 0.005:
Фоп: 84: 83: 80: 76: 64: 12: 302: 286: 281: 278: 276: 275: 274:
Ви: 0.006: 0.009: 0.015: 0.030: 0.070: 0.141: 0.086: 0.036: 0.018: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.003: 0.016: 0.005: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 6001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.058 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 4)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.007: 0.010: 0.015: 0.025: 0.042: 0.058: 0.049: 0.030: 0.018: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005:
Фоп: 73: 70: 64: 54: 36: 4: 331: 310: 298: 292: 288: 285: 283:
Ви: 0.006: 0.008: 0.013: 0.022: 0.038: 0.052: 0.042: 0.025: 0.014: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: : :
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 6001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: : : :
y= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.027 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 3)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Oc: 0.007: 0.009: 0.012: 0.017: 0.023: 0.027: 0.025: 0.019: 0.013: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:
y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.015 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 2)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.015: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:
y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.010 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 2)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Oc: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Координаты точки : X = -72.0 \text{ м}, Y = 1213.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1561697 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 166 град.
                        и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                   __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
B \text{ cymme} = 0.150562 96.4
                                                                                                            Суммарный вклад остальных = 0.005608 3.6
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
     Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
     Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                   (516)
                              0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
```

```
Параметры расчетного прямоугольника No 1
    Координаты центра : X= 233 м; Y= 1213 |
    Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м |
    Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
                                       Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
 *--|----|----|----|
1-| 0.004 0.005 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.006 0.005 0.005 0.004 0.004 |- 1
2-| 0.005 0.006 0.007 0.008 0.010 0.010 0.010 0.009 0.007 0.006 0.005 0.005 0.004 |- 2
3-| 0.006 0.007 0.009 0.012 0.014 0.016 0.015 0.012 0.010 0.008 0.006 0.005 0.004 |- 3
4-| 0.007 0.009 0.012 0.018 0.025 0.029 0.026 0.019 0.013 0.009 0.007 0.006 0.005 |- 4
5-| 0.007 0.010 0.016 0.027 0.048 0.064 0.050 0.030 0.018 0.011 0.008 0.006 0.005 |- 5
6-C 0.008 0.011 0.019 0.036 0.083 0.156 0.096 0.042 0.021 0.013 0.009 0.006 0.005 C- 6
7-| 0.008 0.011 0.018 0.035 0.076 0.145 0.107 0.043 0.021 0.013 0.009 0.006 0.005 |-7
8-| 0.007 0.010 0.015 0.025 0.042 0.058 0.049 0.030 0.018 0.011 0.008 0.006 0.005 |- 8
9-| 0.007 0.009 0.012 0.017 0.023 0.027 0.025 0.019 0.013 0.009 0.007 0.006 0.005 |- 9
10-| 0.006 0.007 0.009 0.011 0.014 0.015 0.014 0.012 0.010 0.008 0.006 0.005 0.004 |-10
11-| 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.009 0.009 0.007 0.006 0.005 0.004 0.004 |-11
            ---|-----|-----|-----|-----|
   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.1561697
Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
  ( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = 1213.0 м
При опасном направлении ветра: 166 град.
и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                (516)
             0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 59
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                 Расшифровка обозначений
      Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
      | Ки - код источника для верхней строки Ви |
  | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
  |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
  x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
   Qc: 0.006: 0.012: 0.006: 0.010: 0.010: 0.007: 0.007: 0.012: 0.012: 0.006: 0.005: 0.012: 0.005: 0.008: 0.011:
```

```
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
      x = 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
Qc: 0.006: 0.009: 0.010: 0.005: 0.010: 0.009: 0.005: 0.006: 0.008: 0.008: 0.005: 0.008: 0.007: 0.004: 0.007:
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
         Oc: 0.007; 0.006; 0.006; 0.006; 0.004; 0.005; 0.006; 0.006; 0.006; 0.006; 0.005; 0.004; 0.006; 0.006; 0.006
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
       Qc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки: X= 991.0 м, Y= 1734.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0120450 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 237 град.
                  и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                 _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
 ----|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 1 |001201 0002| Т | 0.2566| 0.009840 | 81.7 | 81.7 | 0.038349006 | 2 |001201 6001 | П | 0.0226| 0.001395 | 11.6 | 93.3 | 0.061732233 | 3 |001201 0001 | Т | 0.0365| 0.000809 | 6.7 | 100.0 | 0.022200862 |
                   B \text{ cymme} = 0.012045 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Город :090 ЗКО.
   Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
   Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                       Расчет проводился 12.09.2025 16:30
   Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                         (516)
                      0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 63
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
   Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                          _Расшифровка_обозначений
          Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
          Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
          Ки - код источника для верхней строки Ви |
    -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
                      Qc: 0.012; 0.012; 0.012; 0.012; 0.012; 0.012; 0.013; 0.013; 0.014; 0.014; 0.015; 0.016; 0.016; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.015; 0.0
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
         x= -1149: -1162: -1160: -1142: -1108: -1060: -997: -922: -834: -736: -628: -514: -394: -191: -191:
```

