

ТОО «Каз Гранд Эко Проект»
ГЛ № 01591Р от 15.08.2013 г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения на 150 койко-мест в г. Семей»
(без наружных инженерных сетей)**

Раздел «Охрана окружающей среды»

Разработчик:
ТОО «Каз Гранд Эко Проект»



Ш.Молдабекова

г. Шымкент 2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление.....	4
1. Общие сведения о планируемой деятельности	6
2. Оценка воздействия на окружающую среду	20
2.1 Оценка воздействия на состояние атмосферного воздуха	20
2.1.1 Характеристика климатических условий	21
2.1.2 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения проектируемого объекта	22
2.1.3 Мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух	24
2.1.4 Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и определение нормативов допустимых выбросов	25
2.1.5 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия	26
2.1.6 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха	27
2.1.7 Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)	27
Таблицы, сформированные ПК «ЭРА-Воздух» на период строительства	29
2.2 Оценка воздействия на состояние вод	62
2.2.1 Потребность намечаемой деятельности в водных ресурсах	62
2.2.2 Характеристика источников водоснабжения	62
2.2.3 Поверхностные воды	62
2.2.4 Меры по снижению отрицательного воздействия на поверхностные и подземные воды 63	
2.2.5 Подземные воды	64
2.3 Оценка воздействия на недра	66
2.4 Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления 67	
2.4.1 Виды и объемы образования отходов	67
2.4.2 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)	71
2.4.3 Рекомендации по управлению отходами	74
2.4.4 Лимиты накопления и захоронения отходов	76
2.5 Оценка физических воздействия на окружающую среду	78
2.5.1 Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий	78
2.5.2 Характеристика радиационной обстановки в районе работ	79

2.6 Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы	80
2.6.1 Состояние и условия землепользования	80
2.6.2 Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров	82
2.7 Оценка воздействия на растительность и животный мир	83
2.7.1 Современное состояние растительности и животного мира в зоне воздействия объекта	83
2.7.2 Источники воздействия на растительность и животный мир	83
2.8 Оценка воздействий на социально-экономическую среду	85
2.8.1 Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности	85
2.8.2 Обеспеченность объекта трудовыми ресурсами	86
2.8.3 Влияние намечаемой деятельности на регионально-территориальное природопользование	87
2.8.4 Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения	87
2.8.5 Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности;	88
3. Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности	89
3.1 Ценность природных комплексов и их устойчивость к воздействию намечаемой деятельности	89
3.2 Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта	90
3.3 Оценка последствий аварийных ситуаций	93
Список использованных источников	96
ПРИЛОЖЕНИЯ	101
Приложение А. Протокол расчета выбросов загрязняющих веществ на период строительства	102
Приложение Б. Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ на период строительства	145
Приложение В.	328

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инициатор намечаемой деятельности:

ГУ «Управление строительства, архитектуры и градостроительства области Абай»

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

Определение категории объекта осуществлен самостоятельно оператором, с учетом требования пункта 2, статьи 12 Экологического Кодекса РК и пунктов 4 и 5 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246.

Согласно п.2 Раздела 3 Приложения 2 Экологического Кодекса РК и в соответствии с п.12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, отсутствие сбросов вредных веществ (загрязняющих) веществ; накопление на объекте 10 тонн в год и более неопасных отходов и (или) 1 тонны в год и более опасных отходов (пп.6, п.12) является основанием для отнесения объекта к **III категории**.

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, строительные работы не классифицируются, и санитарно-защитная зона для них не устанавливается.

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 проектируемого детского сада СЗЗ не устанавливается.

Проектируемый участок расположен по адресу: г. Семей, ул. Волгоградская, район Аэропорта.

Участок строительства расположен Обл. Абай, г.Семей, ул.Волгоградская, районе Аэропорта. Согласно по госакту (№23-252-046-2770, 23-252-046-2782) площадь участка 5.0 га выделено для строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения на 150 койко-мест.

Данным проектом предусматривается строительство здания 150 койка мест, Площадка для посетителей, КПП для посетителей, КПП, Парковой зо-

на, Игровой площадка, Футбольная площадка, Комбинирования волейбольная и баскетбольная площадка, Бассейн, Площадка настольный теннис, Площадка бадминтон, Гараж 4 м/мест, ТП, ДЭС, площадка для мусоросборников, Автостоянка для скорая помощь и Автостоянка для сотрудника и посетителей.

Взаимное расположение и посадка зданий выполнены с учетом рельефа местности, розы ветров, инсоляции и соблюдением требований по общественным зданиям и сооружениям.

Благоустройство территории

На территории проектируемого объекта максимально сохраняется существующее озеленение. В благоустройстве территории проектируемого объекта предусмотрены: устройство асфальтобетонных покрытия проезда, тротуарный плитка и резиновой покрытия спорт площадок. Вокруг здания предусмотрено бетонная отмостка. Озеленение территории многолетними травами и деревьями. Сортамент деревьев подобран с учетом климата, почвы. Места рассадки озеленении выбраны по требованиям пожарной безопасности и сохранения нормативного расстояния до здания и подземных инженерных сетей.

Цель и назначение объекта строительства

Создание специализированного стационарного объекта, обеспечивающего комплексную медицинскую, социальную и психолого-педагогическую помощь детям с психоневрологическими отклонениями, нуждающимся в постоянном уходе, лечении и социальной защите.

ТЭП

№ п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	% к общей площади	Примечание
1	Площадь участка, в том числе:	Га	5,0		
	Площадь отведенного участка в т.ч.:	м ²	37620,0	100%	
	площадь застройки	м ²	5747,80	15,28%	
	площадь покрытий	м ²	17182,0	45,67%	
	площадь озеленения	м ²	10179,0	27,06%	
	площадь существующего озеленения	м ²	4511,20	11,99%	
	Площадь покрытий вне территорий	м ²	897,0		В том числе отмостка

Технологические решения.

В технологической части изложены решения по проектированию детского психоневрологического медико-социального учреждения на 150 койко-мест в г. Семей, разработанный в соответствии с государственными нормами и правилами Республики Казахстан, проект обеспечивает пожаробезопасность, минимизирует воздействие на окружающую среду и преду-

преждает чрезвычайные ситуации. Проект предусмотрен для специализированного учреждения для представления комплексной помощи детям с психоневрологическими заболеваниями и особенностями развития. Это учреждение объединяет медицинскую, образовательную и социальную поддержку, обеспечивая реабилитацию, лечение и социальную адаптацию пациентов.

Основные задачи учреждения:

- медицинская помощь: диагностика и лечение психоневрологических заболеваний, проведение профилактических мероприятий, реабилитация детей с двигательными и когнитивными нарушениями;
- социальная адаптация: обучение навыкам самостоятельной жизни, интеграция в общество через образовательные и развивающие программы;
- психологическая поддержка: индивидуальная и групповая психотерапия, помощь детям и их семьям в преодолении психологических трудностей;
- образовательные программы: специальные программы для детей с ограниченными возможностями здоровья, развитие творческих способностей, обучения и социализации.

Блок А.

Здание 2-х этажное, с техподпольем.

В техническом этаже расположены электрощитовая, венткамера, технические помещения, инженерные сети.

На 1 этаже - гардеробная, спальня комнаты на 3 места для необучаемых детей 3-4г, 5-6г, 7-9л, 10-12л, групповые, раздевалки, лоджии, душевые, санузлы, ванные, буфетные, комнаты психологов и воспитателей, кабинет логопеда тамбуры, пост дежурного персонала, комната для хранения чистого белья, рекреации (зоны отдыха), лестничные клетки, лифты, коридоры, комната дежурной медсестры, комната хранения уборочного инвентаря;

на 2 этаже -спальня комнаты на 3 места для необучаемых детей 3-4г, 5-6л, 16-18л, групповые, раздевалки, Зона хранения колясок лоджии, душевые, санузлы, ванные, буфетные, комнаты психологов и воспитателей, кабинет логопеда тамбуры, пост дежурного персонала, комната для хранения чистого белья, рекреации (зоны отдыха), лестничные клетки, лифты, коридоры, комната дежурной медсестры, комната хранения уборочного инвентаря;

Блок Б.

Здание 2-х этажное, с техподпольем.

В техническом этаже расположены тепловой пункт, электрощитовая, венткамера, форкамера, аптечный склад, техподполье, технические помещения, инженерные сети.

на 1 этаже - кабинеты, лифт, лифтовый холл, раздевалки, приемные зоны, зона кухни и обеденного зала, кладовые, коридоры, санитарные узлы, умывальные, лестничные клетки, душевые, кладовая уборочного инвентаря, спорт зал, актовый зал.

на 2 этаже - кабинеты, коридоры, санитарные узлы, умывальные, инвентарная, душевые, подсобное помещение, лифт, лифтовый холл, лестничные клетки, кладовая уборочного инвентаря.

Блок В.

Здание 3-х этажное, с техподпольем и 1 этажное здание техподпольем.

В техническом этаже расположены техподполье, электрощитовая.

На 1 этаже - рекреаций, раздевальные, душевые, сан.узлы, тамбур, кладовая инвентаря, инвентарная, зал лечебной физкультуры для групповых занятий (не менее 10 чел.), зал лечебной физкультуры для групповых занятий малых групп (до 4 чел.), лестничные клетки, коридоры, изолятор на 3 места, бокс на 2 места, кабинет врача, бокс на 1 место, комната персонала, буфетная, процедурная, изолятор на 2 места, лифт, кабина личной гигиены, гардеробная домашней и рабочей одежды персонала женщины, кладовая временного хранения грязного белья, площадка для разбора грязного белья, гардеробная верхней одежды персонала, кладовая чистого белья, кабинет для работников отделения надомного обслуживания, кабинеты для специалистов, гардеробная домашней и рабочей одежды персонала мужчины, подсобное помещение, гардеробная верхней одежды, вестибюль, справочная, пост охраны, кабинеты педиатра, психиатра, физиотерапевта, реабилитолога;

На 2 этаже - рекреаций, душевые, сан.узел персонала, зал для массажа на 4 места, кладовая временного хранения грязного белья, площадка для разбора грязного белья, серверная, лестничные клетки, подсобное помещение, инвентарные, кабинет старшей медицинской сестры, доврачебный кабинет (процедурная), кабинет для приглашенного специалиста, кабинет заведующего отделением, комната для психотерапии, кабинет кислородной терапии, лифт, лифтовый холл, кладовая чистого белья, подсобное помещение, кабинет ультразвуковой терапии, аппаратная, шлюз, кабинет лечения электросном, компрессорная, помещение медсестры и стерилизации наконечников, кабинет ингаляции, кабинет индивидуальной аэротерапии, кабинет светолечения, помещение для обработки прокладок, помещение для подогревания парафина и озокерита, кабинет теплолечения, коридоры;

На 3 этаже - рекреаций, кабинет методиста, кабинет специалистов по оценке ССУ, лестничные клетки, сан.узлы, кабина личной гигиены, тамбур, инвентарная, кабинет охраны труда, конференц, зал на 60 мест, фойе при конференц зале, кабинет инженера IT технологий, лифт, лифтовый холл, приемная, кабинет директора, кабинет заместителя директора по хоз.части, кабинет юриста, кабинет менеджера по гос.закупкам, кабинет заместителя директора по ССУ, кабинет заместителя директора по медицинской части, кабинет отдел кадров, бухгалтерия, кабинет главного бухгалтера, коридоры;

Блок Г.

Здание 2-х этажное, с техподпольем.

В техническом этаже расположены насосная, электрощитовая, венткамера, технические помещения, техподполья, инженерные сети.

На 1 этаже - гардеробная верхней одежды, спальня на 3 места для необучаемых детей 7г, 8г, 9г, 10л, 15л, 16л, спальня на 3 места, обучающихся детей, спальня на 4 места обучающихся детей, групповые, раздевальные, лоджии, душевые, санузлы, ванны, комната старшей медсестры, кабинет заведующего, кабины личной гигиены, комнаты психологов и воспитателей, кабинет логопеда, тамбуры, пост дежурного персонала, комна-

та для хранения чистого белья, рекреации (зоны отдыха), лестничные клетки, лифты, коридоры, комната хранения уборочного инвентаря, кладовые;

На 2 этаже -спальные комнаты на 3 места для необучаемых детей 9г, 5-6л, 16-18л , групповые, раздевальные, зона хранения колясок, лоджии, душевые, комната личной гигиены для девочек, санузлы, ванные, буфетные, комнаты психологов и воспитателей, кабинет психолога, кабинет логопеда, комната психолога и воспитателя, пост дежурного персонала, кабины личной гигиены, комната для хранения чистого белья, тамбуры, комната хранения кресел-колясок, рекреации (зоны отдыха), комната технического персонала, лестничные клетки, лифты, кладовые, коридоры, комната дежурной медсестры, комната хранения уборочного инвентаря, комната для хранения чистого белья;

Столовая с адаптированным питанием, актовый зал на 119 мест. Пищеблок, рассчитанная на 107 мест, обеспечивает организацию питания для детей и персонала. Предусмотрены места для МГН. Состав помещений и производственные площади приняты согласно СП РК 3.02-111-2012 «Общеобразовательные организации» (Приложение Б, Таблица Б.12 - Состав и площади помещений столовой), с учетом установки оборудования и нормативных требований к его размещению.

Помещения столовой функционально и планировочно делятся на следующие группы:

- обеденный зал;
- помещения приема и хранения;
- производственные помещения;
- служебно-бытовые помещения.

На каждом этаже предусмотрены санитарные узлы. Раковины оснащены устройствами и средствами для мытья, вытирания рук. Санитарные узлы оборудованы емкостями для сбора мусора, конструкции которых исключают дополнительное загрязнение рук. В первом этаже блока «Б» предусмотрен санитарный узел для маломобильных групп населения.

Санитарно-гигиенические правила. Согласно п. 6 ст. 321 Трудового кодекса РК в течение рабочего времени температура, естественное и искусственное освещение, а также вентиляция в помещении, где располагаются рабочие места, должны соответствовать безопасным условиям труда. Ст. 23 Трудового кодекса в РК обязывает работодателя обеспечить работникам условия труда в соответствии с законодательством о труде, индивидуальным трудовым, коллективным договорами.

Внутренние системы инженерного обеспечения здания проектированы таким образом, чтобы обеспечивались условия для проживания, включая соответствующую температуру, влажность и скорость движения воздуха, теплоустойчивость и теплоусвоение конструкций.

Здание проектирована с учетом создания условий для непрерывной подачи воды в требуемом количестве, не допуская загрязнений, утечек или образования конденсата на внутренних поверхностях конструкций.

В каждом этаже, согласно нормам, предусмотрены санитарные узлы и душевые, комнаты для личной гигиены, санитарные узлы для МПН, помещение уборочного инвентаря.

Проектируемый объект оснащен технологическим оборудованием, работающим на электричестве. Выполнены проектом инженерные сети: подключение электроэнергии к силовому оборудованию, подвод холодной и горячей воды и отвод в канализацию, вытяжная система от теплового оборудования.

Количество персонала - 30 чел. Из них:

- охрана - 2 человек;
- уборщица - 2 человек;
- технический персонал - 6 человек;
- преподаватели - 14 человек;
- персонал пищеблока - 6 человек.

Архитектурно-планировочные решения гаража.

Здание состоит из 1 этажное, сложной формы в плане в осях 32,5 х 45,5 м. Высота техподполья - 2,1м. Высота помещений 1-го этажа - 3,6м и 4,6м. Наружные, внутренние стены - из керамического, рядового, полнотелого, одинарного кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на смешанных цементных растворах марки М50 со специальными добавками, повышающими сцепление раствора с кирпичом. Наружные стены - толщиной 380 мм. Кладка стен с однорядной цепной системой перевязки. Перегородки - керамического, рядового, полнотелого, одинарного кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 (в зимнее время М75 зимних условиях с добавкой пластификаторов).

Утеплитель стен-минераловатные плиты марки ПЖ 100 ГОСТ 9573-2012 $\gamma=100$ кг/м³, толщиной 100мм;

Крыша - бесчердачной вентилируемая мягкая рулонная кровля, с организованным водостоком из кровельного ковра Техноэласт ЭКП - 3 слоя.

Утеплитель чердачного покрытия-минераловатные плиты марки ППЖ 160 ГОСТ 9573-2012 $\gamma=160$ кг/м³, толщиной 180мм;

Оконные блоки - из ПВХ профилей с двойным стеклопакетом;

Перекрышки - брусковые железобетонные по серии 1.038.1-1в.1.

Витражи - из алюминиевых комбинированных профилей по ГОСТ 21519-2003;

Входные двери наружные - металлические по ГОСТ 31173-2016;

Дверные блоки внутренние - деревянные, металлические по ГОСТ 31173-2016;

Полы-бетонные, линолеум поливинилхлоридный коммерческий, гетерогенный, класс 34, керамогранит с шероховатой и гладкой поверхностью, в санузлах из керамической плитки;

Внутренняя отделка -высококачественная штукатурка, шпатлевка, улучшенная акриловая окраска ВД-АК-111.

Потолки - затирка швов, шпаклевка, улучшенная акриловая окраска ВД-АК-111.

Отделка в санузлах и душевых комнатах - керамическая плитка на высоту 1800мм;

Наружная отделка - линейные панели из оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия 25 мкм.

Цоколь - керамогранит.

Архитектурно-планировочные решения КПП.

Здание представляет собой 1-но этажное здание прямоугольной формы в плане и имеющие размеры в осях "1-3" и "А-В", 4,5х2,6м. Высота помещений от пола до потолка составляет -2.5м. Внутренняя отделка помещений выполнена в соответствии с требованиями санитарных норм и технологии. В здании проходной размещены следующие помещения: проходная и комната охранника.

Наружная отделка.

Стены - Улучшенная штукатурка с утеплением минватой "misot" по сетке с последующей декоративной штукатур. "Аспол" и перхлорвиниловой покраской светлых тонов.

Цоколь - Улучшенная штукатурка по сетке цементно-песчаным раствором толщ. 50мм с последующей облицовкой сплиттерными плитками разм. 390х190х56мм темных тонов.

Внутренняя отделка - улучшенная водоэмульсионная окраска по затирке сухими смесями, панель масляная покраска, согласно назначению помещений.

Стены и потолок - шпаклевка, покраска улучшенной водоэмульсионной краской, облицовка керамической плиткой на клею.

Откосы все - шпаклевка, покраска водоэмульсионным составом.

Отопление

Расчетная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92)=-35.7°C. Средние продолжительность отопительный период - 214 суток, средние температура воздуха -5,0. Температура в теплый период (обеспеченностью 0,98) = +30°C. Расчетные параметры внутреннего воздуха +14° - +25°C.

Принято два источник теплоснабжения;

- городской тепловых сети с параметрами теплоносителя T₁,T₂=110°C-70°C (рабочий)

- блочно модульные котельная с параметрами теплоносителя T₁,T₂=110°C-70°C (резервный).

Присоединение системы отопления к наружным тепловым сетям осуществляется через блочно-модульного теплового пункта. Блочный тепловой пункт используется для теплоснабжения системы отопления,калориферов систем приточной вентиляции и приготовления горячей воды. В тепловом пункте предусмотрена возможность погодозависимого регулирования..

Трубопроводы теплового пункта изолированы минераловатным утеплителем по ГОСТ 10499-95 М-25, б=50мм, грунтованы эмалью ГФ-021 и окрашены антикоррозийной эмалью ПФ-115 за 2 раза.

Параметры теплоносителя для систем отопления приняты 80-60°C, для теплоснабжение приточных установок приняты 110-70°C. Горячая вода подаваемая хозяйственно-бытовые нужды подается по закрытой схеме через теплообменникам на подаче 50°C.

В данном проекте принята горизонтальная и вертикальная двухтрубная система отопления с нижней подачей к отопительным приборам. Трубопроводы системы отопления полипропиленовые армированные по ГОСТ 32415-2013, магистральные трубопроводы цокольного этажа принята стальная водогазопроводная обыкновенная труба по ГОСТ 3262-75. Прокладка трубопроводов открытая. На падающих и обратных участках ветках системы установлена соответствующая запорно-регулирующая и дренажная арматура. Для балансирования системы отопления предусмотрены балансировочные клапаны.

В качестве нагревательных приборов приняты радиатор алюминиевый с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей 155Вт и панельные радиаторы типа 22 с межосевым расстоянием 500мм с нижним, боковым подключением. Регулирование теплоотдачи радиаторов отопления осуществляется за счет термостатических клапанов прямого действия RTR-G-1-П. Горизонтальные участки труб прокладываются с уклоном 0,002. Удаление воздуха из радиаторов производится через воздушные краны маевского установленные в верхних пробках нагревательных приборов. Расчет системы произведен в программном комплексе Danfoss.

В здании КПП запроектировано автономная система отопления. В качестве нагревательного прибора принято электрический конвектор марки ЭВУБ-1.0 (Q=1кВт) с терморегулятором. Теплоснабжение калориферов приточных установок.

Секция обогрева (калорифер водяной) приточной вентиляционной установки подключена к системе теплоснабжения для обогрева приточного воздуха поступающего в здание в холодное время года. Трубопроводы теплоснабжения калориферов приняты стальные электросварные трубы по ГОСТ 10705-80. Трубопроводы теплоснабжения вентиляционных установок изолируются матами из стеклянного штапельного волокна URSA марки М-50 толщина 5мм, грунтованы эмалью ГФ-21 и окрашены антикоррозийной эмалью ПФ-115 за 2 раза.

Вентиляция

Вентиляция проектируемого здания предусмотрена механическим побуждением воздуха также принято естественная вытяжная вентиляция. В палатах для спокойных больных принято только вытяжная вентиляция, приток по балансу подается в коридор. Забор наружного воздуха для систем приточных вентиляции чистой зоны принято на высоте не менее 3метр от поверхности земли.

Кратность воздухообмена и вытяжки при естественном воздухообмене принято по таблицам III.2, III.3. согласно СП РК 3.02-113-2014.

Для регулирования объема подаваемого воздуха на воздуховодах устанавливаются воздушные заслонки.

Приточное оборудование, которое подает наружный воздух в помещение, фильтрует его и нагревает в зимний период. Приточных и вытяжных установках предусмотрены автоматическое регулирование. Воздуховоды системы вентиляции выполняются из тонколистовой оцинкованной стали, класс Н, по ГОСТ 14918-2020. Воздуховоды, проложенные в чердаке изолируются матами из стеклянного штапельного волокна марки М-50, 60мм. Выхлопные воздуховоды выведены выше кровли и заканчиваются зонтами. После монтажа систем вентиляции все приточные и вытяжные системы подлежат испытанию и наладке с регулированием воздушного потока по воздуху.

Кондиционирование

В блоке "В" административные кабинеты на отм. +7.200 для поддержания комфортного температурного режима в жаркое время года предусмотрено кондиционирование через приточных установки с оборудованием ККБ.

Водопровод хозяйственно-питьевой В1.

Система холодного водоснабжения предусматривается для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд здания. В здании запроектирован один ввод водопровода диаметрами 110мм, которые располагаются в тех.подполе. Требуемый напор на хозяйственно-бытовые нужды - 18,0м. На вводе установлен водомерный узел Ø65мм.

Система внутреннего водопровода принята тупиковой. Все сети хозяйственно питьевого водопровода выполнены из полипропиленовых труб Ø110мм, Ø75мм, Ø63мм, Ø50мм, Ø40мм, Ø32мм, Ø25мм, и Ø20мм, по СТ РК ГОСТ Р 52134-2010. Магистральный трубопровод хозяйственно-питьевого водопровода В1 прокладываются открыто вдоль стен на высоте +2,7м от уровня пола а подводящие трубопроводы внутри санузлов прокладываются вдоль стен на уровне +0,3м от уровня пола. На сети устанавливается запорно-регулирующая арматура с целью отключения ремонтных участков и регулирования потока распределения воды. Трубопроводы водопровода прокладываются с уклоном $i=0.002$ в сторону ввода.

В связи с недостаточным напором наружной водопроводной сети проектом предусмотрены повысительные насосы на нужды хозяйственно-питьевого водопровода, которые располагаются в подвальной части блока Б в помещении насосной. Насосная установка повышения давления TESCOR-2 Helix V 2202/SKw-EB-R $Q=20\text{m}^3/\text{h}$ $H=20\text{m}$ $N=2\times 3\text{kW}$ в комплекте из 2-х насосов Wilo Helix V 2202 (1раб+1рез), напорного и всасывающего коллекторов, шкафа управления с частотным регулированием, обратных клапанов, запорно-регулирующей арматуры, с защитой от сухого хода, напорного мембранного бака, датчика давления, манометра.

В соответствии с п.7,16 с СН РК 4.01-02-2011 в помещении насосной предусмотрено водосборный приемок. Для откачки воды из водосборного приемка в отстойку предусмотрено дренажный насос ГНОМ 6-10 с напорным трубопроводом диаметром 57х3,0мм по ГОСТ 10704-91.

Водопровод противопожарный В2.

Для здания предусмотрено внутреннее пожаротушение от пожарных кранов. Пожарные краны расположены на высоте 1,35м от уровня пола. Расход воды на пожаротушение согласно таблице №1 СП РК 4.01-101-2012 при строительного объема здания от 5000 до 25000м³/ принят 1 струя по 2,5 л/сек для общественных зданий. Согласно п.4.2.6 СП РК 4.01-101-2012 в актовом зале блоке Б расход воды на пожаротушение принято 2 струя по 2,5 л/сек. На сети установлена запорная арматура для отключения при ремонте. Стояки противопожарного водопровода оснащены кранами для выпуска воздуха и для спуска воды. В здании установлены пожарные краны Ду=50мм укомплектованными пожарными рукавами длиной 20.0м, пожарными стволами с диаметром spryska наконечника 16мм для кранов. В шкафах пожарного крана установлены огнетушители в количестве 2 штук. Внешний вид шкафов зависит от дизайн-проекта, но должно соответствовать требованиям СТ РК 1174. Шкафы должно иметь отверстия для проветривания, приспособлены для опломбирования и визуального осмотра без вскрытия. Трубопроводы системы внутреннего пожаротушения выполняются из водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75*.

Водопровод горячего водоснабжения Т3, Т4.

Горячее водоснабжение осуществляется от теплового узла. В проекте предусмотрено горячее водоснабжение с циркуляцией по стоякам. Стояки прокладываются скрыто в шахтах, разводка трубопроводов в помещениях осуществляется как открыто вдоль стен, так и скрыто в конструкции пола. Трубопроводы горячего водоснабжения укладываются выше систем холодного водоснабжения и канализации. Магистральные трубопроводы и стояки монтируются из полипропиленовых труб Ø75мм, Ø63мм, Ø50мм, Ø40мм, Ø32мм, Ø25мм и Ø20мм по СТ РК ГОСТ Р 52134-2010. Разводка по кабинетам горячая водоснабжения производится полипропиленовыми трубами Ø20x1,9мм по СТ РК ГОСТ Р 52134-2010. В цокольном этаже принята верхняя разводка трубопроводов. Трубопроводы прокладываются с уклоном 0.002 в сторону спускных кранов. Стояки трубопроводов горячего водоснабжения изолированы трубчатым утеплителем. Циркуляционные стояки оснащены воздуховыпускными кранами, расположенными в наивысшей точке системы.

В соответствии с п.5.5.1.12 с СН РК 3.02-13-2014 в помещениях, оборудованных ванной или душем, предусматривается полотенцесушители.

Согласно п.5.5.1.3. СН РК 3.02-13-2014 в качестве аварийного горячего водоснабжения установлено электрические водонагреватели непрерывного действия в санпропускниках, процедурных, ваннных и санитарных комнатах, моечных и других функциональных помещениях, требующих особого санитарно-гигиенического и санитарно-противоэпидемического режима.

Согласно п.5.5.1.15 СН РК 3.02-13-2014 в умывальных предусмотрено установка термостатического смесителя.

Согласно п.4.5.1.2 СП РК 3.02-113-2014* в детских и психиатрических палатах установлены термостатические смесители.

Хозяйственно-бытовая канализация К1.