```
Qc: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
    x= -93: 32: 158: 281: 401: 515: 621: 719: 805: 880: 987: 1093: 1093: 1101: 1161:
    Qc: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
    x= 1206: 1237: 1252: 1251: 1234: 1202: 1155: 1094: 1020: 933: 836: 729: 615: 496: 282:
    Oc: 0.012; 0.011; 0.011; 0.011; 0.011; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.011; 0.011; 0.011; 0.011; 0.011; 0.011; 0.012;
y= -128: -132: -153:
    .___.
x= 282: 266: 142:
------
Qc: 0.012: 0.012: 0.012:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = -918.0 м, Y = 493.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0155230 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 57 град.
         и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                           ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
2 |001201 6001| Π1| 0.0226| 0.001500 | 9.7 | 93.5 | 0.066360354
 3 |001201 0001| T | 0.0365| 0.001008 | 6.5 | 100.0 | 0.027638616 |
          B cymme = 0.015523 \ 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Группа точек 090
  Город :090 ЗКО.
Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
              (516)
            0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
    Координаты точки : X= 1180.0 \text{ м}, Y= 1545.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0107622 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 249 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                          ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|----|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/М ---|
B \text{ суммe} = 0.010762 \quad 100.0
                                     Точка 2. Расчетная точка 2.
```

Координаты точки : X = 870.0 м, Y = 120.0 м

```
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0107143 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 317 град.
                   и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                    ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
 ----|<Oб-П>-<Ис>|----М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
  1 |001201 0002| T | 0.2566| 0.008574 | 80.0 | 80.0 | 0.033415116 |
  3 |001201 0001| T | 0.0365| 0.000728 | 6.8 | 100.0 | 0.019974699 |
                    B \text{ cymme} = 0.010714 100.0
3. Исходные параметры источников.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
    Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                          Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Группа суммации: ПЛ=2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
                           цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
                           доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
                           казахстанских месторождений) (494)
                       2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20
                           (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,
                           сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)
    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
   Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
<06-П></br>
        ----- Примесь 2908-----
001201 0001 T 10.0 0.15 10.00 0.1767 120.0
                                                                                                         3.0\ 1.000\ 0\ 0.0097000
                                                                     -75
                                                                               1136
001201 6001 П1 2.5
                                                34.0
                                                            43
                                                                    1040
                                                                                105
                                                                                          105 0 3.0 1.000 0 0.2505240
001201 6003 П1 2.5
                                                34.0
                                                                    1146
                                                                                 27
                                                                                          23 0 3.0 1.000 0 0.0000427
                                                            -36
        ----- Примесь 2909-----
001201 6002 П1 2.5
                                                34.0
                                                           -44
                                                                    1146
                                                                                16
                                                                                          14 0 3.0 1.000 0 0.0133200
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
    Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                          Расчет проводился 12.09.2025 16:30
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
    Группа суммации: ПЛ=2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
                           цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
                           доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
                           казахстанских месторождений) (494)
                       2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20
                           (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,
                           сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)
| - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная |
   концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
  Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
   всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
   расположенного в центре симметрии, с суммарным М
|_____Источники____ | Их расчетные параметры___
|Номер| Код | Mq |Тип | Ст | Um | Xm |
|Номер| Код | Mq | ПИП | СПП | СПП | СПП | ППП  ППП  П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | 
   4 |001201 6002| 0.026640| TII | 1.695904 | 0.50 |
    Суммарный Мq = 0.547173 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
    Сумма См по всем источникам = 33.671394 долей ПДК
       Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
```

5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