Система хозяйственно бытовой канализации принята для отведения сточных вод от санитарных приборов. Отвод сточных вод от санитарных приборов осуществляется самотёком в наружную канализационную сеть. Сети хоз-бытовой канализации К1 запроектированы из канализационных полиэтиленовых трубопроводов низкого давления диаметрами 50 и 100мм с фитингами по ГОСТ 22689.2-89. Канализационный выпуск от здания предусматривается из чугунных труб Ø100 мм по ГОСТ 6942.3-89. Сети канализации прокладываются под полом, а отводящие трубопроводы внутри санузлов и помещении прокладываются открыто вдоль стен с подключением к канализационному стояку. Для обеспечения надёжной и постоянной работы на сети канализации проектом предусматривается установка ревизий. Стыковые соединения раструбных труб выполняются с резиновыми уплотнительными кольцами. Вентиляция канализационных сетей предусматривается через канализационные стояки. Вентиляционные канализационные стояки вывести выше кровли на 0,5м.

Производственная канализация К2, К3 и КЗН.

Внутренние водостоки обеспечивают отвод воды с кровли на отмостку. Трубопроводы системы К2 запроектированы:

- на чердаке и подвале из стальных бесшовных горячедеформированных труб диаметром 108х4,0 мм по ГОСТ 8732-78;
- выше отметки 0,000 - из напорных полиэтиленовых труб диаметром 110 мм по ГОСТ 18599-2001.

Для обслуживания сети предусмотрены прочистки. В соответствии с п. 8.4.4 СН РК 4.01-02-2011 предусмотрен перепуск стока в зимний период года в бытовую канализацию.

Система производственной канализации предусмотрена для отвода стоков от моек, трапа, расположенных в кухне, по самотечным трубопроводам отдельным выпуском через жиросеparator в наружную сеть канализации. Сети производственной канализации К3 запроектированы из канализационных полиэтиленовых трубопроводов низкого давления диаметрами 50 и 100мм с фитингами по ГОСТ 22689-2014. Канализационный выпуск от здания предусматривается из чугунных труб Ø100 мм по ГОСТ 6942.3-89.

В соответствии с п.8.6 с СП РК 4.02-17-2005 в тепловом узле предусмотрено водосборный приямок. Для откачки воды из водосборного приямка в отмостку предусмотрено дренажный насос ГНОМ 6-10 с напорным трубопроводом диаметром 57х3,0мм по ГОСТ 10704-91.

Электроснабжение.

Данный проект разработан на основании задания на проектирование, архитектурно-строительных, технологических и сантехнических чертежей, в соответствии с требованиями нормативной документации СП РК 3.02-113-2014, СН РК 3.02-13-2014, СП РК 4.04-106-2013, СН РК 2.04-01-2011, СП РК 2.04-104-2012, ПУЭ РК.

Проектом предусмотрено рабочее (общее, местное, ремонтное) и аварийное освещение (эвакуационное).

Общее рабочее освещение предусматривается стационарными светодiodными светильниками.

Выбор типа светильников производится в соответствии с назначением помещений и характеристикой окружающей среды. Количество светильников определена расчетным данным с использованием методов расчета световых технологии. Освещенность принята, согласно действующим нормам и правилам.

Управление рабочим освещением осуществляется выключателями, установленными на входе в помещение. Для местного освещения в кабинетах предусмотрены розетки для подключения настольных ламп. Аварийное (эвакуационное) освещение для эвакуации людей предусматривается по линиям проходов и выходов из здания; для продолжения работы - в помещениях согласно действующим нормам и правилам.

Светильники аварийного (эвакуационного) освещения выделяются из числа светильников общего рабочего освещения или устанавливаются специально (световые указатели "Выход") и питаются от сети аварийного освещения.

Выключатели устанавливаются на высоте 1,7м от пола, штепсельные розетки на высоте 0,3м. В качестве осветительных щитков приняты боксы типа ШРВ, укомплектованные автоматическими выключателями типа ВА47-29 1Р на отходящих линиях и ВА47-29 3Р на вводе.

Осветительные сети выполняются кабелем марки ВВГнг(А)-LSLTx под слоем штукатурки и по стенам в гофрированной трубе и в пустотах плит перекрытия без труб СП РК 4.04-106-2013.

Силовое электрооборудование.

По степени обеспечения надежности электроснабжения проектируемый объект относится к потребителям 2 категории с частичными потребителя 1 категории.

Электроснабжение проектируемого объекта выполняется от проектируемой трансформаторной подстанции.

Для электроснабжение проектируемого объекта в электрощитовой блоке Б предусмотрена установка вводного устройства 1ВРУ типа ВРУ1-11-10УХЛ4 в комплекте со счетчиками электроэнергии и распределительных устройств ВРУ1-47-00УХЛ4.

Для потребителей 1 категории предусмотрена установка распределительного устройства 1ШР-1К.

Основными потребителями электроэнергии являются технологическое оборудование, сантехвентиляция и электроосвещение.

В качестве распределительных устройств приняты щиты-боксы ЩРН.

Магистральные и распределительные сети выполнены кабелем с типом исполнения согласно табл.2 ГОСТ 31565-2012 с учетом объема горючей нагрузки кабелей в зданиях с массовым пребыванием людей - ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, проложенными в поливинилхлоридных трубах в подготовке пола.

Сечение кабеля выбрано по токовой нагрузке и проверенно на потерю напряжения.

Проектом предусматривается отключение щитов вентиляции при срабатывании пожарной сигнализации. Отключения производится автоматически посредством независимого расцепителя РН-47, установленного в щитах вентиляции ШВ. Независимый расцепитель отключает щит вентиляции ШВ по сигналу от прибора пожарной сигнализации о возникновении пожара.

Согласно задания части "ВК", проектом выполнено подключение кнопок для запуска пожарной установки, расположенной в подвале здания Морга, в помещении насосной. При нажатии кнопки у пожарного крана автоматически включается пожарная установка.

Электроосвещение.

В качестве осветительных щитков щиты боксы типа ЩРВ.

Электроснабжение щитков освещения предусматривается от распределительных устройств ВРУ, установленных в электрощитовой.

Проектом разработаны рабочее и аварийно-эвакуационное освещение проектируемого здания. Аварийно-эвакуационное освещение выполняется светильниками из числа рабочих и могущих работать одновременно с ними, но запитываемые от отдельных щитков.

Напряжение ~380/220В, у ламп ~220В.

Величины освещенности приняты в соответствии с назначением помещений и характером производимых в них работ на основании действующих норм СН РК 2.04-104-2012г. Светильники выбраны в соответствии с их конструктивными особенностями, назначением помещений и характеристикой окружающей среды.

Для освещения приняты светодиодные светильники.

Питающие и распределительные сети освещения выполнены кабелем с типом исполнения согласно табл.2 ГОСТ 31565-2012 с учетом объема горючей нагрузки кабелей в зданиях - ВВГнг(А)-LSLTx.

Кабели прокладываются в пустотах плит перекрытий и в ПВХ трубах под слоем штукатурки по стенам.

Сечение кабеля выбрано по токовой нагрузке и проверено на потерю напряжения.

В соответствии с требованиями ПУЭ РК, электропроводка освещения должна быть трехпроводная, выполняться проводами с медными жилами, а штепсельные розетки должны быть с третьим заземляющим контактом.

Установка штепсельных розеток в помещениях предусматривается на высоте 0,8-1,0м от уровня пола. Установка выключателей предусматривается на высоте до 0,8-1,0м от уровня пола помещения на стене со стороны дверной ручки.

Продолжительность строительства 17 месяц.
в том числе подготовительный период 1 месяц.

Ситуационная схема участка строительства.



2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2.1 Оценка воздействия на состояние атмосферного воздуха

Климатическая характеристика района приводится по данным согласно метеостанция г. Семей согласно СП РК 2.04.01-2017* с дополнениями от 2019 г, приложение А.1 и Таблица 3.14, стр. 33, площадка расположена в III климатическом районе, подрайон А.

По СП РК 2.04-01-2017* (Строительная климатология)

Для холодного периода (табл.3.1, стр 8-13):

Абсолютная минимальная температура воздуха - 46,8°C

Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 - 41,9°C

Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92 - 38,8°C

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 - 39,4°C

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 - 35,7°C

Температура воздуха холодного воздуха обеспеченностью 0,94 - 20,4°C

Средняя продолжительность(сут.) и температура воздуха(°C) периодов со среднесуточной

температурой воздуха, не выше 0°C - 148 сут. - 9,9 °C

Средняя продолжительность(сут.) и температура воздуха(°C) периодов со среднесуточной температурой воздуха, не выше 8°C - 200 сут. - 6,9°C

Средняя продолжительность(сут.) и температура воздуха(°C) периодов со среднесуточной температурой воздуха, не выше 10°C - 214 сут. - 5,0°C

Дата начала и окончания отопительного периода (с темп. воздуха не выше 8°C) - 04.10 - 22.04

Среднее число дней с оттепелью за декабрь-февраль - 2 дн.

Средняя месячная относит.влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца (января) – 67%;

Средняя месячная относит.влажность воздуха за отопительный период – 73%;

Среднее количество (сумма) осадков за ноябрь – март – 94 мм;

Среднее месячное атмосф.давление на высоте установки барометра за январь - 1005,6гПа

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль - В;

Средняя скорость ветра за отопительный период - 2,4 м/с;

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам в январе - 6,5 м/с;

Среднее число дней со скоростью ветра >10 м/с при отрицательной температуре воздуха - 2 дн.

Для теплого периода (таб.3.2, стр 14-18):

Атмосферное давление на высоте установки барометра среднее месячное за июль - 983,7гПа

Атмосферное давление на высоте установки барометра среднее за год - 997,2 гПа

Высота барометра над уровнем моря - 195,8 м

Температура воздуха теплого периода года обеспеченностью 0,95 + 26,8°С

Температура воздуха теплого периода года обеспеченностью 0,96 + 27,7°С

Температура воздуха теплого периода года обеспеченностью 0,98 + 30,0°С

Температура воздуха теплого периода года обеспеченностью 0,99 + 31,8°С

Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца (июля) + 28,6°С

Абсолютная максимальная температура воздуха + 42,5°С

Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15ч наиболее теплого месяца (июля) – 40 %.

Среднее количество (сумма) осадков за апрель-октябрь – 180 мм.

Суточный максимум осадков за год средний из максимальных – 22 мм.

Суточный максимум осадков за год наибольший из максимальных – 64 мм.

Преобладающее направление ветра (румбы) за июнь-август - С;

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле - 1,9 м/с;

Повторяемость штилей за год - 32 %

2.1.1 Характеристика климатических условий

В районе участка исследований отсутствуют значимые источники загрязнения. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха района вносят бытовые и коммунальные системы отопления на природном газе и твердом топливе и автотранспорт.

Ввиду сухости континентального климата в районе периодически отмечается высокая запылённость воздуха.

Органами РГП «Казгидромет» в районе не ведутся наблюдения за фоновыми концентрациями загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города Семей

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	30.5
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-5.5
Среднегодовая роза ветров, %	
С	30.0
СВ	21.0
В	8.0
ЮВ	12.0
Ю	6.0
ЮЗ	14.0
З	8.0
СЗ	1.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	0.4
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	12.0

2.1.2 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения проектируемого объекта

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

В период строительства в атмосферу будут поступать выделения, обусловленные: работой автотранспорта, доставляющего стройматериалы, конструкции и оборудование, работой строительной и дорожной техники; сварочно-резательными работами; сжиганием дизельного топлива и разогревом битума в битумном котле; работой дизельного двигателя компрессорной установки; пересыпкой пылящих строительных материалов и грунта строи-

тельной техникой; укладкой асфальта, битумными работами; электросварочными работами; лакокрасочными работами.

Источники выбросов ЗВ на период строительства:

- ист.0001-001 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания
- ист.0002-002 Котлы битумные передвижные
- ист.6001-003 Спецтехника (передвижные источники)
- ист.6002-004 Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 1 м³
- ист.6003-005 Земляные работы. Бульдозеры, 79 кВт
- ист.6004-006 Сварочные работы
- ист.6005-007 Сварка пластиковых труб
- ист.6006-008 Аппарат для газовой сварки и резки
- ист.6007-009 Перфоратор электрический
- ист.6008-010 Станки для резки арматуры
- ист.6009-011 Машины шлифовальные электрические
- ист.6010-012 Фреза столярная
- ист.6011-013 Покрасочные работы
- ист.6012-014 Медницкие работы
- ист.6013-015 Разгрузка сыпучих стройматериалов
- ист.6014-016 Дрели электрические

Всего проектом предусмотрено 16 источников выбросов, в т. ч. 2 – организованные, 14 - неорганизованные.

В период эксплуатации Источником теплоснабжения служит центральные тепловые сети, с параметрами теплоносителя 95-70°C.

Промышленные и транспортные выбросы в атмосферу, содержащие взвешенные и газообразные загрязняющие вещества, характеризуются объемом, интенсивностью выброса, температурой, классом опасности и концентрацией загрязняющих веществ. Их негативное воздействие рассматривается в зоне влияния проектируемого объекта. Зонай влияния проектируемого объекта на атмосферный воздух в соответствии с «Методикой расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» [36] считается территория, на которой суммарное загрязнение атмосферы от всей совокупности источников выбросов данного предприятия (объекта), в том числе низких и неорганизованных, превышает 0,05 ПДК.

Зоны влияния объектов и предприятий определяются по каждому вредному веществу или комбинации веществ с суммирующимся вредным воздействием отдельно.

В таблицах «Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу» приведен перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу с учетом передвижных источников и для стационарных источников отдельно на период *строительства* и на период *эксплуатации*.

Каждый источник выброса характеризуется размерами, высотой, конфигурацией, интенсивностью выброса (выделения) загрязняющих веществ в атмосферу, ориентацией и расположением на местности. Данные, характери-

зующие параметры выбросов от источников предприятия определены на основе проектных данных и представлены в таблицах «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов» на период *строительства* и период *эксплуатации* отдельно.

Залповые источники выбросов в атмосферу проектом не предусматриваются.

Согласно п. 19 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» [12] аварийные выбросы, связанные с возможными аварийными ситуациями (аварии, инциденты за исключением технологически неизбежного сжигания газа), не нормируются. Оператор организует учет фактических аварийных выбросов за истекший год для расчета экологических платежей.

2.1.3 Мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух

Строительство. 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 воздухоохраным мероприятиям при производстве строительного-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.

Эксплуатация. Ввиду отсутствия выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации объекта какие-либо мероприятия по их снижению проектом не предусматриваются.

2.1.4 Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и определение нормативов допустимых выбросов

Для получения данных о параметрах выбросов проектируемых и реконструируемых объектов были применены расчетные методы. Расчетные (расчетно-аналитические) методы базируются на удельных технологических показателях, балансовых схемах, закономерностях протекания физико-химических процессов производства.

Расчеты выбросов от каждого источника выделения (выброса) проводились с учетом максимальных мощностей, нагрузок работы технологического оборудования, проектного годового фонда времени его работы.

Протоколы расчетов выбросов по каждому источнику на период *строительства* представлены в Приложении А.

Нормативы определяются расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ таким образом, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышали соответствующие экологические нормативы качества с учетом фоновых концентраций.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ при *строительстве* объекта производились по программному комплексу «ЭРА» (версия 2.5) 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).

Так как на расстоянии равном 50 высотам наиболее высокого источника предприятия, перепад высот не превышает 50 м, безразмерный коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности (h), принят равным 1,0.

Расчет проводился без учета фоновых концентраций т. к. по данным РГП «Казгидромет» в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в данном районе выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Для оценки воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и расчета НДВ параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в виде таблицы «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов» для периода *строительства*.

Расчёт рассеивания загрязняющих веществ выполнен с учётом метеорологических характеристик рассматриваемого региона, приведенных в таблице «Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ, в атмосфере города».

Результаты расчетов приведены в виде полей максимальных концентраций на рисунках (Приложение Б) и в таблице «Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения».

Так как, согласно расчету, общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышают соответствующие экологические нормативы качества (гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством РК в области здравоохранения) выбросы в период *строительства* объекта предлагаются в качестве нормативов допустимого воздействия.

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест приняты согласно «Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» [18].

В таблицах «Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту» предложены нормативы допустимых выбросов для источников загрязнения атмосферы в период *строительства* по каждому загрязняющему веществу в разрезе источников на период строительства).

2.1.5 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ при *строительстве* объекта, выполненные по программному комплексу «ЭРА» (версия

2.5) показывают, что общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышают соответствующие экологические нормативы качества (гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством РК в области здравоохранения).

Разработка дополнительных мероприятий по снижению отрицательного воздействия к указанным в разделе 2.1.4 не требуется.

2.1.6 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Строительство. Производственный контроль, который предусматривается осуществлять на стадии строительства объекта, включает проверку перед началом работ наличия действующего сертификата (свидетельства) о соответствии автотранспорта и строительной техники нормативным требованиям по содержанию загрязняющих веществ в отработавших газах.

Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов осуществляется ежеквартально расчетным путем.

2.1.7 Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

Под неблагоприятными метеорологическими условиями понимаются метеорологические условия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха в концентрациях, представляющих опасность для жизни и (или) здоровья людей.

При возникновении неблагоприятных метеорологических условий в городских и иных населенных пунктах местные исполнительные органы соответствующих административно-территориальных единиц обеспечивают незамедлительное распространение необходимой информации среди населения, а также вводят временные меры по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период неблагоприятных метеорологических условий.

В периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов в пределах соответствующих административно-территориальных единиц, обязаны соблюдать временно введенные местным исполнительным органом соответствующей административно-территориальной единицы требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации.

Информация о существующих или прогнозных неблагоприятных метеорологических условиях предоставляется Национальной гидрометеорологической службой в соответствующий местный исполнительный орган и тер-

риториальное подразделение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, которые обеспечивают контроль за проведением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период действия неблагоприятных метеорологических условий.

Неблагоприятные метеорологические условия прогнозируются в населенных пунктах, обеспеченных стационарными постами наблюдения.

В связи с отсутствием источников загрязнения атмосферного воздуха соответствующие мероприятия по регулированию выбросов для проектируемого объекта не разрабатываются. Строительно-монтажные работы носят кратковременный характер.

Таблицы, сформированные ПК «ЭРА-Воздух» на период строительства

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максималь- ная разо- вая, мг/м3	ПДК среднесу- точная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опас- ности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0.04		3	0.024575	0.030111
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)		0.01	0.001		2	0.0008056	0.00306514
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)			0.02		3	0.0000033	0.0000001356
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)		0.001	0.0003		1	0.0000075	0.0000002556
0190	диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид) (533)			0.02		3	0.0000000533	0.00000000096
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.078188889	0.0594416
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.012702944	0.009656207
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.006826444	0.0072549
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.017245556	0.007085
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.124645	0.05216009
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0.02	0.005		2	0.0000111	0.00000676
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)		0.2			3	0.0448	0.07065212
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.01722	0.00731645
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1	0.000000004	0.000000007
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид,			0.01		1	0.000002166	0.00000567

Значение М/ЭНК
10
0.752775
3.06514
0.00000678
0.000852
0.00000005
1.48604
0.16093678
0.145098
0.1417
0.0173867
0.001352
0.3532606
0.01219408
0.007
0.000567

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максималь- ная разо- вая, мг/м3	ПДК среднесу- точная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опас- ности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1210	Этиленхлорид) (646) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)		0.1			4	0.00341	0.00142088
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000041667	0.000072
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.35			4	0.00778	0.00308
1411	Циклогексанон (654)		0.04			3	0.00414	0.0000149
2732	Керосин (654*)				1.2		0.017883	0.012083
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		0.0278	0.0559345
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0.01873	0.003587
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.01738	0.001203
2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1		3	0.53963	0.39424416
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)				0.04		0.0066	0.0003924
	В С Е Г О :						0.9704282233	0.7187871762
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
0.0142088
0.0072
0.0088
0.0003725
0.01006917
0.0559345
0.003587
0.00802
3.9424416
0.00981
10.2047526
ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
Без передвижных источников

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Код ЗВ	Н а и м е н о в а н и е загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максималь- ная разо- вая, мг/м3	ПДК среднесу- точная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опас- ности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0.04		3	0.024575	0.030111
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)		0.01	0.001		2	0.0008056	0.00306514
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)			0.02		3	0.0000033	0.0000001356
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)		0.001	0.0003		1	0.0000075	0.0000002556
0190	диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид) (533)			0.02		3	0.0000000533	0.00000000096
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.013028889	0.0062116
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.002116944	0.001009207
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.000194444	0.00036
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.007885556	0.001304
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.033685	0.00829009
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0.02	0.005		2	0.0000111	0.00000676
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		0.2			3	0.0448	0.07065212
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.01722	0.00731645
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1	0.000000004	0.000000007
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид,			0.01		1	0.000002166	0.00000567

Значение М/ЭНК
10
0.752775
3.06514
0.00000678
0.000852
0.00000005
0.15529
0.01682012
0.0072
0.02608
0.00276336
0.001352
0.3532606
0.01219408
0.007
0.000567

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
Без передвижных источников

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Код ЗВ	Н а и м е н о в а н и е загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максималь- ная разо- вая, мг/м3	ПДК среднесу- точная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опас- ности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1210	Этиленхлорид) (646)		0.1			4	0.00341	0.00142088
1325	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)		0.05	0.01		2	0.000041667	0.000072
1401	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.35			4	0.00778	0.00308
1411	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.04			3	0.00414	0.0000149
2752	Циклогексанон (654)						0.0278	0.0559345
2754	Уайт-спирит (1294*)				1		0.01873	0.003587
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4		
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.01738	0.001203
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)		0.3	0.1		3	0.53963	0.39424416
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)				0.04		0.0066	0.0003924
	В С Е Г О :						0.7698472233	0.5882812762

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
0.0142088
0.0072
0.0088
0.0003725
0.0559345
0.003587
0.00802
3.9424416
0.00981
8.45167539
ПДКм.р.

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли чест во, шт.						ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника		2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания	1	9	Труба дымовая	0001	3	0.15	10	0.1767146	90	223	321		
001		Котлы битумные передвижные	1	28	Труба дымовая	0002	3	0.15	10	0.1767146	90	200	305		

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средняя эксплуат степень очистки/мах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001					Площадка 1					
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002288889	17.223	0.004128	2025
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000371944	2.799	0.0006708	2025
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000194444	1.463	0.00036	2025
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000305556	2.299	0.00054	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002	15.049	0.0036	2025
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000000004	0.00003	0.000000007	2025
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000041667	0.314	0.000072	2025
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.001	7.524	0.0018	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00207	15.575	0.000209	2025
0002										

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовозд.смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника										2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника			
									ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. оС			X1	Y1
		1	2						3	4	5	6	7	8	9
001		Спецтехника (передвижные источники)	1	307	Неорганизованный ист.	6001	2.5					253	311	13	11

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средняя эксплуат степень очистки/мах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6001					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000337	2.536	0.0000339	2025
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00758	57.035	0.000764	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01793	134.912	0.001807	2025
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01773	133.408	0.001787	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.06516		0.05323	2025
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.010586		0.008647	2025
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.006632		0.0068949	2025
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00936		0.005781	2025
					0337	Углерод оксид (Окись	0.09096		0.04387	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовозд.смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли чест во, шт.						ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника		2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 1 м3	1	67	Неорганизованный ист.	6002	2.5					253	311	6	5
001		Земляные работы. Бульдозеры, 79 кВт	1	46	Неорганизованный ист.	6003	2.5					253	311	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 2025 год

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средняя эксплуат степень очистки/тах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6002					2732	углерода, Угарный газ) (584)	0.017883		0.012083	
					2908	Керосин (654*)	0.086		0.01083	
						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)				
6003					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)	0.25		0.0414	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли чест во, шт.						ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника		2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Сварочные работы	1	1620	Неорганизованный ист.	6004	2.5					253	311	6	5
001		Сварка пластиковых труб	1	727	Неорганизованный ист.	6005	2.5					253	311	6	5
001		Аппарат для газовой сварки и резки	1	58	Неорганизованный ист.	6006	2.5					253	311	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 2025 год

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средняя эксплуат степень очистки/мах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6004					0123	Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.004325		0.025881	2025
					0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0005		0.00300134	
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000111		0.00000676	
6005					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000005		0.00001309	
					0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0.000002166		0.00000567	
6006					0123	Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.02025		0.00423	
					0143	Марганец и его соединения /в	0.0003056		0.0000638	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли чест во, шт.						ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника		2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника	
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Перфоратор электрический	1	751	Неорганизованный ист.	6007	2.5					253	311	6	5
001		Станки для резки арматуры	1	3	Неорганизованный ист.	6008	2.5					253	311	6	5
001		Машины	1	4	Неорганизованный	6009	2.5					253	311	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 2025 год

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газоочисткой, %	Средняя эксплуат степень очистки/тах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6007					0301	пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00867		0.0018746	2025
					0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.000304507	2025
					0337	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00287	2025
					2908	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.2704	
6008					2902	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)	0.1		0.000594	
					2930	Взвешенные частицы (116)			0.0002484	
					2902	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			0.000259	
6009					2902	Взвешенные частицы (0.0036			

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовозд.смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				
		Наименование	Коли чест во, шт.						ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника		2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
001		шлифовальные электрические			ист.											
001		Фреза столярная	1	7	Неорганизованный ист.	6010	2.5					253	311	6	5	
001		Покрасочные работы	1	65	Неорганизованный ист.	6011	2.5					253	311	6	5	
001		Медницкие работы	1	5	Неорганизованный ист.	6012	2.5					253	311	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 2025 год

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средняя эксплуат степень очистки/мах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6010					2930	116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.002		0.000144	
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00278		0.00035	
6011					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0448		0.07065212	
6012					0621	Метилбензол (349)	0.01722		0.00731645	
					1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.00341		0.00142088	
					1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00778		0.00308	
					1411	Циклогексанон (654)	0.00414		0.0000149	
					2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0278		0.0559345	
					0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.0000033		0.0000001356	
					0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0000075		0.0000002556	
					0190	диСурьма триоксид /в	0.000000053		0.000000001	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовозд.смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли чест во, шт.									точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника		2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника	
									ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. оС				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Разгрузка сыпучих стройматериалов	1	10	Неорганизованный ист.	6013	2.5					253	311	6	5
001		Дрели электрические	1	199	Неорганизованный ист.	6014	2.5					253	311	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 2025 год

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средняя эксплуат степень очистки/мах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6013					2908	пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид) (533)	0.00363		0.00001416	
6014					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)	0.1		0.0716	
					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				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли чест во, шт.									точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника		2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника	
									ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. оС				
												X1 13	Y1 14	X2 15	Y2 16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.3
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Номер источника выбросов	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газоочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средняя эксплуат степень очистки/тах.степ очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
							г/с	мг/м3	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						месторождений) (494)				

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Код загр. веще- ства	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне- суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Выброс вещества г/с (М)	Среднезве- шенная высота, м (Н)	М/ (ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Необхо- димость проведе- ния расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0.04		0.024575	2.5	0.0614	Нет
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.01	0.001		0.0008056	2.5	0.0806	Нет
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)		0.02		0.0000033	2.5	0.0000165	Нет
0190	диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид) (0.02		0.0000000533	2.5	0.000000267	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.012702944	2.53	0.0318	Нет
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.006826444	2.51	0.0455	Нет
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		0.124645	2.58	0.0249	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2			0.0448	2.5	0.224	Да
0621	Метилбензол (349)	0.6			0.01722	2.5	0.0287	Нет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		0.000000004	3	0.0004	Нет
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (0.01		0.000002166	2.5	0.00002166	Нет
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.1			0.00341	2.5	0.0341	Нет
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		0.000041667	3	0.0008	Нет
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35			0.00778	2.5	0.0222	Нет
1411	Циклогексанон (654)	0.04			0.00414	2.5	0.1035	Да
2732	Керосин (654*)			1.2	0.017883	2.5	0.0149	Нет
2752	Уайт-спирит (1294*)			1	0.0278	2.5	0.0278	Нет
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1			0.01873	3	0.0187	Нет
	Углеводороды предельные C12-C19 (в							

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 2.2

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Выброс вещества г/с (М)	Средневзвешенная высота, м (Н)	М/ (ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Необходимость проведения расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2902	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)							
2908	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		0.01738	2.5	0.0348	Нет
2930	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)	0.3	0.1		0.53963	2.5	1.7988	Да
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			0.04	0.0066	2.5	0.165	Да
Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия								
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.001	0.0003		0.0000075	2.5	0.0075	Нет
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.078188889	2.53	0.3909	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		0.017245556	2.73	0.0345	Нет
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.02	0.005		0.0000111	2.5	0.0006	Нет
Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при Н>10 и >0.1 при Н<10, где Н - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: $\text{Сумма}(\text{Н}_i * \text{М}_i) / \text{Сумма}(\text{М}_i)$, где Н_i - фактическая высота ИЗА, М_i - выброс ЗВ, г/с 2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.								

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию			Принадлежность источника (производство, цех, участок)
		в жилой зоне	В пределах зоны воздействия	в жилой зоне X/Y	В пределах зоны воз- действия X/Y	N ист.	% вклада		
							ЖЗ	Область воздей- ствия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Существующее положение (2025 год)									
Загрязняющие вещества :									
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.1821361/0.0018214		262/390		6004	100		Период строительства
0301	Азота (IV) диоксид (0.4389821/0.0877964		375/299	385/319	6001	96.5		Период строительства
	Азота диоксид) (4)					0002		99.8	Период строительства
0328	Углерод (Сажа,	0.1482784/0.0222418		262/390	385/319	6001	100		Период строительства
	Углерод черный) (0002		100	Период строительства
0616	Диметилбензол (смесь	0.2989312/0.0597862		322/389		6011	100		Период строительства
	о-, м-, п- изомеров)								строительства
	(203)								
1411	Циклогексанон (654)	0.1381222/0.0055249		322/389		6011	100		Период строительства
2908	Пыль неорганическая,	0.4241295/0.1272389		202/392		6002	90.3		Период строительства
	содержащая двуокись								строительства
	кремния в %: 70-20 (6013	9.7		Период строительства
	шамот, цемент, пыль								строительства
	цементного								
	производства -								

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.5

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию			Принадлежность источника (производство, цех, участок)
		в жилой зоне	В пределах зоны воздействия	в жилой зоне X/Y	В пределах зоны воз- действия X/Y	N ист.	% вклада		
							ЖЗ	Область воздей- ствия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2930	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.1821361/0.0072854		262/390		6009	100		Период строительства
Г р у п п ы с у м м а ц и и :									
07(31) 0301	Азота (IV) диоксид (0.4747597		376/312	385/319	6001	94.2		Период строительства
0330	Азота диоксид (0002	4	99.8	Период строительства
35(27) 0184	Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0584286		376/312		6001	41.6		Период строительства
						6012	37.5		Период строительства
0330	Сера диоксид (0002	20.3		Период строительства
	Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.5

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Г.Семей, Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию			Принадлежность источника (производство, цех, участок)
		в жилой зоне	В пределах зоны воздействия	в жилой зоне X/Y	В пределах зоны воз- действия X/Y	N ист.	% вклада		
							ЖЗ	Область воздей- ствия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2902	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*)	0.3146501	Пыли :	262/390		6002	72.2		Период строительства Период строительства Период строительства
2908						6009	13		
2930						6013	8.4		
Примечание: * перед координатами точки означает, что она принадлежит зоне с особыми условиями. Расчетную концентрацию в таких точках надо сравнивать с 0.8 экологического норматива качества									

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Декларируемый год: 2025-2026			
Номер источника загрязнения	Наименование загрязняющего вещества	г/с	т/год
1	2	3	4
0001	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002288889	0.004128
	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000371944	0.0006708
	(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000194444	0.00036
	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000305556	0.00054
	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002	0.0036
	(0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000000004	0.000000007
	(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000041667	0.000072
	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.001	0.0018
	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00207	0.000209
	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000337	0.0000339
0002	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00758	0.000764
	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01793	0.001807
	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды	0.01773	0.001787

6002	предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (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)	0.086	0.01083
6003	(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)	0.25	0.0414
6004	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.004325	0.025881
	(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0005	0.00300134
	(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000111	0.00000676
6005	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000005	0.00001309
	(0827) Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0.000002166	0.00000567
6006	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.02025	0.00423

6007	(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0003056	0.0000638
	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00867	0.0018746
	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001408	0.000304507
	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01375	0.00287
	(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)	0.1	0.2704
6008	(2902) Взвешенные частицы (116)	0.011	0.000594
6009	(2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0046	0.0002484
	(2902) Взвешенные частицы (116)	0.0036	0.000259
6010	(2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.002	0.000144
	(2902) Взвешенные частицы (116)	0.00278	0.00035
6011	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0448	0.07065212
	(0621) Метилбензол (349)	0.01722	0.00731645
6012	(1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.00341	0.00142088
	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00778	0.00308
	(1411) Циклогексанон (654)	0.00414	0.0000149
	(2752) Уайт-спирит (1294*)	0.0278	0.0559345
	(0168) Олово оксид /в	0.0000033	0.0000001356

	пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)		
	(0184) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0000075	0.0000002556
	(0190) диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид) (533)	0.0000000533	0.00000000096
6013	(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)	0.00363	0.00001416
6014	(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)	0.1	0.0716
Всего:		0.7698472233	0.58828127616

2.2 Оценка воздействия на состояние вод

2.2.1 Потребность намечаемой деятельности в водных ресурсах

Строительство.

Продолжительность строительства 17 мес.

Суточная потребность питьевой воды, норма – 25 л/сут

$Q = 101 \cdot 25 = 2\,525 \text{ л (2,525 м}^3\text{/сут)}$

$2\,525 \text{ л} \cdot 510 \text{ дней} = 1\,287\,750 \text{ л} / 1000 = 1\,287,75 \text{ м}^3\text{/год}$

Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 1 287,75 м³.

Техническая вода – 1 789,29 м³.

Эксплуатация. Система холодного водоснабжения предусматривается для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд здания. В здании запроектирован один ввод водопровода диаметрами 110мм, которые располагаются в тех.подполе. Требуемый напор на хозяйственно-бытовые нужды - 18,0м. На вводе установлен водомерный узел Ø65мм.

2.2.2 Характеристика источников водоснабжения

Строительство. Водоснабжение в период строительства – привозное. Питьевое водоснабжение предусмотрено бутилированной водой.

Эксплуатация. Водоснабжение предусмотрено от городских сетей .

Система хозяйственно бытовой канализации принята для отведения сточных вод от санитарных приборов. Отвод сточных вод от санитарных приборов осуществляется самотёком в наружную канализационную сеть. Сети хоз-бытовой канализации К1 запроектированы из канализационных полиэтиленовых трубопроводов низкого давления диаметрами 50 и 100мм с фитингами по ГОСТ 22689.2-89. Канализационный выпуск от здания предусматривается из чугунных труб Ø100 мм по ГОСТ 6942.3-89. Сети канализации прокладываются под полом, а отводящие трубопроводы внутри санузлов и помещений прокладываются открыто вдоль стен с подключением к канализационному стояку. Для обеспечения надёжной и постоянной работы на сети канализации проектом предусматривается установка ревизий. Стыковые соединения раструбных труб выполняются с резиновыми уплотнительными кольцами. Вентиляция канализационных сетей предусматривается через канализационные стояки. Вентиляционные канализационные стояки вывести выше кровли на 0,5м.

2.2.3 Поверхностные воды

2.2.3.1 Гидрографическая характеристика территории

В геоморфологическом отношении участок работ находится в пределах второй левой надпойменной террасы реки Иртыш. Абсолютные отметки природного рельефа на участке строительства изменяются в пределах 219,72 – 223,21 м.

В геологическом строении участка принимают участие верхнечетвертичные и современные аллювиально-пролювиальные отложения (арQIII–IV) представленные: супесями, в основании которых залегают скальные грунты представленные; песчаниками каменноугольной системы средним и верхним отделом (С2-3), подвергшиеся процессам физического и химического выветривания, в верхней части перекрытые маломощным почвенно-растительным слоем современного (QIV) возраста.

Все инженерно- геологические элементы их мощность и распространение приведены в инженерно-геологических разрезах (см. инженерно- геологические разрезы);

2.2.4 Меры по снижению отрицательного воздействия на поверхностные и подземные воды

Структура мер по снижению и предотвращению воздействия включает в себя:

- предотвращение у источника, снижение у источника;
- уменьшение на месте;
- ослабление у рецептора;
- восстановление или исправление;
- компенсация возмещением.

Строительство. Комплекс мероприятий организационного, технологического и технического характера по снижению отрицательного воздействия на этапе *строительства* включает в себя меры по предотвращению или снижению у источника:

- выполнение строительных работ строго в границах отведенных площадок;
- временное накопление отходов производства и потребления в специальных емкостях, в отведенных для этих целей местах;
- антикоррозийная защита емкостей хранения ГСМ и химреагентов;
- исключение сброса сточных вод в окружающую среду;
- регулярная уборка рабочих площадей в период проведения работ;
- своевременное удаление образующихся отходов со строительных площадок;
- тщательная уборка территории после окончания работ и рекультивация нарушенных земель.

Эксплуатация. Меры по предотвращению или снижения отрицательного воздействия предприятия в период *эксплуатации* на водные ресурсы включают следующие мероприятия.

Отвод поверхностных сточных вод с территории будет осуществляться сетью открытых водостоков, что позволит предотвратить их неконтролируемый сброс на рельеф местности и подземные водные горизонты. Сеть открытых водостоков состоит из лотков, канав и каналов. Также для открытых водостоков используются лотки и кюветы автомобильных дорог.

Основным мероприятием по охране водных ресурсов для производства в целом будет являться организация системы очистки и повторного исполь-

зования дождевых сточных вод и исключение сброса сточных вод в водные объекты и на рельеф местности.

2.2.5 Подземные воды

2.2.5.1 Гидрогеологические параметры описания района

Грунтовые воды на момент проведения инженерно-геологических изысканий – июнь 2023 года, всеми выработками не вскрыты. Прогнозируем возможное появление временной верховодки по кровле скальных грунтов – песчаников (третьего III – инженерно-геологического элемента) в периоды весенних паводков и обильных атмосферных осадков.

2.2.5.2 Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения

Описанное выше воздействие намечаемой деятельности на поверхностные воды аналогично воздействию и на подземные воды.

Потенциальными источниками загрязнения подземных вод в районе полигона являются:

- устройства системы сбора и отвода поверхностного стока и производственного стока;
- хозяйственно-бытовые сточные воды.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся от жизнедеятельности персонала строительной организации, накапливаются в герметичных емкостях (биотуалет) и регулярно вывозятся на очистные сооружения, что исключает возможность негативного воздействия данного вида стоков на качество подземных вод.

Решающим фактором в предотвращении загрязнения подземных вод в районе объекта будет являться их глубокое залегание. Грунтовые воды на исследуемой площадке не вскрыты. Угроза загрязнения подземных вод практически исключается мощной перекрывающей толщей коренных неогеновых глин и алевролитов.

2.2.5.3 Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Комплекс мероприятий организационного, технологического и технического характера по снижению отрицательного воздействия на подземные воды на этапе строительства включает в себя меры по предотвращению или снижению у источника:

- выполнение строительных работ строго в границах отведенных площадок;
- временное накопление отходов производства и потребления в специальных емкостях, в отведенных для этих целей местах;
- антикоррозийная защита емкостей хранения ГСМ и химреагентов;
- исключение сброса сточных вод в окружающую среду;
- регулярная уборка рабочих площадей в период проведения работ;

- своевременное удаление образующихся отходов со строительных площадок;
- тщательная уборка территории после окончания работ и рекультивация нарушенных земель.

2.3 Оценка воздействия на недра

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.

2.4 Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления

2.4.1 Виды и объемы образования отходов

Строительство. В период производства строительно-монтажных работ будут образовываться следующие отходы:

- Строительный мусор, включающий в себя остатки строительных материалов;
- Огарки сварочных электродов, образующиеся при производстве сварочных работ;
- Тара из-под краски, образующаяся при производстве лакокрасочных работ.

Отходы, образуемые при плановом техническом обслуживании и ремонте (ТО и ТР) автотранспорта, строительных машин и механизмов, задействованных при строительстве, не учитываются, так как подлежат учету в организациях, производящих работы по строительству, на балансе которых находится данная техника. Выполнение ремонтных работ на территории объекта не предусмотрено.

При ежедневном обслуживании строительных машин и механизмов образуются отходы в виде промасленной ветоши, которые классифицируются как обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).

В результате жизнедеятельности работников, занятых на строительных работах при реконструкции полигона, будут образовываться твердые коммунальные отходы, которые классифицируются как твердые бытовые (коммунальные) отходы.

Ниже приведены расчеты объемов образования отходов в период строительства.

Расчет объемов образования ТБО

Удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленных предприятиях на одного человека	0,3
Среднесписочная численность работающих, чел	101
Продолжительность строительства, мес.	17
Средняя плотность отходов, т/м ³	0,25
Количество отходов, т/год	10,73

Строительный мусор – 30 т.

В процессе строительных работ так же образуются строительные отходы в виде обломков кирпича, мелкие обломки всевозможных материалов. Данный вид отходов применяются в процессе строительных работ для заделок и перекрытий выемок. Сыпучие отходы, образуемые на этапе подготовки к строительству, песок, щебень, глины используются в благоустройстве территории. Проектируемый объект является новым строительством, в связи

с этим объем строительных отходов в виде крупных обломков кирпича и бетона, листов шифера, демонтированных деревянных полов, панелей и т. д. исключены. Строительные материалы доставляются в рассчитанных и просчитанных объемах и раз мерах для исключения материальных затрат и лишних объемов образования отходов.

Расчет объемов образования огарков сварочных электродов

Фактический расход электродов, $M_{\text{ост}}$, т/год	Остаток электрода от массы электрода, α	Объем образования огарков, N , т/год
1,734905	0,015	0,02602

$N = M_{\text{ост}} \cdot \alpha$, 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 (краски)	Масса краски в таре, M_k , т/год	Масса тары, M , т/год	Содержание остатков краски в таре в долях	Объем образования тары, N , т/год
ЛКМ	0,299152	0,153	0,01	0,15599

$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{ki} \cdot \alpha_i$, т/год, где M_i - масса i -го вида тары, т/год; n - число видов тары; M_{ki} - масса краски в i -ой таре, т/год; α_i - содержание остатков краски в i -той таре в долях от M_{ki} (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:

$$N = M_o + M + W, \text{ т/год}$$

где M_o - количество ветоши, поступающее на предприятие за год
0,06017 т/год

M - норматив содержания в ветоши масла - $0,12 \times M_o$;

W - норматив содержания в ветоши влаги - $0,15 \times M_o$.

Объем образования промасленной ветоши составит:

$$N = 0,06017 + (0,12 \times 0,06017) + (0,15 \times 0,06017) = 0,0764 \text{ т/год}.$$

Данные о расходе основных строительных материалов приняты в соответствии проектными решениями по организации строительства. В настоящем разделе учтены только те строительные материалы, которые расходуются в наибольших объемах. Соответственно, образование и порядок обращения отходов, образующихся в процессе строительства, рассматривались именно по этой группе строительных материалов.

Детали заводского изготовления, поступающие на площадку в готовом виде, при производстве работ с соблюдением требований стандартов, строительных норм и правил, не должны давать трудно устранимых потерь и отходов.

Перечень, источники и объем образования отходов на стадии строительства представлены ниже (Таблица 2.19).

Таблица 2.1 – Перечень и масса отходов в период строительства

№ п/п	Наименование отхода	Отходообразующий процесс	Кол-во отходов, т/год
1	2	3	4
1.	Тара из-под краски	Лакокрасочные работы	0,15599
2	Обтирочный материал	Обслуживание строительных машин и механизмов	0,0764
3	Строительный мусор	Общестроительные работы	30
4	Огарки сварочных электродов	Сварочные работы	0,02602
5	Твердые бытовые отходы	Жизнедеятельность персонала строительной организации	10,73

Эксплуатация. В процессе эксплуатации будут образовываться следующие отходы: твердые бытовые отходы; отработанные лампы.

Территория освещается люминесцентными (ртутьсодержащими) лампами. Расчет норматива отработанных ртутных ламп производится согласно п. 2.43 [34].

Объем образования отработанных ртутных ламп рассчитывается по формуле:

$$N = n \times T / T_p, \text{ шт/год},$$

$$M_{рл} = N \times m_{рл}, \text{ т/год}$$

Исходные данные для расчета объема образования отработанных ртутных ламп представлены в таблице:

Марка ламп	n, шт.	T, ч/год	T _p , ч	m _{рл} , т
ДРЛ 250	63	4380	12000	0,000219
ДРЛ 400	27	4380	15000	0,000274
ЛД 36	273	4380	13000	0,000240
Итого:	363			

Итого отработанных ртутных ламп по маркам:

Марка ламп	N, шт/год	M _{рл} , т/год
ДРЛ 250	22,995	0,0050
ДРЛ 400	7,884	0,0022
ЛД 36	91,98	0,0221
Итого:	122,859	0,0293

Источник образования отходов: от 150 койко-место

Удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленных предприятиях на одного человека	0,3
Среднесписочная численность, чел	150
Продолжительность, мес.	8,3
Средняя плотность отходов, т/м ³	0,25
Количество отходов, т/год	7,78

Источник образования отходов: от 30 персонал

Удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленных предприятиях на одного человека	0,3
Среднесписочная численность, чел	30

Продолжительность, мес.	8,3
Средняя плотность отходов, т/м ³	0,25
Количество отходов, т/год	1,55

Всего объем образования ТБО от поликлиники составляет: $7,78 + 1,55 = 9,33$ т/год.

Общий объем ТБО: 9,33

Расчет объемов образования медицинских отходов

Расчет объема образования отходов проводится согласно МУ «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Объем образования отходов определяется по формуле:

$$M_{обр.} = C \times N$$

где:

C - годовая норма образования отходов на одного посетителя, т/год; 0,0001 т;

N – количество пациентов, $(150 \text{ койко-мест}) \times 365 = 54\,750$.

Годовой объем образования отходов будет составлять

$$M_{обр.} = 0,0001 \times 54\,750 = 5,475 \text{ т/год.}$$

Классифицируются как медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08, код 18 01 09.

Источник образования отходов: столовая

Удельная норма образования бытовых отходов столовой – 0,0001 м³/блюдо. Плотность отходов – 0,3 т/м³. Кол. блюд - 2541 в сутки
 $M = 0,0001 \times 0,3 \times 350 = 0,0105$ т/сутки
 $0,0105 \times 2541 = 26,6$ т/год

Перечень, источники и объем образования отходов на период эксплуатации представлены ниже (Таблица 2.20).

Таблица 2.2 – Перечень и масса отходов

№ п/п	Наименование отхода	Отходообразующий процесс	Кол-во отходов, т/год
1	2	3	4
1	Отработанные лампы	Освещение помещений и территории	0,0293
2	Твердые бытовые отходы	Жизнедеятельность персонала строительной организации	9,33
3	Медицинские отходы	Медицинская деятельность	5,475
4	Пищевые отходы	Приготовление пищи в столовой	26,6

2.4.2 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)

Уровень воздействия отходов на окружающую среду в общем случае определяется их качественно-количественными характеристиками, условиями временного накопления, условиями размещения, принятыми способами переработки и утилизации.

Перечень, состав, физико-химические характеристики отходов производства и потребления, образующихся в результате строительства и эксплуатации предприятия представлены ниже (Таблица 2.21).

Таблица 2.3 – Перечень, состав и физико-химические свойства отходов производства и потребления

№ п/п	Наименование видов отходов	Технологический процесс, где происходит образование отходов	Физико-химическая характеристика отходов		
			Растворимость в воде	Агрегатное состояние	Содержание основных компонентов, % массы
1	2	3	4	5	6
<i>Стадия строительства</i>					
1	Строительный мусор	Общестроительные работы	н/р	Твердый	Бетон - 20,0% Кирпич - 20,0% Песок, пыль - 15,0% Стекло - 5,0% Стекловолокно - 5,0 Полимерные материалы - 10,0 Ткань х/б - 3,0 Щебень - 12,0 Древесина - 10,0
2	Огарки сварочных электродов	Сварочные работы	н/р	Твердые	Железо - 96-97; Обмазка (типа Ti(CO)) - 2-3; Прочие - 1.
3	Тара из-под краски	Лакокрасочные работы	н/р	Твердая	Жесть - 94-99, Краска - 5-1.
4	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	Обслуживание строительных машин и механизмов	н/р	Твердый	Тряпье - 73; Масло - 12; Влага - 15.
5	Твердые бытовые (коммунальные) отходы	Непроизводственная деятельность персонала предприятия	н/р	Твердые	Бумага и древесина – 60; Тряпье - 7; Пищевые отходы -10; Стеклобой - 6; Металлы - 5; Пластмассы - 12.
<i>Стадия эксплуатации</i>					
1	Отработанные лампы	Освещение помещений и	н/р	Твердый	Стекло – 92,0;

№ п/п	Наименование видов отходов	Технологический процесс, где происходит образование отходов	Физико-химическая характеристика отходов		
			Растворимость в воде	Агрегатное состояние	Содержание основных компонентов, % массы
1	2	3	4	5	6
		территории			Ртуть – 0,02; Другие металлы – 2,0; Прочие – 5,98.
2	Твердые бытовые отходы	Жизнедеятельность персонала строительной организации	н/р	Твердый	Бумага и древесина – 60; Тряпье - 7; Пищевые отходы -10; Стеклобой - 6; Металлы - 5; Пластмассы - 12.
3	Медицинские отходы	Медицинские процедуры	н/р	Твердые	Тряпье – 55, Пластик – 30, Метал -10, Прочие - 5

Образующиеся при строительстве и эксплуатации отходы не обладают опасными свойствами. При соблюдении требований по управлению отходами загрязнение окружающей среды не прогнозируется.

2.4.3 Рекомендации по управлению отходами

В соответствии с п. 1 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 на проектируемом объекте относятся:

- накопление отходов на месте их образования;
- сбор отходов;
- транспортировка отходов.

Временное складирование отходов (накопление отходов) в процессе *строительства и эксплуатации* объекта осуществляется в специально установленных местах на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям).

Накопление отходов предусматривается в специально установленных и оборудованных соответствующим образом местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Передача отдельных видов отходов осуществляется на основании заключенных договоров, и оформляется документально с организациями, имеющими соответствующую квалификацию.

Строительство. Все отходы, образующиеся на стадии строительства временно складировются на специальной площадке на территории строительства и по мере накопления вывозятся специализированным автотранспортом для утилизации или захоронения.

Строительный мусор. Образуется в процессе строительно-монтажных работ. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления спецорганизацией для дальнейшей утилизации.

Огарки сварочных электродов. Образуются при сварочных работах. Для временного хранения данного вида отходов предусмотрен металлический ящик. По мере накопления отходы вывозятся в спецорганизацию для дальнейшей утилизации.

Тара из под ЛКМ. Образуются при лакокрасочных работах. Для временного хранения данного вида отходов предусмотрен металлический контейнер. По мере накопления отходы вывозятся в спецорганизацию для дальнейшей утилизации.

Твердые бытовые отходы накапливаются в контейнере, расположенном на территории строительной площадки. Обустройство мест (площадок) для сбора твердых бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55, 56 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению

и захоронению отходов производства и потребления (Приказ МЗ РК от 23.04.2018 г. №187; ст. 290 Экологический Кодекс РК).

Для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) предусмотрен передвижной крупногабаритный контейнер вместимостью 0,5 м³, расположенный на специально оборудованной площадке.

Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0 оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток.

Помасленная ветошь образуется в процессе использования обтирочного материала для протирки механизмов. Складируется в металлический ящик с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации.

Эксплуатация. Сбор и временное хранение отходов производства на предприятии осуществляется с последующим вывозом самостоятельно или специализированными субъектами путем заключения соответствующих договоров для дальнейшего обезвреживания, захоронения, использования или утилизации.

Обустройство мест (площадок) для сбора *твердых бытовых отходов* выполнено в соответствии с п. 55, 56 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления (Приказ МЗ РК от 23.04.2018 г. №187; ст. 290 Экологический Кодекс РК).

Проектом предусмотрено место (площадка) для сбора твердых бытовых отходов. Выделена специальная площадка для размещения контейнеров для сбора отходов с подъездами для транспорта. Площадку устраивают с твердым покрытием и ограждают с трех сторон на высоту, исключающей возможность распространения (разноса) отходов ветром, но не менее 1,5 м.

Для временного хранения коммунальных отходов и смета с территории уличное коммунально-бытовое оборудование представлено различными видами мусоросборников – контейнеров и урн.

Для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) из урн и из здания предусмотрены передвижные крупногабаритные контейнеры вместимостью 0,75 м³. Количество контейнеров для ТБО – 1 шт. и 1 контейнер для сбора пищевых отходов. Контейнеры для сбора ТБО оснащают крышками. Контейнерная площадку размещается на расстоянии не менее 25 м от жилых и общественных зданий, детских объектов, спортивных площадок и мест отдыха населения. ТБО один раз в три дня вывозятся на полигон ТБО по договору с коммунальными службами.

Так же будет образовываться *медотходы (код 18 01 04)* в процессе деятельности объекта при оказании первой медицинской помощи объемом 5,475 т/период, относящиеся к незараженным остаткам медицинской деятельности: платки, салфетки, гипс, комплекты одежды, картонные и бумажные отходы. Благодаря низкой опасности остатки класса «А» утилизируются вместе с аналогичными твердыми коммунальными отходами или используются как вторичное сырье.

Отработанные лампы размещаются в специальные контейнеры для сбора ртутьсодержащих ламп на территории контейнерной площадки для обеспечения их безопасного сбора (п. 26 Типовых правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов. Приказ Министра национальной экономики РК от 20.03.2015 № 235). Вывозятся с территории по договору со специализированной организацией, занимающейся демеркуризацией ламп с периодичностью 1 раз в шесть месяцев.

2.4.4 Лимиты накопления и захоронения отходов

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.

Декларируемое количество отходов представлены в таблицах 2.22-2.23.

Таблица 2.4 - Декларируемое количество неопасных отходов на 2025-2026г.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	40,98841
в том числе отходов производства	-	30,25841
отходов потребления	-	10,73
Опасные отходы		
перечень отходов	-	-
Не опасные отходы		
Тара из-под краски - 08 01 12 (Отходы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 11)	-	0,15599
Ветошь - 15 02 03 (Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вы-	-	0,0764

тирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02)		
Огарки сварочных электродов - 12 01 13 (Отходы сварки)	-	0,02602
Твердые бытовые отходы (20 03 01, смешанные коммунальные отходы)	-	10,73
Строительный мусор (17 09 04 - Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)	-	30
Зеркальные		
перечень отходов	-	-

Таблица 2.5 - Декларируемое количество неопасных отходов на 2026-2034г.

наименование отхода	количество образования, т/год	количество накопления, т/год
1	2	3
Не опасные отходы		
Светодиодные лампы (20 01 36 - списанное электрическое и электронное оборудование)	0,0293	0,0293
Пищевые отходы (20 01 08, Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых)	26,6	-
Твердые бытовые отходы (20 03 01, смешанные коммунальные отходы) (от персонала)	9,33	9,33
Медицинские отходы (18 01 09, медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08)	5,475	5,475
ВСЕГО:	41,4343	14,8343

Оценка физических воздействия на окружающую среду

2.4.5 Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий

Основным типом физического воздействия на окружающую среду в период строительства будет являться шумовое воздействие.

Оценка воздействия физических факторов произведена согласно требованиям действующего нормативного документа (санитарные правила): «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169.

При проведении строительных работ используется строительная техника, шум от которой может достигать до 100 дБА. Шум от стройплощадки зависит от характера выполняемых работ и расстояния до жилой застройки. Затухание звука от стройплощадки составляет около 4 дБа при удвоении расстояния.

В таблице 7.1 приведены данные о шуме стройплощадок в зависимости от вида строительных работ, которые показывают, что на расстоянии 30м шум колеблется в пределах от 63 до 85 дБА.

Таблица 2.6

Затухание звука от стройплощадок

Вид строительных работ	Эквивалентные уровни звука, дБА, на расстоянии от стройплощадки, м	
	15	30
Погрузочные	67	63
Земляные	73	69

Для уменьшения уровней акустического воздействия от подобных источников применяют несколько основных методов снижения шума:

- использование современной техники с низкими акустическими характеристиками (минус состоит в том, что при таких видах работ, как, сверление и резание материалов шум возникает уже не от оборудования, а от его контакта с объектами строительства);
- использование акустических экранов по периметру строительной площадки;
- применение шумозащитных капотов и кожухов на стационарные строительные установки (достигается эффект только для стационарных установок).