```
Город
         :090 3KO.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                            Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 41.0 град.С)
  Группа суммации: ПЛ=2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
               цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
               доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
               казахстанских месторождений) (494)
             2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20
               (доломит, пыль цементного произволства - известняк, мел. огарки.
               сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 3660х3050 с шагом 305
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                            Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации: ПЛ=2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
               цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
               доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
               казахстанских месторождений) (494)
             2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20
               (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,
               сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)
  Расчет проводился на прямоугольнике 1
  с параметрами: координаты центра X= 233, Y= 1213
         размеры: длина(по X)= 3660, ширина(по Y)= 3050, шаг сетки= 305
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                Расшифровка обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
      Ки - код источника для верхней строки Ви
  -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
  -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
 |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 2738 : Y-строка 1 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:
у= 2433 : Y-строка 2 Cmax= 0.012 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=176)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.005: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:
y= 2128: Y-строка 3 Cmax= 0.019 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=174)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
   Qc: 0.006: 0.008: 0.011: 0.014: 0.017: 0.019: 0.018: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006: 0.004:
y= 1823: Y-строка 4 Cmax= 0.032 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=172)
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
```

```
Qc: 0.008: 0.010: 0.014: 0.020: 0.027: 0.032: 0.031: 0.024: 0.018: 0.013: 0.009: 0.007: 0.005:
 у= 1518: Y-строка 5 Cmax= 0.069 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=167)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Qc: 0.009: 0.012: 0.018: 0.028: 0.049: 0.069: 0.061: 0.039: 0.024: 0.015: 0.011: 0.008: 0.006:
 Фоп: 106: 109: 115: 123: 139: 167: 202: 226: 239: 247: 252: 255: 257:
 Ви: 0.008: 0.011: 0.016: 0.026: 0.043: 0.065: 0.061: 0.038: 0.023: 0.015: 0.010: 0.007: 0.005:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
 Ви: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : :
 Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
у= 1213: Y-строка 6 Cmax= 0.382 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра=152)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
               Qc: 0.009: 0.013: 0.020: 0.036: 0.079: 0.382: 0.182: 0.060: 0.030: 0.018: 0.012: 0.008: 0.006:
 Фоп: 96: 97: 99: 103: 111: 152: 228: 251: 258: 261: 263: 264: 265:
 Ви: 0.008: 0.012: 0.019: 0.033: 0.073: 0.255: 0.182: 0.059: 0.029: 0.017: 0.011: 0.008: 0.006:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
Ви : 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.127: : 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
 Ви: : : : 0.001: 0.003: : : : : : : : :
 Ки: : : :0001:6002: : : : : : : : :
 y= 908: Y-строка 7 Cmax= 0.398 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 40)
 x=-1597:-1292:-987:-682:-377:-72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Oc: 0.009: 0.013: 0.020: 0.035: 0.077: 0.398: 0.225: 0.063: 0.030: 0.018: 0.012: 0.008: 0.006:
 Фоп: 85: 84: 82: 79: 72: 40: 305: 285: 280: 277: 276: 275: 274:
 Ви: 0.008: 0.012: 0.019: 0.034: 0.077: 0.398: 0.217: 0.061: 0.029: 0.017: 0.011: 0.008: 0.006:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6
Ви: : 0.001: 0.001: 0.001: : : 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: : : : 
Ки: : :6002: 6002: 6002: : : :6002: 6002: 6002: 6002: : : :
у= 603: Y-строка 8 Cmax= 0.075 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 14)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
  Oc: 0.009: 0.012: 0.018: 0.028: 0.048: 0.075: 0.071: 0.043: 0.025: 0.016: 0.011: 0.008: 0.006:
 Фоп: 75: 72: 67: 59: 44: 14: 336: 311: 299: 292: 287: 284: 282:
 Ви: 0.008: 0.011: 0.017: 0.027: 0.047: 0.074: 0.068: 0.041: 0.024: 0.015: 0.010: 0.007: 0.005:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 60
 B_{\text{H}}: \quad : 0.000; \, 0.001; \, 0.001; \, 0.001; \, 0.001; \, 0.002; \, 0.002; \, 0.001; \, 0.001; \, 0.000; \quad : \quad : \quad : \quad
                 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
y= 298: Y-строка 9 Cmax= 0.034 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 8)
 x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Qc: 0.008: 0.010: 0.014: 0.020: 0.028: 0.034: 0.034: 0.026: 0.019: 0.013: 0.010: 0.007: 0.005:
 y= -7: Y-строка 10 Cmax= 0.020 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 6)
  x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
 Qc: 0.006: 0.008: 0.011: 0.014: 0.017: 0.020: 0.019: 0.017: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005:
 y= -312 : Y-строка 11 Cmax= 0.013 долей ПДК (x= -72.0; напр.ветра= 5)
```