Шум, образующийся в ходе строительных работ, носит временный и локальный характер.

Основываясь на опыте строительства объектов по схожим проектам можно предположить, что уровень шума будет ниже уровня, рекомендованного в нормативных документах. Из-за строительства незначитель-

но увеличится интенсивность транспортного потока по существующим дорогам и на подъездных и примыкающих дорогах ведущих к проектируемым объектам.

Строительные машины и механизмы будут являться так же источником вибрации. Данный уровень воздействия при строительстве незначителен и не сопряжен с неудобствами для жителей близлежащих домов.

Технологические процессы, в которых, применяется динамическое оборудование при строительстве не предусмотрены.

Вследствие потерь энергии энергетическими системами и приборами строительной техники и оборудования возникает электромагнитное излучение. Действующие стандарты ограничивают электромагнитное излучение техники и оборудования по всем параметрам. Они учитываются при конструировании энергетических систем строительной техники и оборудования.

Период эксплуатации

На территории проектируемого объекта отсутствуют значительные источники физических воздействий на окружающую среду.

Источники шума и электромагнитных излучений размещаются в хозяйственной зоне, на значительном удалении от основных зданий объекта и ближайших жилых домов, с учетом требуемых санитарных разрывов.

2.4.6 Характеристика радиационной обстановки в районе работ

На территории отсутствует зона техногенного радиоактивного загрязнения вследствие крупных радиационных аварий, а так же нет объектов, являющихся потенциальными источниками радиационных загрязнений (АЭС, ТЭЦ, предприятий по добыче, переработке и использованию минерального сырья с повышенным содержанием природных радионуклидов и т.д.).

Радиационных аномалий на участке изысканий не обнаружено. Показатели радиационной безопасности территории соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов [16, 17].

2.5 Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы

2.5.1 Состояние и условия землепользования

На основании выполненных инженерно-геологических изысканий, данных полевых работ и лабораторных исследований грунтов, в пределах участка выделены три инженерно-геологических элемента, обладающие различными физико-механическими свойствами.

Первый элемент (I) – почвенно-растительный слой супесчаного состава с корнями травянистой растительности, согласно СП РК 5.01-102-2015 (прил.Б. табл.Б.5) R_0 от 80 до 100 МПа принимаем для почвенно-растительного слоя - $\rho_{II} = 1,20$ г/см³.

Второй элемент (II) – супесь, по результатам статистической обработки лабораторных данных характеризуются следующими физическими свойствами :

№ п/п	Наименование грунта по ГОСТ 25100-2011	Единица измерения	Нормативное значение
1	2	3	4
	Супесь	ИГЭ-3	Х
	Показатели		
1	Плотность грунта, ρ	г/см ³	1,72
2	Плотность сухого грунта, ρ_d	г/см ³	1,65
3	Удельный вес	г/см ³	2,70
4	Пористость, n	%	38,9
5	Коэффициент пористости, e	д.е.	0,636
6	Природная влажность, W	д.е.	0,04
7	Степень влажности		0,169
8	Влажность на границе текучести	д.е.	0,17
9	Влажность на границе раскатывания W_p	д.е.	0,12
10	Число пластичности I_p		0,05
11	Консистенция		<0

Согласно СП РК 5.01-102-2013 (прил.А, табл.А.1, прил.Б, табл.Б.2) принимаем нормативные, а согласно данных лабораторных исследований грунта, принимаем расчетные значения прочностных характеристик для супесей при $e = 0,647$;

$c_H = 15$ кПа;	$c_{II} = 14$ кПа;	$c_I = 12,0$ кПа;
$\varphi_H = 27^\circ$;	$\varphi_{II} = 26^\circ$;	$\varphi_I = 24^\circ$;
$E_{норм.} = 16,0$ МПа;	$E_{II} = 15,3$ МПа;	$E_I = 13,9$ МПа
$R_0 = 400$ кПа;	$\rho_{II} = 1,68$ /см ³ ;	$\rho_I = 1,65$ г/см ³

Третий инженерно-геологический элемент разделяется на три одинаковых по составу но разных по прочности слоя (IIIа - IIIб - IIIв).

- 1) **Третий элемент (IIIа)** – песчаники сильновыветрелые, светло-серого цвета, с вкраплениями пирита.

№ п/п	Наименование грунта по ГОСТ 25100-2011	Единица измерения	Нормативное значение
1	2	3	4
	Песчаники	ИГЭ-3а	
	Показатели		
1	Плотность грунта, ρ	г/см ³	1,74-1,85
2	Удельный вес	г/см ³	2,61-2,64
3	Пористость, n	%	27,3
4	Коэффициент пористости, e	д.е.	0,508
5	Природная влажность, W	д.е.	0,10
6	Степень влажности	д.е.	0,537

Согласно лабораторных данных и ГОСТ 25100-2011 (прил.Б, табл.Б-1,Б-2) по пределу прочности на одноосное сжатие пониженной прочности $R_c = 3,5$ МПа; $\phi_n = 24^\circ$; $E = 21,5$ МПа.

Согласно ГОСТ 25100-2011 (прил.Б, табл.Б-2) и лабораторных определений плотности скелета – рыхлые плотность колеблется ρ_d от 1,71 до 1,79 г/см³ среднее значение 1,75 г/см³; удельный вес λ от 2,61 до 2,64 г/см³.

2) **Третий элемент (III б)** – песчаники средневыветрелые, светло-серого цвета, с вкраплениями пирита, трещиноватые, тонкослоистые, разрушенные до состояния элювия (дресвы).

№ п/п	Наименование грунта по ГОСТ 25100-2011	Единица измерения	Нормативное значение
1	2	3	4
	Песчаники	ИГЭ-3б	Х
	Показатели		
1	Плотность грунта, ρ	г/см ³	от 2,06 до 2,14
2	Удельный вес	г/см ³	от 2,64 до 2,73
3	Пористость, n	%	0,21
4	Коэффициент пористости, e	%	4,75
5	Природная влажность, W	м/сут	От 1,5 до 2,5
6	Степень влажности	д.е.	от 0,74 до 0,87
7		д.е.	0,85

Согласно ГОСТ 25100-2011 (прил.Б, табл.Б-1) песчаники по пределу прочности на одноосное сжатие – малопрочные $R_c = 11,5$ МПа; $\phi_n = 36^\circ$; $E = 30,5$ МПа.

Согласно ГОСТ 25100-2011 (прил.Б, табл.Б-2) и лабораторных определений плотности скелета - плотные плотность колеблется ρ_d от 2,11 до 2,18 г/см³; среднее значение 2,15 г/см³; удельный вес λ от 2,64 до 2,73 г/см³.

3) **Третий элемент (III в)** – песчаники слабовыветрелые, светло-серого цвета, с вкраплениями пирита.

№ п/п	Наименование грунта по ГОСТ 25100-2011	Единица измерения	Нормативное значение
	2	3	4
	Песчаники	ИГЭ-3в	Х
	Показатели		
1	Плотность грунта, ρ	г/см ³	от 2,18 до 2,25

2	Удельный вес	г/см ³	от 2,73 до 2,78
3	Пористость, п	%	0,12
4	Пористость, п	%	3,58
5	Коэффициент фильтрации, Кф	м/сут	от 0,18 до 0,24
6	Коэффициент выветрелости, Квс	д.е.	от 0,92 до 0,95
7	Коэффициент размягчаемости, Кω	д.е.	0,75

Согласно ГОСТ 25100-2011 (прил.Б, табл.Б-1) песчаники по пределу прочности на одноосное сжатие – средней прочности $R_c = 38,6 \text{ МПа}$; $\phi_n = 425$; $E = 175 \text{ МПа}$.

Согласно ГОСТ 25100-2011 (прил.Б, табл.Б-2) и лабораторных определений плотности скелета - плотные плотность колеблется ρ_d от 2,22 до 2,30 г/см³; среднее значение 2,26 г/см³; удельный вес λ от 2,73 до 2,78 г/см³.

2.5.2 Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Намечаемая деятельность связана с незначительное трансформацией естественных ландшафтов, в т. ч. изменением рельефа местности.

Плодородный слой почвы с территории проектируемого участка мощностью 0,2 м снимается и сохраняется в буртах. Объем снимаемого ППС – 255,6 м³.

Минимизация негативного воздействия при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов на земельные ресурсы, ландшафты и почвы достигается путем применения технологий, направленных на ресурсосбережение, сокращение эмиссий в окружающую среду.

Предотвращение загрязнения почв на прилегающих территориях путем своевременной ликвидации аварийных просыпей отходов, проливов нефтепродуктов и других загрязняющих веществ решается путем организованного отвода и очистки поверхностных сточных вод; сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, оборудования двигателей специальной техники поддонами для сбора утечки масел.

Комплекс вышеперечисленных мер в период производства строительных работ позволит предотвратить их отрицательное воздействие на земельные ресурсы и почвы. Отрицательное воздействие строительных работ на земельные ресурсы и почвы не прогнозируется.

В результате реализации вышеприведенного комплекса мер по предотвращению при эксплуатации предприятия отрицательное воздействие на земельные ресурсы и почвы не прогнозируется.

2.6 Оценка воздействия на растительность и животный мир

2.6.1 Современное состояние растительности и животного мира в зоне воздействия объекта

Район размещения объекта находится под влиянием интенсивного многокомпонентного антропогенного воздействия города и промышленных предприятий, поэтому естественная растительность со значительным участием сорных видов встречается, как правило, на участках, оставленных без внимания промышленностью и градостроительством.

Естественный растительный покров присутствует на незастроенных участках и представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен жимолостью, карагайником. Деревья представлены кленом, топодем, березой и карагачом.

Травяной покров местности представлен степным разнотравьем. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь.

Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет.

Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастров учетной документации сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми.

Класс млекопитающих представлен мелкими млекопитающими из отряда грызунов: полевая мышь, полевка - экономка. Непосредственно на площадке животные отсутствуют в связи с близостью действующего объекта.

Из птиц обычный домовый воробей, сорока, ворон, скворец. Среди животных, обитающих в районе, занесенных в Красную книгу нет.

2.6.2 Источники воздействия на растительность и животный мир

На данном участке, согласно материалам инвентаризации и лесопатологического обследования выполненной ТОО «Есо Алматы», существуют зеленые насаждения, подпадающие под пятно строительства.

Подпадающие под вырубку: в удовлетворительном состоянии: лиственных пород – 65 деревьев и 13 кустарников, в аварийном состоянии: лиственных пород – 7 деревьев. Подпадающие под санитарную обрезку: лиственных пород – 101 деревьев.

Подпадающие под сохранение: лиственных пород – 3 дерева.

Подпадающие под пересадку: лиственных пород – 38 деревьев и 3 кустарника.

Согласно п. 65. Правил содержания и защиты зеленых насаждений города Алматы, утвержденных решением XXX сессии Маслихата города Алматы V II с озыва о т 1 7 я нваря 2023 года № 211 (далее - Правила), при получении разрешения на вырубку деревьев производится компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев в десятикратном размере за счет средств

граждан и юридических лиц, в интересах которых была произведена вырубка – 720 саженцев лиственных пород высотой не менее 2,5 метров с комом высотой не менее 2,0 метров с комом диаметр ствола от верхней корневой системы саженцев не менее 3 сантиметров, на высоте 1,3 метра стволовой части комом 130 кустарников с соблюдением норм и правил охраны подземных и воздушных коммуникаций.

Согласно с пп. 3, п. 2, гл. 1 Правил, деревья, подлежащие пересадке в соответствии с материалами инвентаризации и лесопатологического обследования зеленых насаждений, пересаживаются на участки, указанные уполномоченным органом.

Также, п. 31, гл. 4 согласно Правил, Пересадка зеленых насаждений осуществляется по письменному согласованию с уполномоченным органом в течение года с комом земли с соблюдением необходимых мер по их сохранению, защите и интенсивного ухода. В целях эффективной приживаемости деревьев лиственных и хвойных пород их пересадку проводят в допустимый технологический посадочный период (с наступления осени до ранней весны).

Вырубка деревьев производится по разрешению уполномоченного органа в соответствии с разрешительными процедурами.

Объекты животного мира с началом строительства в результате фактора беспокойства мигрируют на прилегающие участки, где условия их проживания сохраняются.

Существует вероятность уничтожения единичных особей черепахи по причине их медленного передвижения, но данный вид очень широко распространен на соседних участках.

Возможно уничтожение части популяции насекомых, что обусловлено поведенческими и физиологическими особенностями представителей этих групп животных.

2.7 Оценка воздействий на социально-экономическую среду

2.7.1 Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности

Семей (каз. Семей / Semeio файле; до 2007 года — Семипалатинск — один из крупнейших городов на востоке Казахстана, административный центр Абайской области, расположенный по обоим берегам реки Иртыш.

Основание крепости произошло в 1718 году и связано с указом Петра I о защите восточных земель и начале возведения Прииртышских укреплений. Город с 1782 по 1917 годы был центром Семипалатинской губернии и области. С 8 июня 2022 года Семей является центром вновь созданной Абайской области.

Город расположен в 740 км к востоку от столицы Казахстана Астаны. До границы и пограничного перехода с Российской Федерацией 125 км на северо-восток. Через областной центр Абайской области проходит международная трасса М38 (Омск — Майкапшагай), соединяющую Россию, Казахстан и Китай. На территории, прилегающей городу и области, расположен уникальный ленточный сосновый бор.

Сегодня Семей занимает территорию площадью 210 км², а население города превышает 328 тысяч человек, что придаёт ему статус города областного значения. Это девятый по численности населения город Казахстана.

На протяжении истории Семей является важным культурным, образовательным, торговым и логистическим центром северо-востока Казахстана и края. В Казахстане Семей считается культурной столицей, так как многие его выходцы являются основоположниками казахской культуры и творчества. Многие значимые и исторические события в истории Казахстана были связаны с Семипалатинском, поэтому город обладает особым статусом «исторического центра Казахстана», а также родиной казахстанского футбола.

Промышленность

Объём продукции обрабатывающей промышленности за 2011 год составил 83,9 млрд тенге.

Наиболее крупными промышленными предприятиями города являются: цементный завод, мясоконсервный комбинат, кож-мех-комбинат, завод стройматериалов, машиностроительный, метизный и танкоремонтный заводы. Машиностроительная промышленность города представлена компаниями АО «Семипалатинский машиностроительный завод», ТОО «Семипалатинский автобусный завод», ТОО «Металлист».

Предприятия города обеспечивают сырьём всю местную строительную промышленность. АО «Цемент», АО «Силикат», АО «Тасоба», комбинаты сборного железобетона производят цемент, шифер, кирпич, железобетонные изделия. В городе также налаживается производство облицовочных плит из габбро, мрамора, гранита и др.

В городе традиционно развита лёгкая промышленность. Семипалатинский кожевенно-меховой комбинат является одним из лидирующих произво-

дителей шубно-меховых изделий и кожевенных полуфабрикатов в Казахстане. На основе объединения «Большевичка» было создано ТОО «Семспецснаб» просуществовавшее до 2023 года, которое осуществляет пошив форменной одежды военнослужащих Министерства обороны Казахстана, внутренних и пограничных войск, других силовых структур страны, а также пошив национальной одежды, халатов и др.

Пищевая промышленность в Семее представлена мясокомбинатом, мукомольно-комбикормовым комбинатом, молочными производствами, предприятиями по выпуску вино-водочной продукции, пива и безалкогольных напитков. АО «Восточно-Казахстанский мукомольно-комбикормовый комбинат» является одним из крупнейших в стране предприятий, в его состав входят мукомольный завод мощностью переработки зерна 505 т в сутки и комбикормовый завод мощностью 1100 т в сутки.

Одно из ведущих предприятия города является угольно-добывающая компания АО «Каражыра». Месторождение расположено в 135 км к юго-западу от города Семей в Жана-Семейском районе Восточно-Казахстанской области. Численность работников АО «Каражыра» составляет 1200 человек. Промышленные запасы угля месторождения Каражыра составляют 1 миллиард 231 млн тонн. Площадь месторождения составляет 21,4 км². С городом Семей месторождение связано шоссейной дорогой. Угольное месторождение Каражыра было открыто в 1967 году, в год 50-летия Октябрьской революции, и в честь этого события месторождение было названо Юбилейным. Добыча угля в небольшом объёме началась в 1990 году. За кратчайшее время, для увеличения объёмов добычи угля к разрезу было подведено около 100 км железнодорожных путей, линии электропередач, а также другие необходимые коммуникации. За годы эксплуатации разреза с начала освоения угольного месторождения и по состоянию на 1 сентября 2013 года добыто более 76 млн тонн угля, выполнено вскрышных работ в объёме более 158 млн кубических метров. За 2011 год разрезом было добыто рекордное за историю освоения разреза количество угля 6,05 млн тонн.

На сегодняшний день компания является одним из крупнейших угольных предприятий Казахстана.

2.7.2 Обеспеченность объекта трудовыми ресурсами

Реализация проекта даст возможность создания рабочих мест на этапе строительства, а также на этапе эксплуатации. Персоналу на площадке представится возможность работать с современными технологиями, следовательно, заинтересованные рабочие смогут пройти обучение.

Населенные пункты в районе проектируемого предприятия имеют достаточные трудовые ресурсы для обеспечения потребностей проектируемого объекта. На всех рабочих специальностях и частично ИТР будет задействовано местное население.

2.7.3 Влияние намечаемой деятельности на регионально-территориальное природопользование

В целом воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду проектируемого предприятия оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социально-экономическом эффекте – обеспечении занятости населения, получения ценного ликвидного продукта – цветных металлов, с вытекающими из этого другими положительными последствиями.

2.7.4 Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения

В процессе оценки воздействия намечаемой деятельности на социально-экономическую среду рассмотрены компоненты двух блоков:

- социальной среды, включающей – трудовая занятость, доходы и уровень жизни населения, здоровье населения, рекреационные ресурсы;
- экономической среды, включающей – экономическое развитие территории, землепользование.

Интегральное воздействие на каждый компонент определялось в соответствии с критериями, учитывающими специфику социально-экономических условий региона путем суммирования баллов отдельно отрицательных и отдельно положительных пространственных, временных воздействия и интенсивности воздействий. В результате интегральный уровень воздействия оценивается для компонентов:

- трудовая занятость ($3+5+2=10$) – среднее положительное воздействие;
- доходы и уровень жизни населения ($3+5+2=10$) – среднее положительное воздействие;
- здоровье населения (0) – воздействие отсутствует;
- рекреационные ресурсы ($-1-5-1=-7$) – среднее отрицательное воздействие;
- экономическое развитие территории ($3+5+3=11$) – высокое положительное воздействие;
- землепользование ($-1-5-1=-7$) – среднее отрицательное воздействие.

Таким образом, воздействие намечаемой деятельности на:

- экономическое развитие территории оценивается как высокое положительное;
- трудовую занятость, доходы и уровень жизни населения оценивается как среднее положительное воздействие;
- рекреационные ресурсы и землепользование оценивается как среднее отрицательное.

Воздействие на здоровье населения оценивается как нулевое.

В целом эксплуатация производства в безаварийном режиме принесет огромную пользу для местной, региональной и национальной экономики.

2.7.5 Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности;

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 ввиду значительной удаленности жилой застройки от предприятия.

Намечаемая деятельность:

- не приведет к сверхнормативному загрязнению атмосферного воздуха в населенных пунктах;
- не приведет к загрязнению и истощению водных ресурсов, используемых населением для питьевых, культурно-бытовых и рекреационных целей;
- не связана с изъятием земель, используемых населением для сельскохозяйственных и рекреационных целей;
- не приведет к утрате традиционных мест отдыха населения.

3. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1 Ценность природных комплексов и их устойчивость к воздействию намечаемой деятельности

Промплощадка проектируемого предприятия размещена за пределами особо охраняемых природных территорий, водоохранных зон водных объектов и вне земель государственного лесного фонда.

Природоохранная ценность экосистем, прилегающих к участкам строительства, определяется следующими критериями: наличие мест обитания редких видов флоры и фауны, растительных сообществ, ценного генофонда, средоформирующих функций, стокоформирующего потенциала, полифункциональности экосистем, степени их антропогенной трансформации, потенциала естественного восстановления и т.п.

На прилегающей к проектируемому предприятию территории в основном преобладают низкозначимые с различной степенью устойчивости, преобразованные и трансформированные (сельскохозяйственные земли, деградированные степи), относящиеся к городской застройке. Они утратили потенциал биоразнообразия и возможность естественного восстановления, но сохраняют резерв средоформирующего каркаса после улучшения и санации с использованием компенсационных мер.

Намечаемой деятельностью не будут затронуты высокозначимые, высокочувствительные и среднезначимые экосистемы.

Оценка устойчивости прилегающих к предприятию ландшафтов к антропогенному воздействию на основе комплексных критериев, включает геологические, геоморфологические, почвенные и геоботанические особенности. Выделено 3 класса устойчивости ландшафтов: неустойчивые, среднеустойчивые и устойчивые. К неустойчивым относятся все горные лесные ландшафты, а также степные ландшафты денудационных, эрозионно-денудационных приподнятых равнин и аккумулятивных озерно-аллювиальных равнин. Неустойчивость последних, связана не столько с антропогенными факторами, а больше, с периодической трансгрессией и регрессией рек. Поэтому во временном аспекте эти ландшафты не устойчивы, а антропогенные нагрузки могут стимулировать различные негативные процессы.

Намечаемой деятельностью не будут затронуты неустойчивые и среднеустойчивые экосистемы так как все они находятся в основном в пределах территорий особо охраняемых природных территорий. Проектируемое производство не может повлечь изменения естественного облика охраняемых ландшафтов, нарушение устойчивости экологических систем за пределами участков строительства и не угрожает сохранению и воспроизводству особо ценных природных ресурсов.

3.2 Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта

Комплексной (интегральной) оценкой воздействия намечаемой деятельностью по сути является значимость воздействия, определяемая в соответствии с «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденными приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 29 октября 2010 г № 270-п [31].

В настоящем ОВОС выполнена оценка воздействия на каждый компонент окружающей среды, затрагиваемый при проведении работ.

Оценка воздействия проведена по трем показателям: пространственный, временной масштабы воздействия и величина воздействия (интенсивность). Для оценки значимости воздействия определен комплексный балл, т. е. интегральная оценка воздействия на следующие компоненты: атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвенный покров, растительный и животный мир, геологическую среду.

На основе покомпонентной оценки воздействия на окружающую среду путем комплексирования ранее полученных уровней воздействия, в соответствии с изложенными методиками, выполнена интегральная оценка деятельности.

Комплексная оценка воздействия всех операций, производимых при производстве, позволяет сделать вывод о том, какая природная среда оказывается под наибольшим влиянием со стороны факторов воздействия.

Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду приведён в таблице 5.1.

Таблица 3.1 - Расчёт значимости воздействия на компоненты природной среды

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости
1	2	3	4	5	6	7
Воздушная среда	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Ограниченное воздействие (2)	Многолетнее воздействие (4)	Незначительное воздействие (1)	8	Низкая значимость
	Шум	Локальное воздействие (1)	Многолетнее воздействие (4)	Незначительное воздействие (1)	4	Низкая значимость
Поверхностные воды	Химическое загрязнение поверхностных (талых и дождевых) сточных вод в пределах территории завода, их организованный отвод и очистка, предотвращающие химическое загрязнение поверхностных водных объектов	Локальное воздействие (1)	Многолетнее воздействие (4)	Незначительное воздействие (1)	4	Низкая значимость
Подземные воды	Химическое загрязнение подземных вод отсутствует, ввиду предотвращения инфильтрации поверхностного стока в подземные горизонты	Локальное воздействие (1)	Многолетнее воздействие (4)	Незначительное воздействие (1)	4	Низкая значимость
	Изъятие водных ресурсов из действующего водозабора в пределах разрешения на специальное водопользование	Локальное воздействие (1)	Многолетнее воздействие (4)	Незначительное воздействие (1)	4	Низкая значимость
Земельные ресурсы	Объекты размещаются на существующей прмплощадке, изъятие земель не предусматривается	Локальное воздействие (1)	Многолетнее воздействие (4)	Незначительное воздействие (1)	4	Низкая значимость
Почвы	Механические нарушения на территории завода	Локальное воздействие (1)	Многолетнее воздействие (4)	Незначительное воздействие (1)	4	Низкая значимость
	Загрязнение почв химическими	Локальное воздей-	Многолетнее	Незначительное	4	Низкая значи-

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости
1	2	3	4	5	6	7
	веществами	ствие (1)	воздействие (4)	воздействие (1)		мость
Растительный и животный мир	Объекты размещаются на существующей прмплощадке, изъятие земель не предусматривается, физическое воздействие отсутствует	Локальное воздействие (1)	Многолетнее воздействие (4)	Незначительное воздействие (1)	4	Низкая значимость
	Отсутствие интегрального воздействия на растительность и животный мир в районе предприятия, изменение видового разнообразия не прогнозируется	Локальное воздействие (1)	Многолетнее воздействие (4)	Незначительное воздействие (1)	4	Низкая значимость

Как следует из вышеприведенного расчета при нормальном (без аварий) режиме строительства и эксплуатации объекта воздействие низкой значимости будет отмечаться на все компоненты.

Воздействие низкой значимости имеет место, когда последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность.

В целом положительное интегральное воздействие прогнозируется на социально-экономическую среду, а отрицательное воздействие на компоненты природной среды от планируемой деятельности не выходит за пределы среднего уровня.

Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет сделать вывод о том, что предусмотренные проектом работы, при условии соблюдения технических решений (штатная ситуация) не оказывает значимого негативного воздействия на окружающую среду. В тоже время, оказывается умеренное положительное воздействие на социально-экономическую сферу.

3.3 Оценка последствий аварийных ситуаций

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 происходят на 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:

окси углерода и др.) и снижение видимости при задымлении. Критическими значениями параметров для человека, при длительном воздействии указанных значений опасных факторов пожара, являются:

- температура – 70 °С;
- плотность теплового излучения – 1,26 кВт/м²;
- 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 5.2. Представленная матрица показывает, что экологический риск рассмотренных аварийных ситуаций не достигает высокого уровня экологического риска ни для одного компонента природной среды.

Таблица 3.2 - Матрица экологического риска

Последствия (воздействия) в баллах					Частота аварий (число случаев в год)					
Значимость воздействия	Компоненты природной среды				<10 ⁻⁶	≥10 ⁻⁶ <10 ⁻⁴	≥10 ⁻⁴ <10 ⁻³	≥10 ⁻³ <10 ⁻¹	≥10 ⁻¹ <1	≥1
	Атмосферный воздух	Недра	Земельные ресурсы	Водные ресурсы	Практически невозможная авария	Редкая авария	Маловероятная авария	Случайная авария	Вероятная авария	Частая
	0-10	1		1				х х х х		
11-21	16		16		Низкий риск			х х		

Последствия (воздействия) в баллах					Частота аварий (число случаев в год)					
Значимость воздействия	Компоненты природной среды				$<10^{-6}$	$\geq 10^{-6} < 10^{-4}$	$\geq 10^{-4} < 10^{-3}$	$\geq 10^{-3} < 10^{-1}$	$\geq 10^{-1} < 1$	≥ 1
	Атмосферный воздух	Недра	Земельные ресурсы	Водные ресурсы	Практически невозможная авария	Редкая авария	Маловероятная авария	Случайная авария	Вероятная авария	Частая
22-32								х х		
33-43										
44-54						Средний риск			Высокий риск	
55-64										

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. - Режим доступа: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/K2100000400>.
2. «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (Приложение к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13 июля 2021 года № 246).
3. Земельный кодекс Республики Казахстан [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442. - Режим доступа: <http://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000442>.
4. 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>.
5. О здоровье народа и системе здравоохранения [Электронный ресурс]. Кодекс от 24 июня 2021 года № 52-VII ЗРК: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z2100000052#z103>.
6. 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>.
7. 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>.
8. О гражданской защите. [Электронный ресурс]. Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК. - Режим доступа: <http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000188>.
9. Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки [Электронный ресурс]. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023809>.
10. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду [Электронный ресурс]. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. – Режим доступа: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022317>.
11. Об утверждении Классификатора отходов [Электронный ресурс]. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23903.– Режим доступа: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023903#z152>.
12. Об утверждении Методики расчета платы за эмиссии в окружающую среду [Электронный ресурс]. Приказ Министра охраны окружающей

среды Республики Казахстан от 8 апреля 2009 года № 68-п. – Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V090005672_z6.