```
x=-1597:-1292: -987: -682: -377: -72: 233: 538: 843: 1148: 1453: 1758: 2063:
Qc: 0.005: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = -72.0 м, Y = 908.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3975386 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 40 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния |
| 1 |001201 6001| \Pi1| | 0.5010| | 0.397539 | 100.0 | 100.0 | 0.793414235 |
        Остальные источники не влияют на данную точку.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года) Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации: __ПЛ=2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
                цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
                доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
                казахстанских месторождений) (494)
             2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20
                (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,
                сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)
        Параметры расчетного прямоугольника No 1
    Координаты центра : X= 233 м; Y= 1213 |
Длина и ширина : L= 3660 м; B= 3050 м |
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 305 м
  Фоновая концентрация не залана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
 *--|----|-----|-----|-----|-----|
1-| 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.008 0.008 0.007 0.006 0.005 0.004 0.003 |- 1
2-| 0.005 0.007 0.008 0.010 0.011 0.012 0.012 0.011 0.009 0.008 0.006 0.005 0.004 |- 2
3-| 0.006 0.008 0.011 0.014 0.017 0.019 0.018 0.016 0.013 0.010 0.008 0.006 0.004 |- 3
4-| 0.008 0.010 0.014 0.020 0.027 0.032 0.031 0.024 0.018 0.013 0.009 0.007 0.005 |- 4
5-| 0.009 0.012 0.018 0.028 0.049 0.069 0.061 0.039 0.024 0.015 0.011 0.008 0.006 |- 5
6-C 0.009 0.013 0.020 0.036 0.079 0.382 0.182 0.060 0.030 0.018 0.012 0.008 0.006 C-6
7-| 0.009 0.013 0.020 0.035 0.077 0.398 0.225 0.063 0.030 0.018 0.012 0.008 0.006 |-7
8-| 0.009 0.012 0.018 0.028 0.048 0.075 0.071 0.043 0.025 0.016 0.011 0.008 0.006 |- 8
9-| 0.008 0.010 0.014 0.020 0.028 0.034 0.034 0.026 0.019 0.013 0.010 0.007 0.005 |- 9
10-| 0.006 0.008 0.011 0.014 0.017 0.020 0.019 0.017 0.013 0.010 0.008 0.006 0.005 |-10
11-| 0.005 0.007 0.008 0.010 0.012 0.013 0.012 0.011 0.010 0.008 0.006 0.005 0.004 |-11
 |--|----|-----|-----|-----|-----|-----|
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.3975386
Достигается в точке с координатами: Хм = -72.0 м
```

При опасном направлении ветра: 40 град.

```
и заданной скорости ветра : 3.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :090 ЗКО.
Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                          Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации: ПЛ=2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
               цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
               доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
               казахстанских месторождений) (494)
             2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20
               (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,
               сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
  Всего просчитано точек: 59
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                Расшифровка обозначений
      Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
     Ки - код источника для верхней строки Ви
  | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
 |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 2710: 1969: 2701: 2091: 2150: 2380: 2396: 1786: 1734: 2610: 2711: 1500: 2701: 2091: 1481:
    x= 828: 838: 845: 847: 852: 936: 942: 957: 991: 1019: 1082: 1144: 1150: 1152: 1156:
Qc: 0.007: 0.015: 0.007: 0.013: 0.012: 0.009: 0.009: 0.016: 0.016: 0.007: 0.006: 0.016: 0.006: 0.010: 0.016:
y= 2396: 1786: 1265: 2712: 1176: 1047: 2701: 2091: 1481: 871: 2396: 829: 1786: 2713: 1176:
x= 1247: 1262: 1297: 1336: 1352: 1432: 1455: 1457: 1461: 1540: 1552: 1567: 1567: 1590: 1657:
              Qc: 0.008: 0.011: 0.014: 0.005: 0.013: 0.012: 0.005: 0.008: 0.011: 0.010: 0.006: 0.010: 0.008: 0.005: 0.009:
y= 1295: 611: 566: 1176: 2701: 2091: 1481: 807: 1073: 1388: 393: 2714: 871: 2396: 664:
   x= 1681: 1702: 1729: 1750: 1760: 1762: 1766: 1772: 1810: 1829: 1837: 1844: 1845: 1857: 1865:
    Qc: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.004: 0.006: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.004: 0.008: 0.005: 0.007:
y= 1786: 261: 871: 566: 850: 520: 175: 1481: 1627: 261: 1786: 2091: 2396: 2701:
    x= 1872: 1918: 1927: 1928: 1939: 1958: 1971: 1977: 2035: 2063: 2063: 2063: 2063: 2063:
Qc: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 991.0 \text{ м}, Y = 1734.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0161255 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 234 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
1\ |001201\ 6001|\ \Pi1| \quad 0.5010| \quad 0.015386\ |\ 95.4\ |\ 95.4\ |\ 0.030706696\ |
           B \text{ cymme} = 0.015386 95.4
                                             Суммарный вклад остальных = 0.000740 4.6
```