13. Об утверждении Правил ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля и требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля [Электронный ресурс]. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 июля 2021 года № 23659.. – Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023659_z6.

14. О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 18. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 мая 2024 года № 34340: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2400034340_z6

15. Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29011: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2200029011_z10

16. Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2200029012>.

17. Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека [Электронный ресурс]. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831.- Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2200026831_z10.

18. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" [Электронный ресурс]. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934.- Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2300031934_z6.

19. Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595:

<https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022595>

20. Об утверждении перечня отходов для размещения на полигонах различных классов [Электронный ресурс]. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 7 сентября 2021 года № 361. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 сентября 2021 года № 24280- Режим доступа:

<https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100024280#z44>.

21. О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы министерств здравоохранения и национальной экономики Республики Казахстан Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 апреля 2023 года № 60. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 апреля 2023 года № 32238: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2300032238#z256>

22. «Справочника по климату СССР», вып. 18, 1989 г.

23. Об утверждении Правил разработки программы управления отходами [Электронный ресурс]. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23917. - Режим доступа:

<https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023917#z10>.

24. О признании утратившими силу некоторых приказов

Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 4 августа 2021 года № 289:

<https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023880>

25. О внесении изменения в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319 "Об утверждении Правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения"

Приказ Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 сентября 2023 года № 256:

<https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2300033427>

26. Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий Республики Казахстан. РНД 211.2.02.02-97.

27. СП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология (с изменениями от 01.08.2018 г.).

28. Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утверждены приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п).

29. ГОСТ 17.4.3.02-85 (СТ СЭВ 4471-84) «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных

работ» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30039535#pos=1;-109.

30. Кодекс Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года № 120-VI ЗРК «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)».

31. 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).

32. Климатические характеристики условий распространения примесей в атмосфере. Л.-1983 г.

33. Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий. Приложение № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12 июня 2014 года № 221-Ө.

34. ГОСТ 17.5.3.06-85. «Охрана природы (ССОП). Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».

35. Интерактивные земельно-кадастровые карты. <http://aisgzk.kz/aisgzk/ru/content/maps/>.

36. Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов в нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслях, нефтебаз и автозаправочных станций. Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 342.

37. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996 г.;

38. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников, Астана, 2008- Приложение №13 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан №100 –п;

39. «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;

40. РНД 211.2.02.03-2004. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). Астана, 2005;

41. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов», Астана, 2008. Приложение №12 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 100-п,

42. 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.;

43. РД 52.04.52-85 «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях»;

44. О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы министерств здравоохранения и национальной экономики Республики Казахстан

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 апреля 2023 года № 60. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 апреля 2023 года № 32238:

<https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2300032238#z859>

45. «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).

46. РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» Алматы 1996 г.

47. ГОСТ-1639-93 (ГОСТ-6825-74) «Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения».

48. Справочник химика, том 5, изд-во «Химия», Москва, 1969 г.

49. Кузьмин Р. С. Компонентный состав отходов. Часть 1. Казань.: Дом печати, 2007.

50. РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (Часть I. Разделы 1-5).

51. О признании утратившим силу приказа Министра энергетики Республики Казахстан от 11 июля 2016 года № 312 "Об утверждении Правил учета отходов производства и потребления"

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 16 августа 2022 года № 575: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2200029185/compare>.

52. Об утверждении формы отчета по инвентаризации отходов и инструкции по ее заполнению. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18 января 2022 года № 14. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 января 2022 года № 26577. Режим доступа - <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2200026577#z12>

53. «Защита от шума. Справочник проектировщика». М., Стройиздат, 1974.

54. Сафонов В. В. «Шум реконструкции зданий и сооружений, проблемы его снижения на прилегающих территориях».

55. Каталог шумовых характеристик технологического оборудования. (к СНиП II-12-77).

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А. Протокол расчета выбросов загрязняющих веществ на период строительства

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 098, Г. Семей

Объект N 0002, Вариант 1 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Источник загрязнения N 0001, Труба дымовая

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 $B_{год}$, т, 0.12

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_j , кВт, 1

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_j , г/кВт*ч, 200

Температура отработавших газов $T_{ог}$, К, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов $G_{ог}$, кг/с:

$$G_{ог} = 8.72 * 10^{-6} * b_j * P_j = 8.72 * 10^{-6} * 200 * 1 = 0.001744 \quad (A.3)$$

Удельный вес отработавших газов $\gamma_{ог}$, кг/м³:

$$\gamma_{ог} = 1.31 / (1 + T_{ог} / 273) = 1.31 / (1 + 274 / 273) = 0.653802559 \quad (A.5)$$

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов $Q_{ог}$, м³/с:

$$Q_{ог} = G_{ог} / \gamma_{ог} = 0.001744 / 0.653802559 = 0.002667472 \quad (A.4)$$

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_{ji} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
--------	----	-----	----	---	-----	------	----

A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5
---	----	----	----	---	-----	-----	--------

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{mi} * P_j / 3600 \quad (1)$$

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{mi} * B_{zod} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

Примесь:0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

$$M_i = e_{mi} * P_j / 3600 = 7.2 * 1 / 3600 = 0.002$$

$$W_i = q_{mi} * B_{zod} = 30 * 0.12 / 1000 = 0.0036$$

Примесь:0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

$$M_i = (e_{mi} * P_j / 3600) * 0.8 = (10.3 * 1 / 3600) * 0.8 = 0.002288889$$

$$W_i = (q_{mi} * B_{zod} / 1000) * 0.8 = (43 * 0.12 / 1000) * 0.8 = 0.004128$$

Примесь:2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

$$M_i = e_{mi} * P_j / 3600 = 3.6 * 1 / 3600 = 0.001$$

$$W_i = q_{mi} * B_{zod} / 1000 = 15 * 0.12 / 1000 = 0.0018$$

Примесь:0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

$$M_i = e_{mi} * P_j / 3600 = 0.7 * 1 / 3600 = 0.000194444$$

$$W_i = q_{mi} * B_{zod} / 1000 = 3 * 0.12 / 1000 = 0.00036$$

Примесь:0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

$$M_i = e_{mi} * P_j / 3600 = 1.1 * 1 / 3600 = 0.000305556$$

$$W_i = q_{mi} * B_{zod} / 1000 = 4.5 * 0.12 / 1000 = 0.00054$$

Примесь:1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

$$M_i = e_{mi} * P_j / 3600 = 0.15 * 1 / 3600 = 0.000041667$$

$$W_i = q_{mi} * B_{zod} = 0.6 * 0.12 / 1000 = 0.000072$$

Примесь:0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

$$M_i = e_{mi} * P_j / 3600 = 0.000013 * 1 / 3600 = 0.000000004$$

$$W_i = q_{mi} * B_{zod} = 0.000055 * 0.12 / 1000 = 0.000000007$$

Примесь:0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

$$M_i = (e_{mi} * P_j / 3600) * 0.13 = (10.3 * 1 / 3600) * 0.13 = 0.000371944$$

$$W_i = (q_{mi} * B_{zod} / 1000) * 0.13 = (43 * 0.12 / 1000) * 0.13 = 0.0006708$$

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек без очистки	т/год без очистки	% очистки	г/сек с очисткой	т/год с очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002288889	0.004128	0	0.002288889	0.004128
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000371944	0.0006708	0	0.000371944	0.0006708

0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000194444	0.000360	0.000194444	0.00036
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000305556	0.000540	0.000305556	0.00054
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.002	0.00360	0.002	0.0036
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000000004	0.0000000070	0.000000004	0.000000007
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000041667	0.0000720	0.000041667	0.000072
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.001	0.00180	0.001	0.0018

Источник загрязнения N 0002, Труба дымовая

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.6. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Битумоплавильная установка

Время работы оборудования, ч/год, $T = 28$

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), $H_2S = 0$

Низшая теплота сгорания, МДж/кг(Прил. 2.1), $QR = 42.75$

Расход топлива, т/год, $BT = 0.13$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Доля диоксида серы, связываемого летучей золой топлива, $NISO_2 = 0.02$

Валовый выброс $ЗВ$, т/год (3.12), $\underline{M} = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-N_{ISO2}) \cdot (1-N_{2SO2}) + 0.0188 \cdot H_2S \cdot BT = 0.02 \cdot 0.13 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.13 = 0.000764$

Максимальный разовый выброс $ЗВ$, г/с (3.14), $\underline{G} = \underline{M} \cdot 10^6 / (3600 \cdot \underline{T}) = 0.000764 \cdot 10^6 / (3600 \cdot 28) = 0.00758$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, %, $Q_3 = 0.5$

Потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, %, $Q_4 = 0$

Коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, $R = 0.65$

Выход оксида углерода, кг/т (3.19), $CCO = Q_3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.65 \cdot 42.75 = 13.9$

Валовый выброс, т/год (3.18), $\underline{M} = 0.001 \cdot CCO \cdot BT \cdot (1-Q_4 / 100) = 0.001 \cdot 13.9 \cdot 0.13 \cdot (1-0 / 100) = 0.001807$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.17), $\underline{G} = \underline{M} \cdot 10^6 / (3600 \cdot \underline{T}) = 0.001807 \cdot 10^6 / (3600 \cdot 28) = 0.01793$

$NOX = 1$

Выбросы оксидов азота

Производительность установки, т/час, $P_{UST} = 0.5$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (табл. 3.5), $KNO_2 = 0.047$

Коэфф. снижения выбросов азота в результате технических решений, $B = 0$

Валовый выброс оксидов азота, т/год (ф-ла 3.15), $M = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO_2 \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.13 \cdot 42.75 \cdot 0.047 \cdot (1-0) = 0.000261$

Максимальный разовый выброс оксидов азота, г/с, $G = M \cdot 10^6 / (3600 \cdot \underline{T}) = 0.000261 \cdot 10^6 / (3600 \cdot 28) = 0.00259$

Коэффициент трансформации для диоксида азота, $NO_2 = 0.8$

Коэффициент трансформации для оксида азота, $NO = 0.13$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс диоксида азота, т/год, $\underline{M} = NO_2 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000261 = 0.000209$

Максимальный разовый выброс диоксида азота, г/с, $\underline{G} = NO_2 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00259 = 0.00207$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс оксида азота, т/год, $\underline{M} = NO \cdot M = 0.13 \cdot 0.000261 = 0.0000339$

Максимальный разовый выброс оксида азота, г/с, $\underline{G} = NO \cdot G = 0.13 \cdot 0.00259 = 0.000337$

Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

Объем производства битума, т/год, $MY = 1.7867474$

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]), $\underline{M} = (1 \cdot MY) / 1000 = (1 \cdot 1.7867474) / 1000 = 0.001787$

Максимальный разовый выброс, г/с, $\underline{G} = \underline{M} \cdot 10^6 / (\underline{T} \cdot 3600) = 0.001787 \cdot 10^6 / (28 \cdot 3600) = 0.01773$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
-----	-----------------	------------	--------------

0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00207	0.000209
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000337	0.0000339
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00758	0.000764
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01793	0.001807
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01773	0.001787

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный ист.

Источник выделения N 6001 03, 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 дорожно-строительной 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, $T = 30$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 38$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, $NKI = 1$

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, $LIN = 20$

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 п/п, км, $L1 = 10$

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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 150.3 \cdot 1 \cdot 38 \cdot 10^{-6} = 0.00571$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4.1 \cdot 5 + 1.3 \cdot 4.1 \cdot 5 + 0.54 \cdot 5 = 49.85$

Максимальный разовый выброс ЗВ, 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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 22.95 \cdot 1 \cdot 38 \cdot 10^{-6} = 0.000872$

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 ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 3$

Удельные выбросы ЗВ 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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 109.5 \cdot 1 \cdot 38 \cdot 10^{-6} = 0.00416$

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 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $_M_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00416 = 0.00333$

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, $_M_ = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00416 = 0.000541$

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 ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.15$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), $MXX = 0.012$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.15 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 20 + 0.012 \cdot 5 = 5.46$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 5.46 \cdot 1 \cdot 38 \cdot 10^{-6} = 0.0002075$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.15 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 5 + 0.012 \cdot 5 = 1.785$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.785 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000992$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.4$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), $MXX = 0.081$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.4 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 20 + 0.081 \cdot 5 = 14.8$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 14.8 \cdot 1 \cdot 38 \cdot 10^{-6} = 0.000562$

Максимальный разовый выброс ЗВ 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 ЗВ, 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., $DN = 38$

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 п/п, км, $L1 = 10$

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 ЗВ 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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 180.6 \cdot 1 \cdot 38 \cdot 10^{-6} = 0.00686$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4.9 \cdot 5 + 1.3 \cdot 4.9 \cdot 5 + 0.84 \cdot 5 = 60.6$

Максимальный разовый выброс ЗВ, 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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 27.3 \cdot 1 \cdot 38 \cdot 10^{-6} = 0.001037$

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 ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 3.4$

Удельные выбросы ЗВ 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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 124.7 \cdot 1 \cdot 38 \cdot 10^{-6} = 0.00474$

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 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00474 = 0.00379$

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, $\underline{M} = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00474 = 0.000616$

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, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 7.3 \cdot 1 \cdot 38 \cdot 10^{-6} = 0.0002774$

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 ЗВ, г/км, (табл.3.11), $ML = 0.475$
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), $MXX = 0.1$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.475 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.475 \cdot 20 + 0.1 \cdot 5 = 17.6$
Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 17.6 \cdot 1 \cdot 38 \cdot 10^{-6} = 0.000669$
Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.475 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.475 \cdot 5 + 0.1 \cdot 5 = 5.96$
Максимальный разовый выброс ЗВ, 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, $T = 30$

Количество рабочих дней в периоде, $DN = 38$

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, $TV2 = 10$

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, $TV2N = 5$

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, $TXM = 5$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 1.4$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.44$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.77$

Выброс 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 ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 307.8 \cdot 1 \cdot 38 / 10^6 = 0.0117$

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]), $MPR = 0.18$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.18$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.26$

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.26 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 270 + 0.18 \cdot 10 = 100.9$

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 ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 100.9 \cdot 1 \cdot 38 / 10^6 = 0.003834$

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]), $MXX = 0.29$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.49$

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 1.49 \cdot 30 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 270 + 0.29 \cdot 10 = 570.6$

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 ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 570.6 \cdot 1 \cdot 38 / 10^6 = 0.0217$

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, $\underline{M} = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.0217 = 0.01736$

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, $\underline{M} = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.0217 = 0.00282$

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]), $MXX = 0.04$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.17$

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.17 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 270 + 0.04 \cdot 10 = 65.2$

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), $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 65.2 \cdot 1 \cdot 38 / 10^6 = 0.00248$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.005 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00167$$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс машин при прогреве, г/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, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.12 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 270 + 0.058 \cdot 10 = 46.3$

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), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 46.3 \cdot 1 \cdot 38 / 10^6 = 0.00176$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 2.27 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00126$$

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 30$

Количество рабочих дней в периоде, $DN = 38$

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, $TV2 = 10$

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, $TV2N = 5$

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, $TXM = 5$

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, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 1.29 \cdot 30 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 270 + 2.4 \cdot 10 = 515.5$

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 ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 515.5 \cdot 1 \cdot 38 / 10^6 = 0.0196$

Максимальный разовый выброс ЗВ, 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]), $MXX = 0.3$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.43$

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.43 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 270 + 0.3 \cdot 10 = 166.8$

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), $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 166.8 \cdot 1 \cdot 38 / 10^6 = 0.00634$

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]), $MXX = 0.48$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 2.47$

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 2.47 \cdot 30 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 270 + 0.48 \cdot 10 = 945.9$

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 ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 945.9 \cdot 1 \cdot 38 / 10^6 = 0.03594$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 43.16 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.024$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $_M_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.03594 = 0.02875$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.024 = 0.0192$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $_M_ = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.03594 = 0.00467$

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]), $MXX = 0.06$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.27$

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.27 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 270 + 0.06 \cdot 10 = 103.5$

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 ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 103.5 \cdot 1 \cdot 38 / 10^6 = 0.00393$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 4.755 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00264$$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (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, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot Txs = 0.19 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 270 + 0.097 \cdot 10 = 73.4$

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), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 73.4 \cdot 1 \cdot 38 / 10^6 = 0.00279$

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 ($t > 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)										
<i>Dn, сут</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>Nk1 шт.</i>	<i>L1, км</i>	<i>L1n, км</i>	<i>Txs, мин</i>	<i>L2, км</i>	<i>L2n, км</i>	<i>Txm, мин</i>	
38	1	1.00	1	10	20	5	5	5	5	
<i>ЗВ</i>	<i>Mxx, г/мин</i>	<i>Мl, г/км</i>	<i>г/с</i>			<i>т/год</i>				
0337	0.54	4.1	0.0277			0.00571				
2732	0.27	0.6	0.00458			0.000872				
0301	0.29	3	0.01598			0.00333				
0304	0.29	3	0.002596			0.000541				
0328	0.012	0.15	0.000992			0.0002075				
0330	0.081	0.4	0.00278			0.000562				

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)										
<i>Dn, сут</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>Nk1 шт.</i>	<i>L1, км</i>	<i>L1n, км</i>	<i>Txs, мин</i>	<i>L2, км</i>	<i>L2n, км</i>	<i>Txm, мин</i>	
38	1	1.00	1	10	20	5	5	5	5	
<i>ЗВ</i>	<i>Mxx, г/мин</i>	<i>Мl, г/км</i>	<i>г/с</i>			<i>т/год</i>				
0337	0.84	4.9	0.0337			0.00686				
2732	0.42	0.7	0.00564			0.001037				
0301	0.46	3.4	0.0184			0.00379				
0304	0.46	3.4	0.00299			0.000616				
0328	0.019	0.2	0.00133			0.0002774				
0330	0.1	0.475	0.00331			0.000669				

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт										
<i>Dn, сут</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>Nk1 шт.</i>	<i>Tv1, мин</i>	<i>Tv1n, мин</i>	<i>Txs, мин</i>	<i>Tv2, мин</i>	<i>Tv2n, мин</i>	<i>Txm, мин</i>	
38	1	1.00	1	30	270	10	10	5	5	

ЗВ	Мхх, г/мин	Мl, г/мин	г/с	т/год	
0337	1.44	0.77	0.01106	0.0117	
2732	0.18	0.26	0.002883	0.003834	
0301	0.29	1.49	0.01158	0.01736	
0304	0.29	1.49	0.00188	0.00282	
0328	0.04	0.17	0.00167	0.00248	
0330	0.058	0.12	0.00126	0.00176	

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт										
Dn, сут	Nk, шт	A	NkI шт.	TvI, мин	TvIn, мин	Txs, мин	Tv2, мин	Tv2n, мин	Txm, мин	
38	1	1.00	1	30	270	10	10	5	5	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/мин	г/с			т/год				
0337	2.4	1.29	0.0185			0.0196				
2732	0.3	0.43	0.00478			0.00634				
0301	0.48	2.47	0.0192			0.02875				
0304	0.48	2.47	0.00312			0.00467				
0328	0.06	0.27	0.00264			0.00393				
0330	0.097	0.19	0.00201			0.00279				

ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)			
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.09096	0.04387
2732	Керосин (654*)	0.017883	0.012083
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.06516	0.05323
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.006632	0.0068949
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00936	0.005781
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.010586	0.008647

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.06516	0.05323
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.010586	0.008647
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.006632	0.0068949
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00936	0.005781
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.09096	0.04387
2732	Керосин (654*)	0.017883	0.012083

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный ист.

Источник выделения N 6002 04, Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 1 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, $G3SR = 4.7$

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра(табл.2), $P3SR = 1.2$

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, $G3 = 12$

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), $P3 = 2.3$

Коэффициент, учитывающий местные условия(табл.3), $P6 = 0.5$

Размер куса 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, $G = 134.7$

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $\underline{G} = P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600$
 $= 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 134.7 \cdot 10^6 / 3600 = 0.086$

Время работы экскаватора в год, часов, $RT = 67$

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 134.7 \cdot 67 = 0.01083$

Итого выбросы от источника выделения: 004 Земляные работы. Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 1 м3

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый	0.086	0.01083

	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
--	---	--	--

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный ист.

Источник выделения N 6003 05, 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 пылевыведением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыведения от единицы оборудования, г/ч(табл.16), $G = 900$

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., $N = 1$

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-NI) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $G_с = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов, $RT = 46$

Валовый выброс, т/год, $M = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 46 \cdot 10^{-6} = 0.0414$

Итого выбросы от источника выделения: 005 Земляные работы. Бульдозеры, 79 кВт

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	0.25	0.0414

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный ист.

Источник выделения N 6004 06, 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 NO_2 , $K_{\text{NO}_2} = 0.8$

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO , $K_{\text{NO}} = 0.13$

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): Э42

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 1685.55$

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $B_{\text{MAX}} = 1.04$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 16.7$

в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 14.97$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 14.97 \cdot 1685.55 / 10^6 = 0.02523$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{\text{MAX}} / 3600 = 14.97 \cdot 1.04 / 3600 = 0.004325$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 1685.55 / 10^6 = 0.002916$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{\text{MAX}} / 3600 = 1.73 \cdot 1.04 / 3600 = 0.0005$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.004325	0.02523
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0005	0.002916

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* = 32.455**

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, ***BMAX* = 0.1**

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), ***GIS* = 16.7**

в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), ***GIS* = 14.97**

Валовый выброс, т/год (5.1), ***M* = $GIS \cdot B / 10^6 = 14.97 \cdot 32.455 / 10^6 = 0.000486$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), ***G* = $GIS \cdot BMAX / 3600 = 14.97 \cdot 0.1 / 3600 = 0.000416$**

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* = $GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 32.455 / 10^6 = 0.0000561$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), ***G* = $GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.73 \cdot 0.1 / 3600 = 0.0000481$**

ИТОГО:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.004325	0.025716
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0005	0.0029721

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 NO_2 , $K_{\text{NO}_2} = 0.8$

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO , $K_{\text{NO}} = 0.13$

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): Э46

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 16.899$

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $B_{\text{MAX}} = 0.1$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 11.5$

в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 9.77$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 9.77 \cdot 16.899 / 10^6 = 0.000165$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{\text{MAX}} / 3600 = 9.77 \cdot 0.1 / 3600 = 0.0002714$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 16.899 / 10^6 = 0.00002924$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{\text{MAX}} / 3600 = 1.73 \cdot 0.1 / 3600 = 0.0000481$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.4 \cdot 16.899 / 10^6 = 0.00000676$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{\text{MAX}} / 3600 = 0.4 \cdot 0.1 / 3600 = 0.0000111$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.004325	0.025881
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0005	0.00300134
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000111	0.00000676

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный ист.
Источник выделения N 6005 07, Сварка пластиковых 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, $N = 1454$
"Чистое" время работы, час/год, $T = 727$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку(табл.12), $Q = 0.009$
Валовый выброс ЗВ, т/год (3), $M = Q \cdot N / 10^6 = 0.009 \cdot 1454 / 10^6 = 0.00001309$
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4), $G = M \cdot 10^6 / (T \cdot 3600) = 0.00001309 \cdot 10^6 / (727 \cdot 3600) = 0.000005$

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), $M = Q \cdot N / 10^6 = 0.0039 \cdot 1454 / 10^6 = 0.00000567$
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4), $G = M \cdot 10^6 / (T \cdot 3600) = 0.00000567 \cdot 10^6 / (727 \cdot 3600) = 0.000002166$

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.000005	0.00001309
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0.000002166	0.00000567

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный ист.
Источник выделения N 6006 08, 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 NO_2 , $K_{\text{NO}_2} = 0.8$

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO , $K_{\text{NO}} = 0.13$

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 0.6703$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $B_{\text{MAX}} = 0.6703$

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг 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), $M = K_{\text{NO}_2} \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 22 \cdot 0.6703 / 10^6 = 0.0000118$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = K_{\text{NO}_2} \cdot GIS \cdot B_{\text{MAX}} / 3600 = 0.8 \cdot 22 \cdot 0.6703 / 3600 = 0.00328$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = K_{\text{NO}} \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 22 \cdot 0.6703 / 10^6 = 0.000001917$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = K_{\text{NO}} \cdot GIS \cdot B_{\text{MAX}} / 3600 = 0.13 \cdot 22 \cdot 0.6703 / 3600 = 0.000533$

Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 4.40382435$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $B_{\text{MAX}} = 0.1$

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг 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), $M = K_{\text{NO}_2} \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 15 \cdot 4.40382435 / 10^6 = 0.0000528$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G} = KNO_2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 15 \cdot 0.1 / 3600 = 0.000333$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), $\underline{M} = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 15 \cdot 4.40382435 / 10^6 = 0.00000859$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G} = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 15 \cdot 0.1 / 3600 = 0.0000542$

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO₂, $KNO_2 = 0.8$

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, $\underline{T} = 58$

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 ЗВ, т/год (6.1), $\underline{M} = GT \cdot \underline{T} / 10^6 = 1.1 \cdot 58 / 10^6 = 0.0000638$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $\underline{G} = GT / 3600 = 1.1 / 3600 = 0.0003056$

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), $GT = 72.9$

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $\underline{M} = GT \cdot \underline{T} / 10^6 = 72.9 \cdot 58 / 10^6 = 0.00423$

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), $\underline{M} = GT \cdot \underline{T} / 10^6 = 49.5 \cdot 58 / 10^6 = 0.00287$

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:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $\underline{M} = KNO_2 \cdot GT \cdot \underline{T} / 10^6 = 0.8 \cdot 39 \cdot 58 / 10^6 = 0.00181$
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $\underline{G} = KNO_2 \cdot GT / 3600 = 0.8 \cdot 39 / 3600 = 0.00867$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $\underline{M} = KNO \cdot GT \cdot \underline{T} / 10^6 = 0.13 \cdot 39 \cdot 58 / 10^6 = 0.000294$
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $\underline{G} = KNO \cdot GT / 3600 = 0.13 \cdot 39 / 3600 = 0.001408$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.02025	0.00423
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0003056	0.0000638
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00867	0.0018746
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001408	0.000304507
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01375	0.00287

Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный ист.
 Источник выделения N 6007 09, Перфоратор электрический

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

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: работы связанные с пылевыведением

Оборудование: Перфоратор

Интенсивность пылевыведения 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, $RT = 751$

Валовый выброс, т/год, $M = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 360 \cdot 751 \cdot 10^{-6} = 0.2704$

Итого выбросы от источника выделения: 009 Перфоратор электрический

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	0.1	0.2704

Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный ист.

Источник выделения N 6008 10, Станки для резки арматуры

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: Отрезные станки (арматурная сталь)

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 3$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NSI = 1$

Примесь: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.023$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.023 \cdot 3 \cdot 1 / 10^6 = 0.0002484$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NSI = 0.2 \cdot 0.023 \cdot 1 = 0.0046$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.055$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.055 \cdot 3 \cdot 1 / 10^6 = 0.000594$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NSI = 0.2 \cdot 0.055 \cdot 1 = 0.011$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
-----	-----------------	------------	--------------

2902	Взвешенные частицы (116)	0.011	0.000594
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0046	0.0002484

Источник загрязнения N 6009, Неорганизованный 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 мм

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 4$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NSI = 1$

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), $M = 3600 \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.01 \cdot 4 \cdot 1 / 10^6 = 0.000144$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NSI = 0.2 \cdot 0.01 \cdot 1 = 0.002$

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), $M = 3600 \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.018 \cdot 4 \cdot 1 / 10^6 = 0.000259$

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	0.000259
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.002	0.000144

Источник загрязнения N 6010, Неорганизованный ист.

Источник выделения N 6010 12, Фреза столярная

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 чугуна

Оборудование работает на открытом воздухе

Тип расчета: без охлаждения

Технологическая операция: Обработка резанием чугунных деталей

Вид станков: Фрезерные станки

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 7$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NSI = 1$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 4), $GV = 0.0139$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.0139 \cdot 7 \cdot 1 / 10^6 = 0.00035$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NSI = 0.2 \cdot 0.0139 \cdot 1 = 0.00278$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.00278	0.00035

Источник загрязнения N 6011, Неорганизованный ист.

Источник выделения N 6011 13, 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, $MS = 0.1321997$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MSI = 0.3$

Марка ЛКМ: Краска масляная

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 ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.1321997 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.02974$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01875$

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 ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.1321997 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.02974$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01875$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.01875	0.02974
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.01875	0.02974

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, $MS = 0.043608$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.3$

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 ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.043608 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00981$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01875$

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 ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.043608 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00981$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01875$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.01875	0.03955
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.01875	0.03955

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, $MS = 0.0162269$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.3$

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 ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0162269 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00872$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0448$

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 ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0162269 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0003635$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.001867$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0448	0.04827
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.01875	0.0399135

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, $MS = 0.03105$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.3$

Марка ЛКМ: Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 27$

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 ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.03105 \cdot 27 \cdot 26 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00218$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 27 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00585$

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 ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.03105 \cdot 27 \cdot 12 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001006$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 27 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0027$

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 ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.03105 \cdot 27 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0052$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 27 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01395$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0448	0.04827
0621	Метилбензол (349)	0.01395	0.0052
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0027	0.001006
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00585	0.00218
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.01875	0.0399135

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, $MS = 0.02686$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.3$

Марка ЛКМ: Лак БТ-577

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 63$

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 57.4$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.02686 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00971$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03014$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 42.6$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.02686 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00721$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.02237$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0448	0.05798
0621	Метилбензол (349)	0.01395	0.0052
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0027	0.001006
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00585	0.00218
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.02237	0.0471235

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, $MS = 0.02050985$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.3$

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 ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.02050985 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.004615$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01875$

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 ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.02050985 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.004615$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.3 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01875$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0448	0.062595
0621	Метилбензол (349)	0.01395	0.0052
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0027	0.001006
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00585	0.00218
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.02237	0.0517385

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, $MS = 0.011403$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.2$

Марка ЛКМ: Олифа натуральная

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 ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.011403 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.002566$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0125$

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 ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.011403 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.002566$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0125$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0448	0.065161
0621	Метилбензол (349)	0.01395	0.0052
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0027	0.001006
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00585	0.00218
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.02237	0.0543045

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, $MS = 0.0121681$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.2$

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 ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0121681 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00548$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.025$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0448	0.070641
0621	Метилбензол (349)	0.01395	0.0052
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0027	0.001006
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00585	0.00218
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.02237	0.0543045

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, $MS = 0.00335495$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.1$

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 ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00335495 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000872$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00722$

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 ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00335495 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0004026$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00333$

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 ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00335495 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00208$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01722$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0448	0.070641
0621	Метилбензол (349)	0.01722	0.00728
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.00333	0.0014086
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00722	0.003052
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.02237	0.0543045

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, $MS = 0.00162864$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.1$

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 100$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

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 ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00162864 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00163$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0278$

Итого:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0448	0.070641
0621	Метилбензол (349)	0.01722	0.00728
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.00333	0.0014086
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00722	0.003052
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0278	0.0559345

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, $MS = 0.00015$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.15$

Марка ЛКМ: Эмаль ХС-720

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 68.5$

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 27.26$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00015 \cdot 68.5 \cdot 27.26 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000028$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.15 \cdot 68.5 \cdot 27.26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00778$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 11.95$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00015 \cdot 68.5 \cdot 11.95 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00001228$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.15 \cdot 68.5 \cdot 11.95 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00341$

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 10.82$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00015 \cdot 68.5 \cdot 10.82 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00001112$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.15 \cdot 68.5 \cdot 10.82 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00309$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 35.47$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00015 \cdot 68.5 \cdot 35.47 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00003645$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.15 \cdot 68.5 \cdot 35.47 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01012$

Примесь: 1411 Циклогексанон (654)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 14.5$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00015 \cdot 68.5 \cdot 14.5 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000149$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.15 \cdot 68.5 \cdot 14.5 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00414$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0448	0.07065212
0621	Метилбензол (349)	0.01722	0.00731645
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.00341	0.00142088
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00778	0.00308
1411	Циклогексанон (654)	0.00414	0.0000149
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0278	0.0559345

Источник загрязнения N 6012, Неорганизованный ист.

Источник выделения N 6012 14, 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 №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, $T = 5$

Количество израсходованного припоя за год, кг, $M = 4.085$

Примесь: 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), $Q = 0.0000075$

Валовый выброс, т/год (4.29), $M = Q \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.0000075 \cdot 5 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.000000135$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31), $G = (M \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.000000135 \cdot 10^6) / (5 \cdot 3600) = 0.0000075$

Примесь: 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), $Q = 0.0000033$

Валовый выброс, т/год (4.29), $M = Q \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.0000033 \cdot 5 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0.0000000594$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31), $G = (M \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.0000000594 \cdot 10^6) / (5 \cdot 3600) = 0.0000033$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.0000033	0.0000000594
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0000075	0.000000135

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, $T = 5$

Количество израсходованного припоя за год, кг, $M = 0.116$

Примесь: 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), $Q = 0.000005$

Валовый выброс, т/год (4.29), $M = Q \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^6 = 0.000005 \cdot 5 \cdot 3600 \cdot 10^6 = 0.00000009$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31), $G = (M \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.00000009 \cdot 10^6) / (5 \cdot 3600) = 0.000005$

Примесь: 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), $Q = 0.0000033$

Валовый выброс, т/год (4.29), $M = Q \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^6 = 0.0000033 \cdot 5 \cdot 3600 \cdot 10^6 = 0.0000000594$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31), $G = (M \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.0000000594 \cdot 10^6) / (5 \cdot 3600) = 0.0000033$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.0000033	0.0000001188
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0000075	0.000000225

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 паяльниками с косвенным нагревом

Марка применяемого материала: Оловянно-свинцовые припой (сурьмянистые) ПОССу 30-2, 40-0.5, 18-2

"Чистое" время работы оборудования, час/год, $T = 5$

Количество израсходованного припоя за год, кг, $M = 0.06$

Примесь: 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

Удельное выделение ЗВ, г/кг(табл.4.8), $Q = 0.51$

Валовый выброс, т/год (4.28), $M = Q \cdot M \cdot 10^6 = 0.51 \cdot 0.06 \cdot 10^6 = 0.0000000306$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31), $G = (M \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.0000000306 \cdot 10^6) / (5 \cdot 3600) = 0.0000017$

Примесь: 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)

Удельное выделение ЗВ, г/кг(табл.4.8), $Q = 0.28$

Валовый выброс, т/год (4.28), $M = Q \cdot M \cdot 10^6 = 0.28 \cdot 0.06 \cdot 10^6 = 0.0000000168$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31), $G = (M \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.0000000168 \cdot 10^6) / (5 \cdot 3600) = 0.000000933$

Примесь: 0190 диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид) (533)

Удельное выделение ЗВ, г/кг(табл.4.8), $Q = 0.016$

Валовый выброс, т/год (4.28), $M = Q \cdot M \cdot 10^6 = 0.016 \cdot 0.06 \cdot 10^6 = 0.00000000096$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31), $G = (M \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.0000000001 \cdot 10^6) / (5 \cdot 3600) = 0.0000000533$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.00000033	0.0000001356
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.00000075	0.0000002556
0190	диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид) (533)	0.0000000533	0.00000000096

Источник загрязнения N 6013, Неорганизованный 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, $KOC = 0.4$

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

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 K_e 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, $G3SR = 4.7$

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), $K3SR = 1.2$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 12$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), $K3 = 2$

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), $B = 0.5$

Грузоподъемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, $K9 = 0.2$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 3.63$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 3.63$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.015 \cdot 2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 3.63 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00907$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.015 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 3.63 \cdot (1-0) = 0.0000196$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.00907$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.0000196 = 0.0000196$

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 (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, $G3SR = 4.7$

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), $K3SR = 1.2$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 12$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), $K3 = 2$

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), $B = 0.5$

Грузоподъемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, $K9 = 0.2$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 4.79$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 4.79$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.02 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 4.79 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00532$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.02 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 4.79 \cdot (1-0) = 0.0000115$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.00907$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0.0000196 + 0.0000115 = 0.0000311$

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Гравий

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), $K1 = 0.01$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), $K2 = 0.001$

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 Ke 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, $G3SR = 4.7$

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), $K3SR = 1.2$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 12$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), $K3 = 2$

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), $B = 0.5$

Грузоподъемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, $K9 = 0.2$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 10$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 36.12$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.01 \cdot 0.001 \cdot 2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 10 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000556$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.01 \cdot 0.001 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 36.12 \cdot (1-0) = 0.000004334$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.00907$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0.0000311 + 0.000004334 = 0.0000354$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0000354 = 0.00001416$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.00907 = 0.00363$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	0.00363	0.00001416

Источник загрязнения N 6014, Неорганизованный ист.
Источник выделения N 6014 16, 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

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: работы связанные с пылевыведением

Оборудование: Дрели

Интенсивность пылевыведения от единицы оборудования, г/ч(табл.16), $G = 360$

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., $N = 1$

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 360 \cdot (1-0) = 360$

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $G_{\text{с}} = GC / 3600 = 360 / 3600 = 0.1$

Время работы в год, часов, $RT = 199$

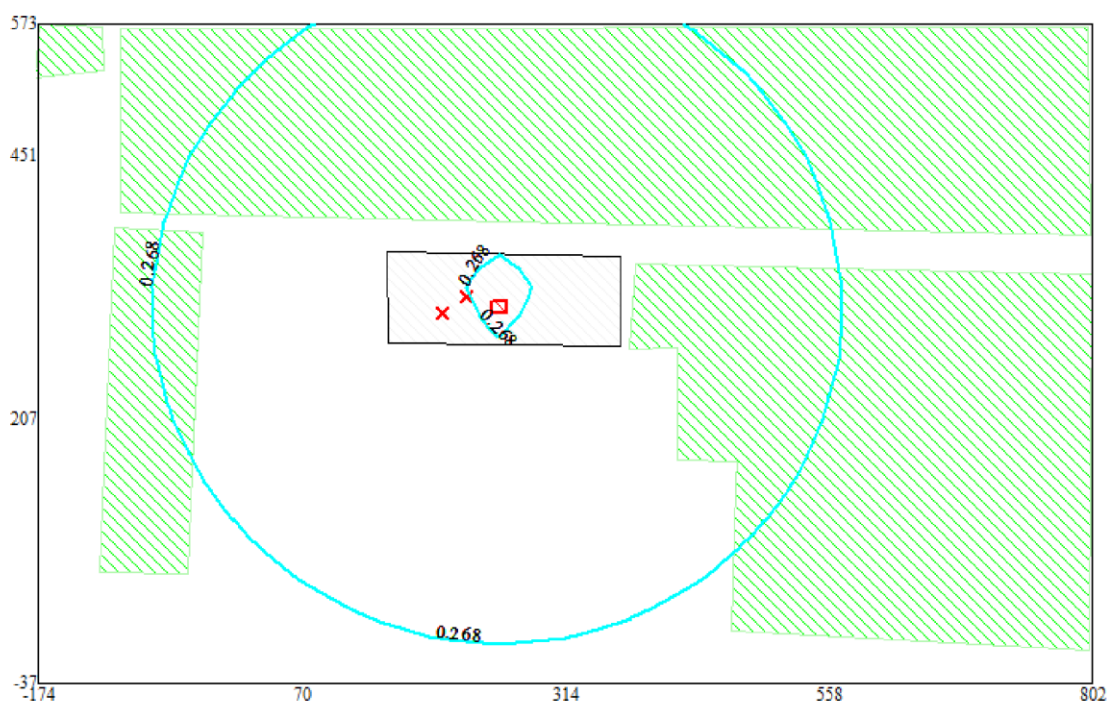
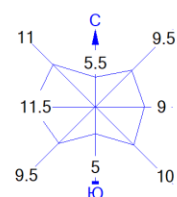
Валовый выброс, т/год, $M_{\text{в}} = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 360 \cdot 199 \cdot 10^{-6} = 0.0716$




Итого выбросы от источника выделения: 016 Дрели электрические


Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	0.1	0.0716

Приложение Б. Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ на период строительства

Город : 098
 Объект : 0002
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.268 ПДК

0 55 165м.
 Масштаб 1:5500

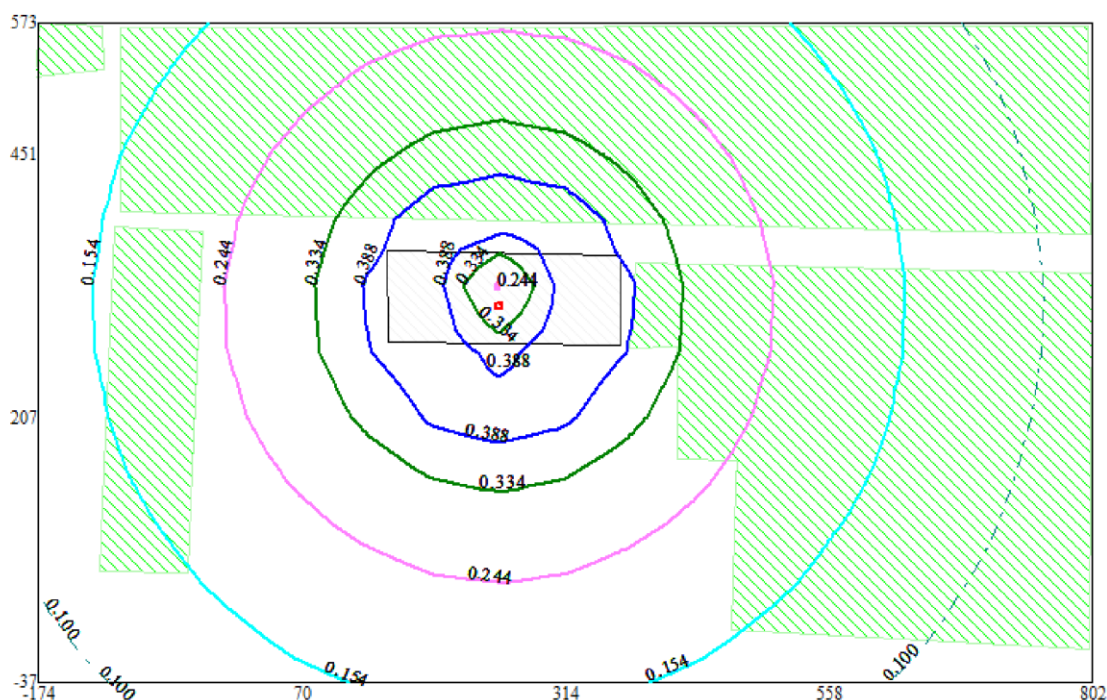
Макс концентрация 0.4380464 ПДК достигается в точке $x = 375$ $y = 329$
 При опасном направлении 262° и опасной скорости ветра 12 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 976 м, высота 610 м,
 шаг расчетной сетки 61 м, количество расчетных точек 17×11
 Расчет на существующее положение.




Город : 098

Объект : 0002

ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

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)



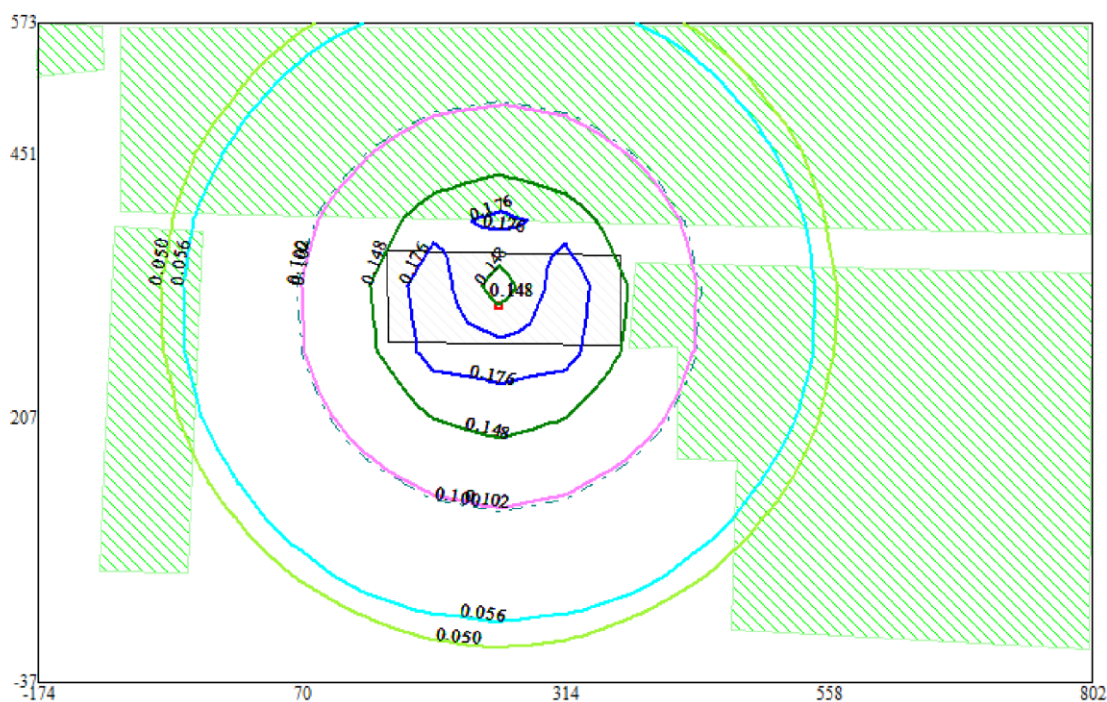
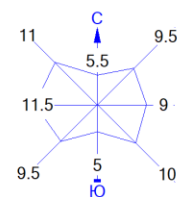
Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.100 ПДК
 0.154 ПДК
 0.244 ПДК
 0.334 ПДК
 0.388 ПДК

0 55 165м.
 Масштаб 1:5500

Макс концентрация 0.4240441 ПДК достигается в точке $x=253$ $y=390$
 При опасном направлении 180° и опасной скорости ветра 12 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 976 м, высота 610 м,
 шаг расчетной сетки 61 м, количество расчетных точек 17×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 098
 Объект : 0002
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)



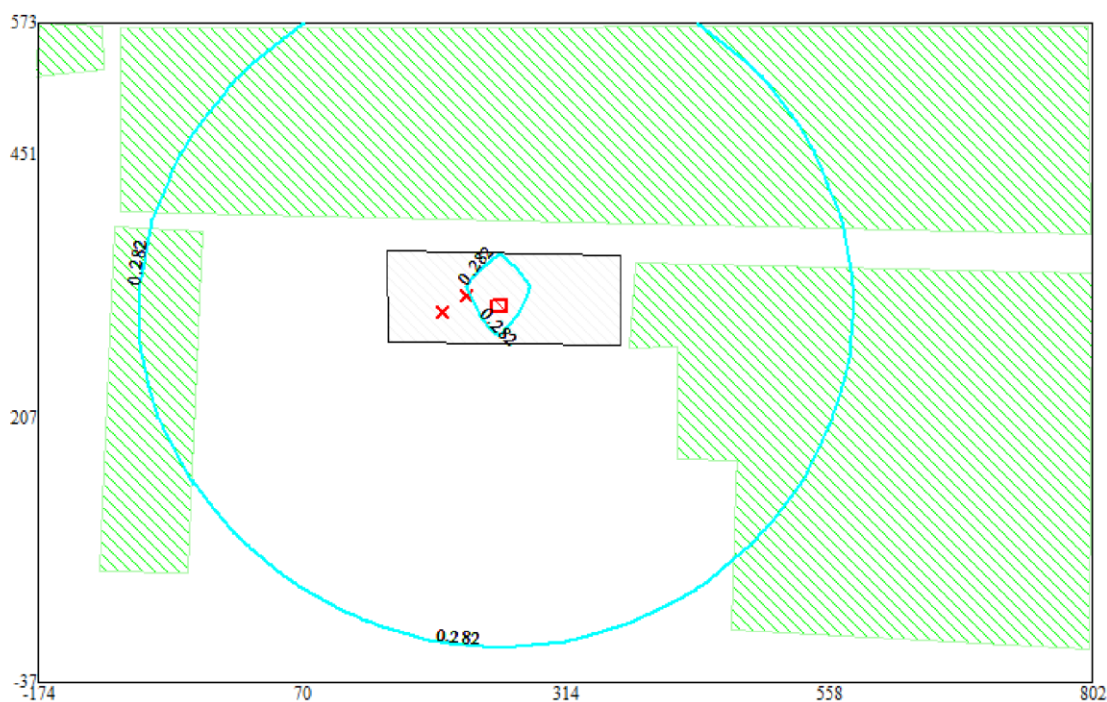
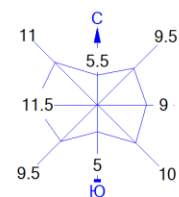
Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.056 ПДК
 0.102 ПДК
 0.148 ПДК
 0.176 ПДК

0 55 165м.
 Масштаб 1:5500

Макс концентрация 0.194391 ПДК достигается в точке $x = 192$ $y = 329$
 При опасном направлении 106° и опасной скорости ветра 12 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 976 м, высота 610 м,
 шаг расчетной сетки 61 м, количество расчетных точек 17×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 098
 Объект : 0002
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6007 0301+0330



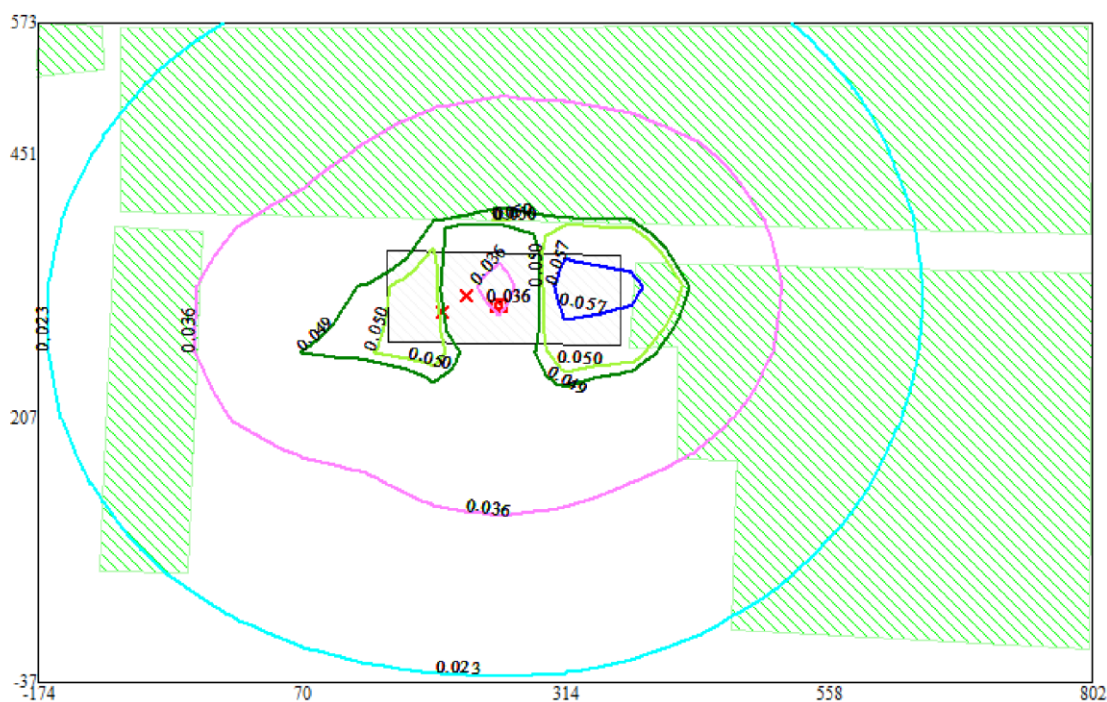
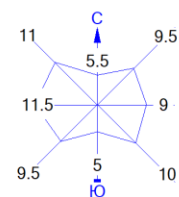
Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.282 ПДК

0 55 165м.
 Масштаб 1:5500

Макс концентрация 0.4748432 ПДК достигается в точке $x=375$ $y=329$
 При опасном направлении 262° и опасной скорости ветра 12 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 976 м, высота 610 м,
 шаг расчетной сетки 61 м, количество расчетных точек 17×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 098
 Объект : 0002
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6035 0184+0330



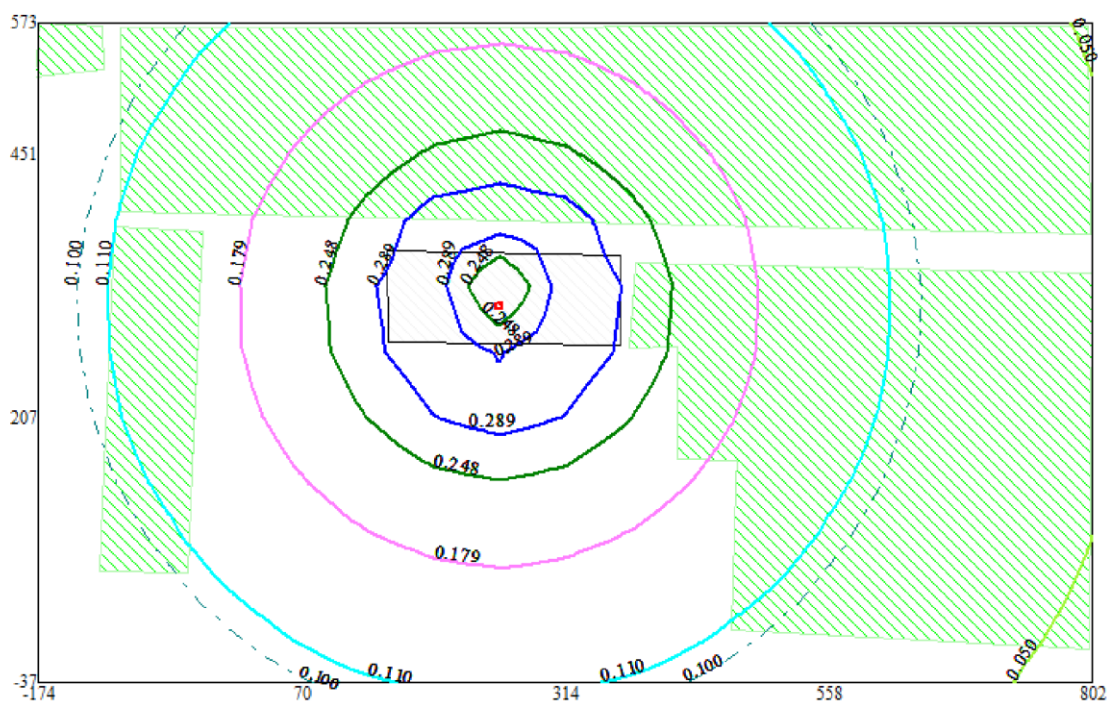
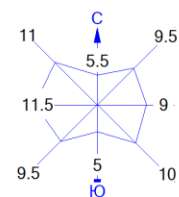
Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Расч. прямоугольник N 01




Изолинии в долях ПДК
 0.023 ПДК
 0.036 ПДК
 0.049 ПДК
 0.050 ПДК
 0.057 ПДК

0 55 165м.
 Масштаб 1:5500

Макс концентрация 0.0617274 ПДК достигается в точке $x=314$ $y=329$
 При опасном направлении 254° и опасной скорости ветра 12 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 976 м, высота 610 м,
 шаг расчетной сетки 61 м, количество расчетных точек 17×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 098
 Объект : 0002
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 _ПЛ 2902+2908+2930