```
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :090 ЗКО.
    Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир.
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                                                                      Расчет проводился 12.09.2025 16:30
     Группа суммации: __ПЛ=2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
                               цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
                               доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
                               казахстанских месторождений) (494)
                          2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20
                               (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,
                               сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)
     Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 63
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
                                 Расшифровка_обозначений
            Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
             Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
            Ки - код источника для верхней строки Ви |
     -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
    |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |
y= -153: -158: -147: -121: -80: -24: 46: 128: 222: 325: 493: 661: 661: 769: 887:
          x= 142: 17: -108: -231: -350: -462: -566: -661: -745: -817: -918: -1020: -1019: -1076: -1120:
Qc: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016:
y= 1009: 1134: 1259: 1384: 1505: 1621: 1729: 1830: 1920: 1998: 2063: 2114: 2151: 2199: 2198:
        x = -1149; -1162; -1160; -1142; -1108; -1060; -997; -922; -834; -736; -628; -514; -394; -191; -191;
                      Qc: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
y= 2217: 2226: 2219: 2196: 2158: 2106: 2039: 1960: 1869: 1768: 1603: 1437: 1437: 1425: 1315:
                               x = \phantom{-} 93; \quad 32; \quad 158; \quad 281; \quad 401; \quad 515; \quad 621; \quad 719; \quad 805; \quad 880; \quad 987; \quad 1093; \quad 1093; \quad 1101; \quad 1161; \quad 
         Qc: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
y= 1198: 1076: 951: 826: 701: 580: 463: 354: 253: 162: 82: 16: -37: -75: -129:
x = 1206; \ 1237; \ 1252; \ 1251; \ 1234; \ 1202; \ 1155; \ 1094; \ 1020; \ 933; \ 836; \ 729; \ 615; \ 496; \ 282;
Qc: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016:
y= -128: -132: -153:
        ----:-----:----
x= 282: 266: 142:
Qc: 0.016: 0.016: 0.016:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Координаты точки : X = 987.0 \text{ м}, Y = 1603.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0180373 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 240 град.
                      и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
```

```
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
---|<O6-П>-<Иc>|---|--- b=C/M ---|
 1 \ |001201 \ 6001| \ \Pi1| \quad 0.5010| \quad 0.017192 \ | \ 95.3 \ | \ 95.3 \ | \ 0.034311809 \ |
            B \text{ cymme} = 0.017192 95.3
   Суммарный вклад остальных = 0.000845 4.7
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Группа точек 090
  Город :090 ЗКО.
  Объект :0012 Полигон ТБО с. Жана Омир .
  Вар.расч. :2 Расч.год: 2034 (на начало года)
                                          Расчет проводился 12.09.2025 16:30
  Группа суммации: ПЛ=2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
               цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
               доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей
               казахстанских месторождений) (494)
             2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20
               (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,
               сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка 1.
     Координаты точки : X= 1180.0 м, Y= 1545.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0146008 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 246 град.
          и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
 B \text{ cymme} = 0.013917 95.3
                                             Суммарный вклад остальных = 0.000683 4.7
Точка 2. Расчетная точка 2.
    Координаты точки : X= 870.0 м, Y= 120.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0148924 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 318 град.
           и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                            ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
B \text{ cymme} = 0.014681 98.6
   Суммарный вклад остальных = 0.000211 1.4
```