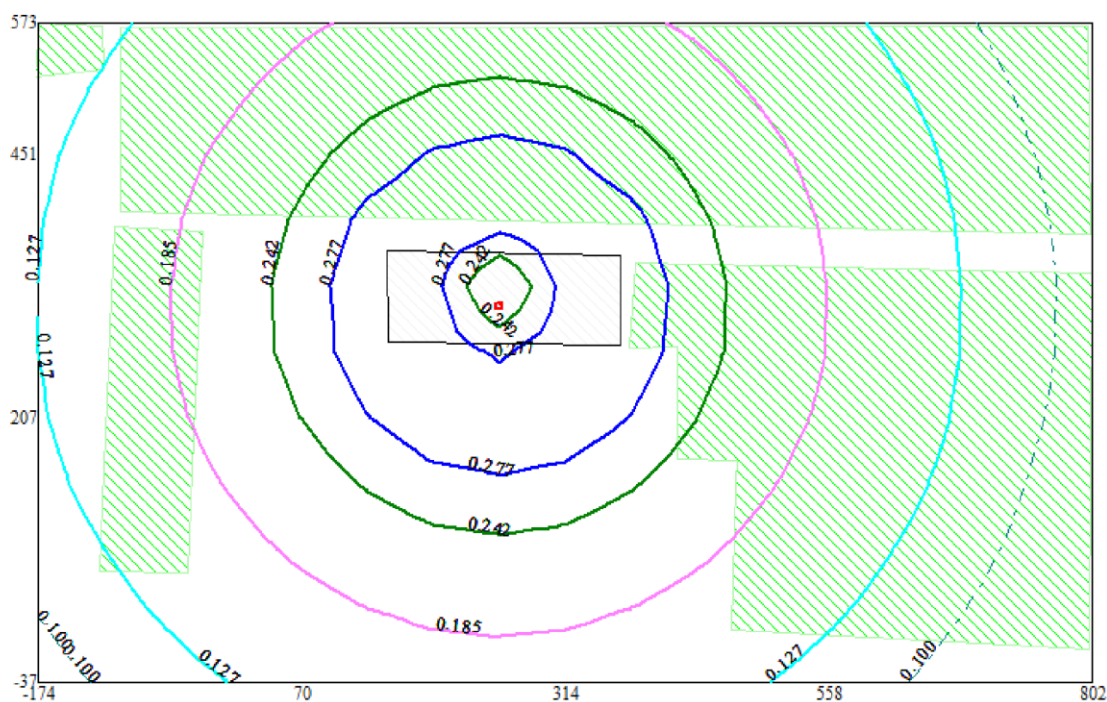
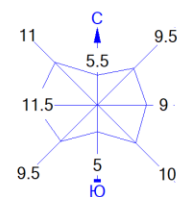
Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.110 ПДК
 0.179 ПДК
 0.248 ПДК
 0.289 ПДК

0 55 165м.
 Масштаб 1:5500

Макс концентрация 0.3162462 ПДК достигается в точке $x=192$ $y=268$
 При опасном направлении 55° и опасной скорости ветра 12 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 976 м, высота 610 м,
 шаг расчетной сетки 61 м, количество расчетных точек 17×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 098
 Объект : 0002
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)



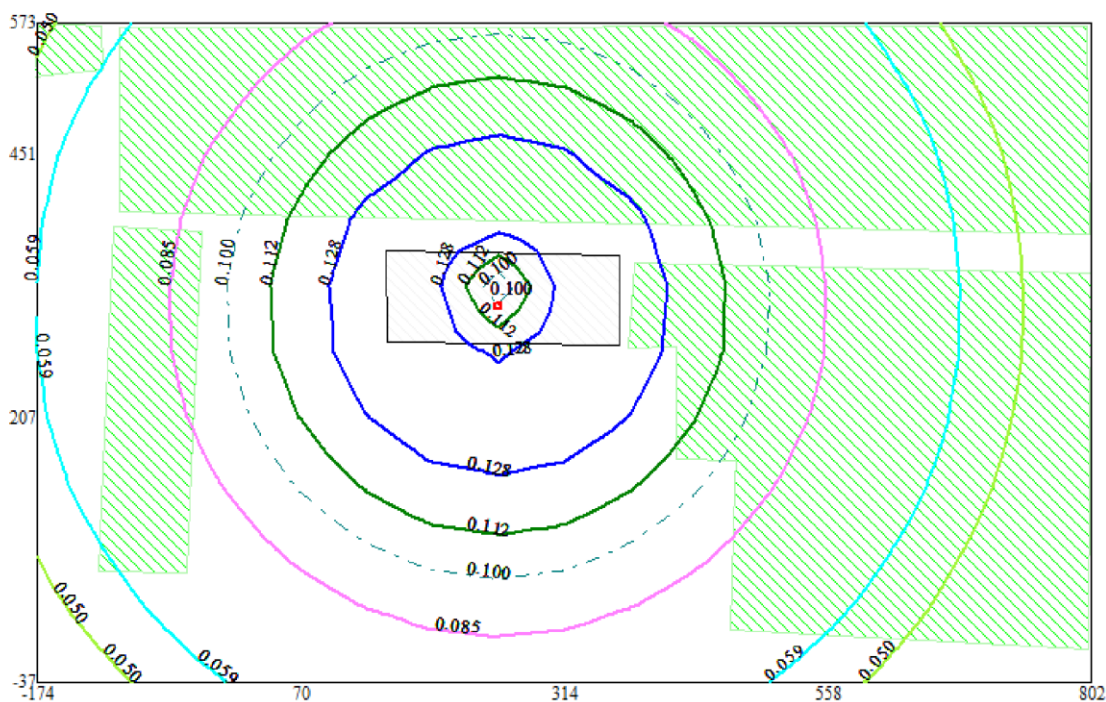
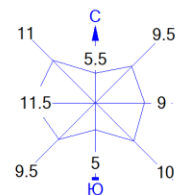
Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Территория предприятия
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.100 ПДК
 0.127 ПДК
 0.185 ПДК
 0.242 ПДК
 0.277 ПДК

0 55 165м.
 Масштаб 1:5500

Макс концентрация 0.2995877 ПДК достигается в точке $x=253$ $y=207$
 При опасном направлении 0° и опасной скорости ветра 12 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 976 м, высота 610 м,
 шаг расчетной сетки 61 м, количество расчетных точек 17×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 098
Объект : 0002
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
1411 Циклогексанон (654)



Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Территория предприятия
Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
0.050 ПДК
0.059 ПДК
0.085 ПДК
0.100 ПДК
0.112 ПДК
0.128 ПДК

0 55 165м.
Масштаб 1:5500

Макс концентрация 0.1384256 ПДК достигается в точке $x=253$ $y=207$
При опасном направлении 0° и опасной скорости ветра 12 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 976 м, высота 610 м,
шаг расчетной сетки 61 м, количество расчетных точек 17×11
Расчет на существующее положение.

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: МРК-2014
Название: Г.Семей
Коэффициент $A = 200$
Скорость ветра $U_{мр} = 12.0$ м/с
Средняя скорость ветра = 4.7 м/с
Температура летняя = 40.0 град.С
Температура зимняя = -15.0 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: МРК-2014
Город :098 Г.Семей
Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30
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	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
000201	6004	П1	2.5			0.0	253	311	6	5	0.3	0.0	1.000	0.0	0.0043250

4. Расчетные параметры C_m, U_m, X_m

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :098 Г.Семей
Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 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 C_m - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М															
Источники								Их расчетные параметры							
Номер	Код	М	Тип	C_m	U_m	X_m		Номер	Код	М	Тип	C_m	U_m	X_m	
п/п	об-п	ис		[доли ПДК]	[м/с]	[м]		п/п	об-п	ис		[доли ПДК]	[м/с]	[м]	
1	000201	6004	П1	0.004325	0.688324	0.50	7.1								
Суммарный $M_q = 0.004325$ г/с															
Сумма C_m по всем источникам = 0.688324 долей ПДК															
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с															

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :098 Г.Семей
Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 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 : 976x610 с шагом 61
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

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= 314, Y= 268

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка_обозначений

Qс - 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 (Uоп) не печатается |

| -Если в строке  $Stax \leq 0.05$  ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются |

~~~~~|~~~~~|

y= 573 : Y-строка 1 Stax= 0.014 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.004: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.014: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003:

Сс : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:

x= 802:

Qс : 0.002:

Сс : 0.001:

y= 512 : Y-строка 2 Stax= 0.020 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.005: 0.007: 0.008: 0.011: 0.013: 0.016: 0.019: 0.020: 0.019: 0.016: 0.013: 0.011: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004:

Сс : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001:

x= 802:

Qс : 0.003:

Сс : 0.001:

y= 451 : Y-строка 3 Stax= 0.029 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.006: 0.007: 0.010: 0.013: 0.017: 0.022: 0.027: 0.029: 0.027: 0.022: 0.017: 0.013: 0.010: 0.007: 0.006: 0.004:

Сс : 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:

x= 802:

Qс : 0.003:

Сс : 0.001:

y= 390 : Y-строка 4 Stax= 0.040 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.020: 0.028: 0.036: 0.040: 0.036: 0.028: 0.020: 0.015: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005:
Cc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.014: 0.016: 0.014: 0.011: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:

x= 802:
-----;
Qc : 0.003:
Cc : 0.001:

y= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.042 долей ПДК (x= 192.0; напр.ветра=106)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.022: 0.032: 0.042: 0.029: 0.042: 0.032: 0.022: 0.015: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.013: 0.017: 0.011: 0.017: 0.013: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:

x= 802:
-----;
Qc : 0.003:
Cc : 0.001:

y= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.041 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.022: 0.030: 0.040: 0.041: 0.040: 0.030: 0.022: 0.015: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.012: 0.016: 0.016: 0.016: 0.012: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:

x= 802:
-----;
Qc : 0.003:
Cc : 0.001:

y= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.035 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.006: 0.008: 0.010: 0.014: 0.019: 0.025: 0.032: 0.035: 0.032: 0.025: 0.019: 0.014: 0.010: 0.008: 0.006: 0.004:
Cc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.010: 0.013: 0.014: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:

x= 802:
-----;
Qc : 0.003:
Cc : 0.001:

y= 146 : Y-строка 8 Стах= 0.025 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.015: 0.019: 0.023: 0.025: 0.023: 0.019: 0.015: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006: 0.004:
Cc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.009: 0.010: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:

x= 802:
-----;
Qc : 0.003:
Cc : 0.001:

y= 85 : Y-строка 9 Стах= 0.017 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.017: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.003:
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001:

 x= 802:
 -----;
 Qc : 0.003:
 Cc : 0.001:
 ~~~~~

y= 24 : Y-строка 10 Стах= 0.012 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
 x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;  
 Qc : 0.004: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:  
 ~~~~~

 x= 802:
 -----;
 Qc : 0.002:
 Cc : 0.001:
 ~~~~~

y= -37 : Y-строка 11 Стах= 0.009 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
 x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;  
 Qc : 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003:  
 Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
 ~~~~~

 x= 802:
 -----;
 Qc : 0.002:
 Cc : 0.001:
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 192.0 м, Y= 329.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0420370 доли ПДКмр|  
 | 0.0168148 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 106 град.
 и скорости ветра 12.00 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. % | Кэф.влияния |
|-----------|-------------|-----|----------|----------|----------|--------|-------------|
| 1 | 000201 6004 | П1 | 0.004325 | 0.042037 | 100.0 | 100.0 | 9.7195482 |
| В сумме = | | | | 0.042037 | 100.0 | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

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= 314 м; Y= 268 |
 | Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |
 ~~~~~

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

\*-|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

1-	0.004	0.006	0.007	0.009	0.010	0.012	0.014	0.014	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	-	1
2-	0.005	0.007	0.008	0.011	0.013	0.016	0.019	0.020	0.019	0.016	0.013	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	-	2
3-	0.006	0.007	0.010	0.013	0.017	0.022	0.027	0.029	0.027	0.022	0.017	0.013	0.010	0.007	0.006	0.004	0.003	-	3
4-	0.006	0.008	0.011	0.015	0.020	0.028	0.036	0.040	0.036	0.028	0.020	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	-	4
5-	0.006	0.008	0.011	0.015	0.022	0.032	0.042	0.029	0.042	0.032	0.022	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	-	5
6-С	0.006	0.008	0.011	0.015	0.022	0.030	0.040	0.041	0.040	0.030	0.022	0.015	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	С-	6
7-	0.006	0.008	0.010	0.014	0.019	0.025	0.032	0.035	0.032	0.025	0.019	0.014	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003	-	7
8-	0.006	0.007	0.009	0.012	0.015	0.019	0.023	0.025	0.023	0.019	0.015	0.012	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003	-	8
9-	0.005	0.006	0.008	0.010	0.012	0.014	0.016	0.017	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	-	9
10-	0.004	0.006	0.007	0.008	0.009	0.011	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	-	10
11-	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	-	11
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация ----->  $C_m = 0.0420370$  долей ПДК<sub>мр</sub>  
 = 0.0168148 мг/м<sup>3</sup>  
 Достигается в точке с координатами:  $X_m = 192.0$  м  
 (Х-столбец 7, Y-строка 5)  $Y_m = 329.0$  м  
 При опасном направлении ветра : 106 град.  
 и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

#### 8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :098 Г.Семей  
 Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30  
 Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)  
 ПДК<sub>м.р</sub> для примеси 0123 = 0.4 мг/м<sup>3</sup> (=10ПДК<sub>с.с.</sub>)

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 187  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений  
 | Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
 | Cс - 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 (Uоп) не печатается |  
 |~~~~~|

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qс : 0.015: 0.009: 0.014: 0.012: 0.010: 0.011: 0.021: 0.019: 0.015: 0.011: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:

Cс : 0.006: 0.004: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.008: 0.008: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:

~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qс : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.011: 0.009: 0.008: 0.011: 0.008: 0.011: 0.012:

Cс : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.005: 0.003: 0.005: 0.004:

~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qc : 0.010: 0.009: 0.010: 0.007: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.013: 0.029: 0.025: 0.018:  
Cc : 0.004: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.005: 0.012: 0.010: 0.007:

~

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qc : 0.013: 0.014: 0.037: 0.030: 0.021: 0.015: 0.014: 0.039: 0.031: 0.021: 0.015: 0.014: 0.035: 0.027: 0.020:  
Cc : 0.005: 0.006: 0.015: 0.012: 0.008: 0.006: 0.006: 0.016: 0.012: 0.009: 0.006: 0.005: 0.014: 0.011: 0.008:

~

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

Qc : 0.014: 0.031: 0.032: 0.032: 0.030: 0.012: 0.027: 0.022: 0.017: 0.012: 0.018: 0.019: 0.022: 0.023: 0.024:  
Cc : 0.006: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.005: 0.011: 0.009: 0.007: 0.005: 0.007: 0.007: 0.009: 0.009: 0.010:

~

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:

Qc : 0.022: 0.021: 0.010: 0.020: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014:  
Cc : 0.009: 0.009: 0.004: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006:

~

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:

x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:

Qc : 0.016: 0.016: 0.009: 0.015: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.011: 0.007:  
Cc : 0.006: 0.006: 0.003: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.003:

~

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:

x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:

Qc : 0.011: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.006: 0.008: 0.008: 0.008: 0.005:  
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002:

~

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:

x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695: 695:

Qc : 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.004: 0.006: 0.006: 0.006: 0.004: 0.006: 0.005: 0.004:  
Cc : 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002:

~

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:

x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:

Qc : 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.003: 0.005: 0.005: 0.005: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

~

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:

x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:

Qc : 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 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:

~

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
~~~~~
~

```

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.006: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.004:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 262.0 м, Y= 390.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0393869 доли ПДКмр |  
| 0.0157548 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 186 град.  
и скорости ветра 12.00 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> ---M-(Mq)--C[доли ПДК] ----- ----- ----b=C/M---									
1	000201 6004	П1	0.004325	0.039387	100.0	100.0	9.1068087		
В сумме = 0.039387 100.0									

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 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> ---M-(Mq)--C[доли ПДК] ----- ----- ----b=C/M---															
000201 6004	П1	2.5				0.0	253	311	6	5	0.3	1.000	0	0.0005000	

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М															
Источники								Их расчетные параметры							
Номер	Код	M	Тип	Cm	Um	Xm		Номер	Код	M	Тип	Cm	Um	Xm	
п/п <об-п>--<ис> ----- ---[доли ПДК]---[м/с]---[м]---															
1	000201 6004	0.000500	П1	3.183003	0.50	7.1									
~~~~~															
Суммарный Mq = 0.000500 г/с															
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: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч.: 1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

Сезон: ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь: 0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м<sup>3</sup>

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976х610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город: 098 Г.Семей

Объект: 0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч.: 1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

Примесь: 0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м<sup>3</sup>

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 314, Y= 268

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

Qс - 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 (Uоп) не печатается |

-Если в строке  $C_{max} \leq 0.05$  ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются |

~~~~~

y= 573 : Y-строка 1 $C_{max} = 0.065$ долей ПДК ($x = 253.0$; напр.ветра=180)

x= -174 : -113 : -52 : 9 : 70 : 131 : 192 : 253 : 314 : 375 : 436 : 497 : 558 : 619 : 680 : 741 :

Qс : 0.020 : 0.027 : 0.033 : 0.040 : 0.048 : 0.056 : 0.063 : 0.065 : 0.063 : 0.056 : 0.048 : 0.040 : 0.033 : 0.027 : 0.020 : 0.015 :

Сс : 0.000 : 0.000 : 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 : 0.000 :

Фоп: 122 : 126 : 131 : 137 : 145 : 155 : 167 : 180 : 193 : 205 : 215 : 223 : 229 : 234 : 238 : 242 :

x= 802 :

Qс : 0.011 :

Сс : 0.000 :

Фоп: 244 :

y= 512 : Y-строка 2 $C_{max} = 0.092$ долей ПДК ($x = 253.0$; напр.ветра=180)

x= -174 : -113 : -52 : 9 : 70 : 131 : 192 : 253 : 314 : 375 : 436 : 497 : 558 : 619 : 680 : 741 :

Qс : 0.025 : 0.031 : 0.039 : 0.049 : 0.062 : 0.076 : 0.087 : 0.092 : 0.087 : 0.076 : 0.062 : 0.049 : 0.039 : 0.031 : 0.025 : 0.017 :

Сс : 0.000 : 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 : 0.000 :

Фоп: 115 : 119 : 123 : 129 : 138 : 149 : 163 : 180 : 197 : 211 : 222 : 231 : 237 : 241 : 245 : 248 :

x= 802 :

Qс : 0.013 :

Сс : 0.000 :

Фоп: 250 :

y= 451 : Y-строка 3 $C_{max} = 0.133$ долей ПДК ($x = 253.0$; напр.ветра=180)

x= -174 : -113 : -52 : 9 : 70 : 131 : 192 : 253 : 314 : 375 : 436 : 497 : 558 : 619 : 680 : 741 :

Qс : 0.027 : 0.035 : 0.045 : 0.059 : 0.077 : 0.101 : 0.123 : 0.133 : 0.123 : 0.101 : 0.077 : 0.059 : 0.045 : 0.035 : 0.027 : 0.019 :

Сс : 0.000 : 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 : 0.000 :

Фоп: 108 : 111 : 115 : 120 : 127 : 139 : 156 : 180 : 204 : 221 : 233 : 240 : 245 : 249 : 252 : 254 :

х= 802:

Qс : 0.014:

Сс : 0.000:

Фоп: 256 :

y= 390 : Y-строка 4 Стах= 0.183 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.029: 0.037: 0.049: 0.067: 0.093: 0.129: 0.166: 0.183: 0.166: 0.129: 0.093: 0.067: 0.049: 0.037: 0.029: 0.021:

Сс : 0.000: 0.000: 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: 0.000:

Фоп: 100 : 102 : 105 : 108 : 113 : 123 : 142 : 180 : 218 : 237 : 247 : 252 : 255 : 258 : 260 : 261 :

х= 802:

Qс : 0.015:

Сс : 0.000:

Фоп: 262 :

y= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.194 долей ПДК (х= 192.0; напр.ветра=106)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.030: 0.039: 0.052: 0.072: 0.102: 0.146: 0.194: 0.133: 0.194: 0.146: 0.102: 0.072: 0.052: 0.039: 0.030: 0.022:

Сс : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 92 : 93 : 93 : 94 : 96 : 98 : 106 : 180 : 254 : 262 : 264 : 266 : 267 : 267 : 268 : 268 :

х= 802:

Qс : 0.015:

Сс : 0.000:

Фоп: 268 :

y= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.188 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.030: 0.038: 0.051: 0.070: 0.100: 0.141: 0.187: 0.188: 0.187: 0.141: 0.100: 0.070: 0.051: 0.038: 0.030: 0.022:

Сс : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 84 : 83 : 82 : 80 : 77 : 71 : 55 : 0 : 305 : 289 : 283 : 280 : 278 : 277 : 276 : 275 :

х= 802:

Qс : 0.015:

Сс : 0.000:

Фоп: 274 :

y= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.162 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.028: 0.036: 0.048: 0.064: 0.087: 0.117: 0.148: 0.162: 0.148: 0.117: 0.087: 0.064: 0.048: 0.036: 0.028: 0.020:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 76 : 74 : 71 : 67 : 60 : 50 : 30 : 0 : 330 : 310 : 300 : 293 : 289 : 286 : 284 : 282 :

х= 802:

Qс : 0.014:

Сс : 0.000:

Фоп: 281 :

y= 146 : Y-строка 8 Cmax= 0.114 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174 : -113 : -52 : 9 : 70 : 131 : 192 : 253 : 314 : 375 : 436 : 497 : 558 : 619 : 680 : 741 :

Qc : 0.026 : 0.033 : 0.042 : 0.055 : 0.071 : 0.090 : 0.107 : 0.114 : 0.107 : 0.090 : 0.071 : 0.055 : 0.042 : 0.033 : 0.026 : 0.018 :

Cc : 0.000 : 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 : 0.000 :

Фоп: 69 : 66 : 62 : 56 : 48 : 36 : 20 : 0 : 340 : 324 : 312 : 304 : 298 : 294 : 291 : 289 :

~~~~~

x= 802 :

Qc : 0.013 :

Cc : 0.000 :

Фоп: 287 :

y= 85 : Y-строка 9 Cmax= 0.080 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174 : -113 : -52 : 9 : 70 : 131 : 192 : 253 : 314 : 375 : 436 : 497 : 558 : 619 : 680 : 741 :

Qc : 0.023 : 0.029 : 0.036 : 0.045 : 0.056 : 0.067 : 0.076 : 0.080 : 0.076 : 0.067 : 0.056 : 0.045 : 0.036 : 0.029 : 0.023 : 0.016 :

Cc : 0.000 : 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 : 0.000 :

Фоп: 62 : 58 : 53 : 47 : 39 : 28 : 15 : 0 : 345 : 332 : 321 : 313 : 307 : 302 : 298 : 295 :

~~~~~

x= 802 :

Qc : 0.012 :

Cc : 0.000 :

Фоп: 292 :

y= 24 : Y-строка 10 Cmax= 0.057 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174 : -113 : -52 : 9 : 70 : 131 : 192 : 253 : 314 : 375 : 436 : 497 : 558 : 619 : 680 : 741 :

Qc : 0.018 : 0.026 : 0.031 : 0.037 : 0.044 : 0.050 : 0.055 : 0.057 : 0.055 : 0.050 : 0.044 : 0.037 : 0.031 : 0.026 : 0.018 : 0.014 :

Cc : 0.000 : 0.000 : 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 : 0.000 :

Фоп: 56 : 52 : 47 : 40 : 33 : 23 : 12 : 0 : 348 : 337 : 327 : 320 : 313 : 308 : 304 : 300 :

~~~~~

x= 802 :

Qc : 0.011 :

Cc : 0.000 :

Фоп: 298 :

y= -37 : Y-строка 11 Cmax= 0.042 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174 : -113 : -52 : 9 : 70 : 131 : 192 : 253 : 314 : 375 : 436 : 497 : 558 : 619 : 680 : 741 :

Qc : 0.015 : 0.020 : 0.026 : 0.030 : 0.034 : 0.038 : 0.041 : 0.042 : 0.041 : 0.038 : 0.034 : 0.030 : 0.026 : 0.020 : 0.015 : 0.012 :

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 :

~~~~~

x= 802 :

Qc : 0.010 :

Cc : 0.000 :

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 192.0 м, Y= 329.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1943910 доли ПДКмр|

| 0.0019439 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 106 град.

и скорости ветра 12.00 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    | О6-П | Ис  | М      | (Mq)  | C[доли ПДК] | b=C/M  |               |



| 1 | 000201 6004 | П1 | 0.00050000 | 0.194391 | 100.0 | 100.0 | 388.7818909 |  
 | В сумме = 0.194391 100.0 |

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

#### Параметры расчетного прямоугольника No 1

| Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |  
 | Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |  
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-  | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 1-  | 0.020 | 0.027 | 0.033 | 0.040 | 0.048 | 0.056 | 0.063 | 0.065 | 0.063 | 0.056 | 0.048 | 0.040 | 0.033 | 0.027 | 0.020 | 0.015 | 0.011 |
| 2-  | 0.025 | 0.031 | 0.039 | 0.049 | 0.062 | 0.076 | 0.087 | 0.092 | 0.087 | 0.076 | 0.062 | 0.049 | 0.039 | 0.031 | 0.025 | 0.017 | 0.013 |
| 3-  | 0.027 | 0.035 | 0.045 | 0.059 | 0.077 | 0.101 | 0.123 | 0.133 | 0.123 | 0.101 | 0.077 | 0.059 | 0.045 | 0.035 | 0.027 | 0.019 | 0.014 |
| 4-  | 0.029 | 0.037 | 0.049 | 0.067 | 0.093 | 0.129 | 0.166 | 0.183 | 0.166 | 0.129 | 0.093 | 0.067 | 0.049 | 0.037 | 0.029 | 0.021 | 0.015 |
| 5-  | 0.030 | 0.039 | 0.052 | 0.072 | 0.102 | 0.146 | 0.194 | 0.133 | 0.194 | 0.146 | 0.102 | 0.072 | 0.052 | 0.039 | 0.030 | 0.022 | 0.015 |
| 6-  | 0.030 | 0.038 | 0.051 | 0.070 | 0.100 | 0.141 | 0.187 | 0.188 | 0.187 | 0.141 | 0.100 | 0.070 | 0.051 | 0.038 | 0.030 | 0.022 | 0.015 |
| 7-  | 0.028 | 0.036 | 0.048 | 0.064 | 0.087 | 0.117 | 0.148 | 0.162 | 0.148 | 0.117 | 0.087 | 0.064 | 0.048 | 0.036 | 0.028 | 0.020 | 0.014 |
| 8-  | 0.026 | 0.033 | 0.042 | 0.055 | 0.071 | 0.090 | 0.107 | 0.114 | 0.107 | 0.090 | 0.071 | 0.055 | 0.042 | 0.033 | 0.026 | 0.018 | 0.013 |
| 9-  | 0.023 | 0.029 | 0.036 | 0.045 | 0.056 | 0.067 | 0.076 | 0.080 | 0.076 | 0.067 | 0.056 | 0.045 | 0.036 | 0.029 | 0.023 | 0.016 | 0.012 |
| 10- | 0.018 | 0.026 | 0.031 | 0.037 | 0.044 | 0.050 | 0.055 | 0.057 | 0.055 | 0.050 | 0.044 | 0.037 | 0.031 | 0.026 | 0.018 | 0.014 | 0.011 |
| 11- | 0.015 | 0.020 | 0.026 | 0.030 | 0.034 | 0.038 | 0.041 | 0.042 | 0.041 | 0.038 | 0.034 | 0.030 | 0.026 | 0.020 | 0.015 | 0.012 | 0.010 |
| -   | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> С_м = 0.1943910 долей ПДК_{мр}  
 = 0.0019439 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Х_м = 192.0 м

(Х-столбец 7, Y-строка 5) Y_м = 329.0 м

При опасном направлении ветра : 106 град.

и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

#### 8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

ПДКм.р для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

#### Расшифровка обозначений

| Qс - 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 (Uоп) не печатается |  
|~~~~~|~~~~~|

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qc : 0.071: 0.042: 0.065: 0.054: 0.044: 0.051: 0.098: 0.087: 0.069: 0.053: 0.059: 0.058: 0.060: 0.060: 0.059:

Cc : 0.001: 0.000: 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:

Фоп: 110: 138: 119: 129: 137: 146: 116: 127: 138: 146: 102: 104: 94: 89: 83:

~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qc : 0.057: 0.055: 0.051: 0.049: 0.043: 0.043: 0.036: 0.049: 0.043: 0.036: 0.052: 0.035: 0.053: 0.054: 0.051:

Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:

Фоп: 77: 72: 66: 63: 56: 57: 49: 114: 123: 131: 106: 132: 101: 89: 78:

~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qc : 0.046: 0.040: 0.047: 0.032: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.029: 0.029: 0.059: 0.134: 0.114: 0.084:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

Фоп: 68: 59: 103: 53: 104: 110: 112: 118: 120: 125: 126: 157: 126: 140: 150:

~

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qc : 0.062: 0.065: 0.170: 0.137: 0.096: 0.068: 0.066: 0.182: 0.142: 0.099: 0.070: 0.063: 0.162: 0.127: 0.091:

Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001:

Фоп: 157: 169: 148: 160: 166: 170: 182: 186: 187: 185: 183: 195: 221: 211: 202:

~

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

Qc : 0.066: 0.144: 0.147: 0.146: 0.139: 0.057: 0.126: 0.100: 0.077: 0.058: 0.084: 0.086: 0.100: 0.104: 0.111:

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:

Фоп: 197: 288: 276: 270: 252: 206: 239: 227: 216: 209: 311: 309: 298: 294: 283:

~

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:

Qc : 0.102: 0.098: 0.048: 0.091: 0.075: 0.061: 0.048: 0.038: 0.045: 0.045: 0.053: 0.055: 0.061: 0.065: 0.065:

Cc : 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

Фоп: 274: 258: 216: 248: 237: 226: 218: 324: 320: 320: 314: 312: 307: 303: 301:

~

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:

x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:

Qc : 0.075: 0.072: 0.040: 0.070: 0.066: 0.057: 0.048: 0.040: 0.033: 0.037: 0.044: 0.049: 0.054: 0.052: 0.033:

Cc : 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000:

Фоп: 288: 273: 224: 261: 253: 244: 234: 226: 318: 313: 305: 295: 284: 272: 230:

~

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:

x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:

Qc : 0.051: 0.049: 0.043: 0.038: 0.033: 0.028: 0.030: 0.035: 0.038: 0.041: 0.027: 0.039: 0.038: 0.037: 0.022:  
 Cc : 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:  
 Фоп: 263 : 257 : 248 : 240 : 232 : 313 : 307 : 300 : 291 : 282 : 235 : 272 : 265 : 259 : 309 :

~

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:

x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695:

Qc : 0.033: 0.030: 0.027: 0.025: 0.028: 0.029: 0.031: 0.021: 0.030: 0.029: 0.029: 0.016: 0.026: 0.024: 0.019:  
 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:

~

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:

x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:

Qc : 0.017: 0.020: 0.022: 0.025: 0.015: 0.022: 0.022: 0.021: 0.013: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.014: 0.015:  
 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:

~

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:

x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:

Qc : 0.016: 0.012: 0.012: 0.010: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015:  
 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:

~

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:

x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:

Qc : 0.015: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.035:  
 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:

~

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:

x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:

Qc : 0.030: 0.031: 0.032: 0.027: 0.028: 0.027: 0.020:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 262.0 м, Y= 390.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1821361 доли ПДКмр|  
 | 0.0018214 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 186 град.  
 и скорости ветра 12.00 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         | 000201 6004 | П1  | 0.00050000 | 0.182136 | 100.0    | 100.0  | 364.2722778   |
| В сумме = |             |     |            | 0.182136 | 100.0    |        |               |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

Примесь :0168 - Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)

ПДКм.р для примеси 0168 = 0.2 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     | KP | Ди        | Выброс |
|--------|------|----|-----|-----|------|-------|-----|----|----|----|-----|-------|----|-----------|--------|
| <Об-П> | <Ис> | М  | М   | М/с | М3/с | градС | М   | М  | М  | М  | М   | М     | М  | М         | г/с    |
| 000201 | 6012 | П1 | 2.5 |     | 0.0  | 253   | 311 | 6  | 5  | 0  | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0000033 |        |

#### 4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 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.)

|                                                                                                                                                                             |        |      |     |            |      |     |  |                        |        |      |     |            |      |     |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|-----|------------|------|-----|--|------------------------|--------|------|-----|------------|------|-----|--|
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М |        |      |     |            |      |     |  |                        |        |      |     |            |      |     |  |
| Источники                                                                                                                                                                   |        |      |     |            |      |     |  | Их расчетные параметры |        |      |     |            |      |     |  |
| Номер                                                                                                                                                                       | Код    | М    | Тип | См         | Um   | Хм  |  | Номер                  | Код    | М    | Тип | См         | Um   | Хм  |  |
| 1                                                                                                                                                                           | 000201 | 6012 | П1  | 0.00000330 | 0.50 | 7.1 |  | 1                      | 000201 | 6012 | П1  | 0.00000330 | 0.50 | 7.1 |  |
| Суммарный Мq = 0.00000330 г/с                                                                                                                                               |        |      |     |            |      |     |  |                        |        |      |     |            |      |     |  |
| Сумма См по всем источникам = 0.001050 долей ПДК                                                                                                                            |        |      |     |            |      |     |  |                        |        |      |     |            |      |     |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с                                                                                                                          |        |      |     |            |      |     |  |                        |        |      |     |            |      |     |  |
| Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК                                                                                                                |        |      |     |            |      |     |  |                        |        |      |     |            |      |     |  |

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 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 : 976х610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.5 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

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 < 0.05 долей ПДК

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

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 < 0.05 долей ПДК

#### 8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

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 < 0.05 долей ПДК

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

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    |
|--------|------|----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----|----|-----|-----|-------|----|-----------|
| <Об-П> | <Ис> | м  | м   | м/с | м/с | градС | м   | м   | м  | м  | м   | м   | м     | м  | г/с       |
| 000201 | 6012 | П1 | 2.5 |     |     | 0.0   | 253 | 311 | 6  | 5  | 0   | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.0000075 |

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м³

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М |        |      |            |            |          |      |     |                        |      |    |     |            |       |     |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|------------|------------|----------|------|-----|------------------------|------|----|-----|------------|-------|-----|--|
| Источники                                                                                                                                                                   |        |      |            |            |          |      |     | Их расчетные параметры |      |    |     |            |       |     |  |
| Номер                                                                                                                                                                       | Код    | М    | Тип        | См         | Um       | Xm   |     | Номер                  | Код  | М  | Тип | См         | Um    | Xm  |  |
| п/п                                                                                                                                                                         | об-п   | ис   |            | [доли ПДК] | [м/с]    | [м]  |     | п/п                    | об-п | ис |     | [доли ПДК] | [м/с] | [м] |  |
| 1                                                                                                                                                                           | 000201 | 6012 | 0.00000750 | П1         | 0.477450 | 0.50 | 7.1 |                        |      |    |     |            |       |     |  |
| Суммарный Мq = 0.00000750 г/с                                                                                                                                               |        |      |            |            |          |      |     |                        |      |    |     |            |       |     |  |
| 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: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:30

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м³

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 314, Y= 268

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка_обозначений  
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
| Cc - 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 (Uоп) не печатается |  
| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
|~~~~~|

y= 573 : Y-строка 1 Стах= 0.010 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 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:

x= 802:

Qc : 0.002:

Cc : 0.000:

y= 512 : Y-строка 2 Стах= 0.014 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:  
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:

x= 802:

Qc : 0.002:

Cc : 0.000:

y= 451 : Y-строка 3 Стах= 0.020 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.015: 0.018: 0.020: 0.018: 0.015: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:  
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:

x= 802:

Qc : 0.002:

Cc : 0.000:

y= 390 : Y-строка 4 Стах= 0.027 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.004: 0.006: 0.007: 0.010: 0.014: 0.019: 0.025: 0.027: 0.025: 0.019: 0.014: 0.010: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003:  
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:

x= 802:

Qc : 0.002:

Cc : 0.000:

y= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.029 долей ПДК (x= 192.0; напр.ветра=106)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.022: 0.029: 0.020: 0.029: 0.022: 0.015: 0.011: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003:  
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:

-----  
x= 802:  
-----;  
Qc : 0.002:  
Cc : 0.000:  
~~~~~

y= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.028 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.021: 0.028: 0.028: 0.028: 0.021: 0.015: 0.011: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003:
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:
~~~~~

-----  
x= 802:  
-----;  
Qc : 0.002:  
Cc : 0.000:  
~~~~~

y= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.024 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.013: 0.018: 0.022: 0.024: 0.022: 0.018: 0.013: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:
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:
~~~~~

-----  
x= 802:  
-----;  
Qc : 0.002:  
Cc : 0.000:  
~~~~~

y= 146 : Y-строка 8 Стах= 0.017 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.013: 0.016: 0.017: 0.016: 0.013: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:
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:
~~~~~

-----  
x= 802:  
-----;  
Qc : 0.002:  
Cc : 0.000:  
~~~~~

y= 85 : Y-строка 9 Стах= 0.012 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.012: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 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:
~~~~~

-----  
x= 802:  
-----;  
Qc : 0.002:  
Cc : 0.000:  
~~~~~

y= 24 : Y-строка 10 Стах= 0.009 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 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:
~~~~~

-----  
x= 802:  
-----;  
Qc : 0.002:

Cс : 0.000:

~~~~~

y= -37 : Y-строка 11 Стах= 0.006 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qс : 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~

~~~~~

х= 802:

-----;

Qс : 0.001:

Cс : 0.000:

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 192.0 м, Y= 329.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0291586 доли ПДКмр|

| 0.0000292 мг/м3 |

~~~~~

Достигается при опасном направлении 106 град.

и скорости ветра 12.00 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	000201	6012	П1	0.00000750	0.029159	100.0	100.0	3887.82
В сумме =				0.029159	100.0			

~~~~~

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3

#### Параметры расчетного прямоугольника No 1

| Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |

| Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |

~~~~~

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
*	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
1-	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
2-	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	0.011	0.013	0.014	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
3-	0.004	0.005	0.007	0.009	0.012	0.015	0.018	0.020	0.018	0.015	0.012	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002
4-	0.004	0.006	0.007	0.010	0.014	0.019	0.025	0.027	0.025	0.019	0.014	0.010	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002
5-	0.004	0.006	0.008	0.011	0.015	0.022	0.029	0.020	0.029	0.022	0.015	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002
						^											
6-C	0.004	0.006	0.008	0.011	0.015	0.021	0.028	0.028	0.028	0.021	0.015	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002
7-	0.004	0.005	0.007	0.010	0.013	0.018	0.022	0.024	0.022	0.018	0.013	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002
8-	0.004	0.005	0.006	0.008	0.011	0.013	0.016	0.017	0.016	0.013	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002
9-	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.010	0.011	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
10-	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002

11-| 0.002 0.003 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 0.001 |-11

|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> $C_m = 0.0291586$ долей ПДК<sub>мр</sub>
 = 0.0000292 мг/м<sup>3</sup>

Достигается в точке с координатами: $X_m = 192.0$ м

(X-столбец 7, Y-строка 5) $Y_m = 329.0$ м

При опасном направлении ветра : 106 град.

и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

ПДК<sub>мр</sub> для примеси 0184 = 0.001 мг/м<sup>3</sup>

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Cс - 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 (Uоп) не печатается |
 |~~~~~|

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qс : 0.011: 0.006: 0.010: 0.008: 0.007: 0.008: 0.015: 0.013: 0.010: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 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= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qс : 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.007: 0.005: 0.007: 0.006: 0.005: 0.008: 0.005: 0.008: 0.008: 0.008:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 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= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qс : 0.007: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.009: 0.020: 0.017: 0.013:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 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= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qс : 0.009: 0.010: 0.025: 0.020: 0.014: 0.010: 0.010: 0.027: 0.021: 0.015: 0.010: 0.009: 0.024: 0.019: 0.014:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 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= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

Qс : 0.010: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.008: 0.019: 0.015: 0.012: 0.009: 0.013: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 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= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:
x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:
Qc : 0.015: 0.015: 0.007: 0.014: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010:
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:
~
y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:
x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:
Qc : 0.011: 0.011: 0.006: 0.010: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.005:
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:
~
y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:
x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:
Qc : 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.004: 0.006: 0.006: 0.006: 0.003:
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:
~
y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:
x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695: 695:
Qc : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.002: 0.004: 0.004: 0.003:
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:
~
y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:
x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 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:
~
y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:
x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:
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:
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:
~
y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:
x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
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:
~
y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:
x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:
Qc : 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 262.0 м, Y= 390.0 м

Максимальная суммарная концентрация |Cs= 0.0273204 доли ПДКмр|

| 0.0000273 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 186 град.
и скорости ветра 12.00 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	000201	6012	П1	0.00000750	0.027320	100.0	100.0
В сумме =				0.027320	100.0		3642.72

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0190 - диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид) (533)

ПДКм.р для примеси 0190 = 0.2 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
000201	6012	П1	2.5			0.0	253	311	6	5	0.3	1.000	0	5.33E-8	

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0190 - диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид) (533)

ПДКм.р для примеси 0190 = 0.2 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а C_m - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным M															
Источники								Их расчетные параметры							
Номер	Код	M	Тип	C_m	U_m	X_m		Номер	Код	M	Тип	C_m	U_m	X_m	
-п/п-	-об-п>-	<ис>	-----	----	[доли ПДК]	--	[м/с]	----	[м]	----					
1	000201	6012		0.00000005	П1	0.000017	0.50		7.1						
Суммарный $M_q = 0.00000005$ г/с															
Сумма C_m по всем источникам = 0.000017 долей ПДК															
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с															
Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма $C_m < 0.05$ долей ПДК															

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0190 - диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид) (533)

ПДКм.р для примеси 0190 = 0.2 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

РП «Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения на 150 койко-мест в г. Семей» (без наружных инженерных сетей)

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31
Примесь :0190 - диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид) (533)
ПДКм.р для примеси 0190 = 0.2 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :098 Г.Семей
Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31
Примесь :0190 - диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид) (533)
ПДКм.р для примеси 0190 = 0.2 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :098 Г.Семей
Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31
Примесь :0190 - диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись, Сурьма (III) оксид) (533)
ПДКм.р для примеси 0190 = 0.2 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :098 Г.Семей
Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 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	KP	Ди	Выброс
<Об-П>	<Ис>	м	м	м/с	м3/с	градС	м	м	м	м	м	м	м	м	г/с
000201 0001 T		3.0	0.15	10.00	0.1767	90.0	223	321				1.0	1.000	0	0.0022889
000201 0002 T		3.0	0.15	10.00	0.1767	90.0	200	305				1.0	1.000	0	0.0020700
000201 6001 П1		2.5			0.0	253	311	13	11	0	1.0	1.000	0	0.0651600	

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :098 Г.Семей
Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М															
Источники								Их расчетные параметры							
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xм		п/п	<об-п>	<ис>	-----	-----	[доли ПДК]	-----	[м/с]-----[м]---
1	000201 0001	0.002289	T	0.084440	0.93	26.3		1	000201 0001	0.002289	T	0.084440	0.93	26.3	
2	000201 0002	0.002070	T	0.076365	0.93	26.3		2	000201 0002	0.002070	T	0.076365	0.93	26.3	
3	000201 6001	0.065160	П1	6.913482	0.50	14.3		3	000201 6001	0.065160	П1	6.913482	0.50	14.3	
Суммарный Мq = 0.069519 г/с															
Сумма См по всем источникам = 7.074286 долей ПДК															
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.51 м/с															

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.51$ м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра $X = 314$, $Y = 268$

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]	
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]	
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]	
Ки - код источника для верхней строки Ви	

~~~~~|~~~~~

| -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |

| -Если в строке  $С_{тах} \leq 0.05$  ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются |

~~~~~

y= 573 : Y-строка 1 $С_{тах} = 0.308$ долей ПДК ($x = 253.0$; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.157: 0.181: 0.208: 0.236: 0.263: 0.286: 0.302: 0.308: 0.302: 0.286: 0.263: 0.235: 0.206: 0.180: 0.156: 0.136:

Сс : 0.031: 0.036: 0.042: 0.047: 0.053: 0.057: 0.060: 0.062: 0.060: 0.057: 0.053: 0.047: 0.041: 0.036: 0.031: 0.027:

Фоп: 122 : 126 : 131 : 137 : 145 : 155 : 167 : 180 : 193 : 205 : 215 : 223 : 229 : 235 : 239 : 242 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.150: 0.174: 0.200: 0.228: 0.256: 0.280: 0.297: 0.303: 0.297: 0.280: 0.256: 0.228: 0.200: 0.173: 0.150: 0.130:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

~~~~~

x= 802:

Qс : 0.118:

Сс : 0.024:

Фоп: 245 :

: :

Ви : 0.113:

Ки : 6001 :

Ви : 0.003:

Ки : 0001 :

Ви : 0.002:

Ки : 0002 :

~~~~~

y= 512 : Y-строка 2 $С_{тах} = 0.361$ долей ПДК ($x = 253.0$; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

```

-----:
Qс : 0.171: 0.200: 0.232: 0.267: 0.303: 0.333: 0.354: 0.361: 0.354: 0.332: 0.301: 0.266: 0.231: 0.198: 0.170: 0.146:
Сс : 0.034: 0.040: 0.046: 0.053: 0.061: 0.067: 0.071: 0.072: 0.071: 0.066: 0.060: 0.053: 0.046: 0.040: 0.034: 0.029:
Фоп: 115 : 119 : 124 : 130 : 138 : 149 : 163 : 180 : 197 : 211 : 222 : 231 : 237 : 241 : 245 : 248 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.163: 0.191: 0.222: 0.258: 0.295: 0.327: 0.350: 0.359: 0.350: 0.327: 0.295: 0.258: 0.223: 0.191: 0.163: 0.140:
Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.005: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки: 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: : : 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки: 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : : : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
~~~~~

```

```

-----
х= 802:
-----:
Qс : 0.125:
Сс : 0.025:
Фоп: 250 :
: :
Ви : 0.120:
Ки: 6001 :
Ви : 0.003:
Ки: 0001 :
Ви : 0.002:
Ки: 0002 :
~~~~~

```

у= 451 : Y-строка 3 Стах= 0.410 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

```

-----:
х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----:
Qс : 0.183: 0.216: 0.254: 0.297: 0.340: 0.379: 0.401: 0.410: 0.400: 0.378: 0.340: 0.296: 0.252: 0.214: 0.181: 0.154:
Сс : 0.037: 0.043: 0.051: 0.059: 0.068: 0.076: 0.080: 0.082: 0.080: 0.076: 0.068: 0.059: 0.050: 0.043: 0.036: 0.031:
Фоп: 108 : 111 : 115 : 120 : 128 : 139 : 157 : 180 : 204 : 221 : 233 : 240 : 245 : 249 : 252 : 254 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.174: 0.206: 0.244: 0.287: 0.331: 0.373: 0.398: 0.409: 0.399: 0.373: 0.331: 0.287: 0.244: 0.206: 0.174: 0.148:
Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.006: 0.002: 0.001: 0.001: 0.003: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки: 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: : : : 0.002: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Ки: 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : : : : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
~~~~~

```

```

-----
х= 802:
-----:
Qс : 0.131:
Сс : 0.026:
Фоп: 256 :
: :
Ви : 0.126:
Ки: 6001 :
Ви : 0.003:
Ки: 0001 :
Ви : 0.003:
Ки: 0002 :
~~~~~

```

у= 390 : Y-строка 4 Стах= 0.417 долей ПДК (х= 314.0; напр.ветра=218)

```

-----:
х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----:
Qс : 0.191: 0.228: 0.271: 0.321: 0.371: 0.416: 0.417: 0.395: 0.417: 0.414: 0.372: 0.320: 0.269: 0.226: 0.189: 0.160:
Сс : 0.038: 0.046: 0.054: 0.064: 0.074: 0.083: 0.083: 0.079: 0.083: 0.083: 0.074: 0.064: 0.054: 0.045: 0.038: 0.032:
Фоп: 101 : 102 : 105 : 108 : 113 : 123 : 142 : 180 : 218 : 237 : 247 : 252 : 256 : 258 : 260 : 261 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.181: 0.217: 0.259: 0.309: 0.361: 0.407: 0.416: 0.395: 0.416: 0.407: 0.361: 0.309: 0.259: 0.217: 0.182: 0.153:
Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.008: 0.000: : : 0.004: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003:
Ки: 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : : : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.002: : : : 0.003: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки: 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : : : : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
~~~~~

```

```

-----
х= 802:
-----:
Qс : 0.136:

```

Сс : 0.027:
 Фоп: 262 :
 : :
 Ви : 0.130:
 Ки : 6001 :
 Ви : 0.003:
 Ки : 0001 :
 Ви : 0.003:
 Ки : 0002 :
 ~~~~~

у= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.438 долей ПДК (х= 375.0; напр.ветра=262)

-----;  
 х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
 -----;  
 Qс : 0.195: 0.234: 0.280: 0.334: 0.390: 0.433: 0.393: 0.144: 0.393: 0.438: 0.389: 0.332: 0.277: 0.232: 0.193: 0.163:  
 Сс : 0.039: 0.047: 0.056: 0.067: 0.078: 0.087: 0.079: 0.029: 0.079: 0.088: 0.078: 0.066: 0.055: 0.046: 0.039: 0.033:  
 Фоп: 92 : 93 : 93 : 94 : 96 : 98 : 106 : 177 : 254 : 262 : 264 : 266 : 267 : 267 : 268 : 268 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.185: 0.222: 0.267: 0.319: 0.375: 0.423: 0.384: 0.144: 0.384: 0.423: 0.375: 0.319: 0.267: 0.222: 0.185: 0.156:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: : 0.007: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.001: : : 0.002: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : : : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 ~~~~~

 х= 802:
 -----;
 Qс : 0.138:
 Сс : 0.028:
 Фоп: 268 :
 : :
 Ви : 0.132:
 Ки : 6001 :
 Ви : 0.003:
 Ки : 0001 :
 Ви : 0.003:
 Ки : 0002 :
 ~~~~~

у= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.432 долей ПДК (х= 375.0; напр.ветра=289)

-----;  
 х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
 -----;  
 Qс : 0.194: 0.232: 0.278: 0.331: 0.385: 0.423: 0.398: 0.307: 0.406: 0.432: 0.385: 0.329: 0.276: 0.230: 0.192: 0.162:  
 Сс : 0.039: 0.046: 0.056: 0.066: 0.077: 0.085: 0.080: 0.061: 0.081: 0.086: 0.077: 0.066: 0.055: 0.046: 0.038: 0.032:  
 Фоп: 84 : 83 : 82 : 80 : 77 : 70 : 55 : 0 : 305 : 289 : 283 : 280 : 278 : 277 : 276 : 275 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.185: 0.221: 0.265: 0.317: 0.372: 0.418: 0.398: 0.307: 0.398: 0.419: 0.372: 0.317: 0.265: 0.221: 0.185: 0.155:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.003: : : 0.007: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : : : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.005: 0.002: : : : 0.004: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : : : : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 ~~~~~

 х= 802:
 -----;
 Qс : 0.137:
 Сс : 0.027:
 Фоп: 274 :
 : :
 Ви : 0.131:
 Ки : 6001 :
 Ви : 0.003:
 Ки : 0001 :
 Ви : 0.003:
 Ки : 0002 :
 ~~~~~

у= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.424 долей ПДК (х= 314.0; напр.ветра=330)

-----;  
 х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
 -----;  
 Qс : 0.188: 0.224: 0.266: 0.312: 0.358: 0.396: 0.421: 0.416: 0.424: 0.403: 0.360: 0.312: 0.264: 0.222: 0.186: 0.158:  
 Сс : 0.038: 0.045: 0.053: 0.062: 0.072: 0.079: 0.084: 0.083: 0.085: 0.081: 0.072: 0.062: 0.053: 0.044: 0.037: 0.032:  
 ~~~~~

Фоп: 76 : 74 : 71 : 67 : 60 : 49 : 30 : 0 : 330 : 310 : 300 : 293 : 289 : 286 : 284 : 282 :

: : : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.179 : 0.213 : 0.254 : 0.301 : 0.350 : 0.393 : 0.421 : 0.416 : 0.421 : 0.394 : 0.350 : 0.301 : 0.254 : 0.213 : 0.179 : 0.152 :

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.004 : 0.002 : : : 0.003 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.005 : 0.004 : 0.003 :

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : : : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.005 : 0.004 : 0.000 : : : 0.001 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 :

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : : : : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

~~~~~

~~~~~

х= 802:

-----;

Qc : 0.134:

Cc : 0.027:

Фоп: 281 :

: :

Ви : 0.129:

Ки : 6001 :

Ви : 0.003:

Ки : 0001 :

Ви : 0.002:

Ки : 0002 :

~~~~~

-----

у= 146 : Y-строка 8 Cmax= 0.392 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

х= -174 : -113 : -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.178 : 0.209 : 0.245 : 0.285 : 0.324 : 0.358 : 0.383 : 0.392 : 0.385 : 0.361 : 0.326 : 0.285 : 0.244 : 0.208 : 0.177 : 0.151 :

Cc : 0.036 : 0.042 : 0.049 : 0.057 : 0.065 : 0.072 : 0.077 : 0.078 : 0.077 : 0.072 : 0.065 : 0.057 : 0.049 : 0.042 : 0.035 : 0.030 :

Фоп: 69 : 66 : 61 : 56 : 48 : 36 : 20 : 0 : 340 : 323 : 312 : 304 : 298 : 294 : 291 : 289 :

: : : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.170 : 0.200 : 0.235 : 0.276 : 0.318 : 0.354 : 0.381 : 0.389 : 0.381 : 0.354 : 0.318 : 0.276 : 0.235 : 0.200 : 0.170 : 0.145 :

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.003 : 0.002 : 0.002 : 0.004 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.003 :

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.004 : 0.002 : 0.001 : : : 0.001 : 0.002 : 0.003 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : : : : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

~~~~~

~~~~~

----

х= 802:

-----;

Qc : 0.129:

Cc : 0.026:

Фоп: 287 :

: :

Ви : 0.124:

Ки : 6001 :

Ви : 0.003:

Ки : 0001 :

Ви : 0.002:

Ки : 0002 :

~~~~~

у= 85 : Y-строка 9 Cmax= 0.340 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

х= -174 : -113 : -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.166 : 0.192 : 0.222 : 0.254 : 0.285 : 0.312 : 0.332 : 0.340 : 0.333 : 0.313 : 0.287 : 0.254 : 0.221 : 0.191 : 0.165 : 0.142 :

Cc : 0.033 : 0.038 : 0.044 : 0.051 : 0.057 : 0.062 : 0.066 : 0.068 : 0.067 : 0.063 : 0.057 : 0.051 : 0.044 : 0.038 : 0.033 : 0.028 :

Фоп: 62 : 58 : 53 : 47 : 39 : 28 : 15 : 0 : 345 : 332 : 321 : 313 : 306 : 302 : 298 : 295 :

: : : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.158 : 0.184 : 0.213 : 0.246 : 0.279 : 0.307 : 0.328 : 0.336 : 0.328 : 0.307 : 0.279 : 0.246 : 0.213 : 0.184 : 0.158 : 0.136 :

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.003 :

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.002 : 0.001 : 0.001 : : 0.001 : 0.001 : 0.002 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

~~~~~

~~~~~

х= 802:

-----;

Qc : 0.122:

Cc : 0.024:

Фоп: 292 :

: :

Ви : 0.117:
Ки : 6001 :
Ви : 0.003:
Ки : 0001 :
Ви : 0.002:
Ки : 0002 :
~~~~~

у= 24 : Y-строка 10 Cmax= 0.287 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

~~~~~  
Qс : 0.152: 0.174: 0.197: 0.223: 0.246: 0.267: 0.282: 0.287: 0.282: 0.268: 0.247: 0.222: 0.197: 0.173: 0.151: 0.131:
Cс : 0.030: 0.035: 0.039: 0.045: 0.049: 0.053: 0.056: 0.057: 0.056: 0.054: 0.049: 0.044: 0.039: 0.035: 0.030: 0.026:
Фоп: 56 : 52 : 47 : 40 : 32 : 23 : 12 : 0 : 348 : 337 : 327 : 320 : 313 : 308 : 304 : 300 :
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.145: 0.167: 0.190: 0.215: 0.240: 0.262: 0.277: 0.282: 0.277: 0.262: 0.240: 0.215: 0.190: 0.167: 0.145: 0.126:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
~~~~~

х= 802:

~~~~~  
Qс : 0.114:
Cс : 0.023:
Фоп: 298 :
: :
Ви : 0.110:
Ки : 6001 :
Ви : 0.003:
Ки : 0001 :
Ви : 0.002:
Ки : 0002 :
~~~~~

у= -37 : Y-строка 11 Cmax= 0.241 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

~~~~~  
Qс : 0.137: 0.155: 0.174: 0.193: 0.211: 0.227: 0.237: 0.241: 0.237: 0.226: 0.212: 0.193: 0.173: 0.154: 0.137: 0.120:
Cс : 0.027: 0.031: 0.035: 0.039: 0.042: 0.045: 0.047: 0.048: 0.047: 0.045: 0.042: 0.039: 0.035: 0.031: 0.027: 0.024:
Фоп: 51 : 46 : 41 : 35 : 28 : 19 : 10 : 0 : 350 : 341 : 332 : 325 : 319 : 313 : 309 : 305 :
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.131: 0.149: 0.168: 0.187: 0.205: 0.220: 0.231: 0.235: 0.231: 0.220: 0.205: 0.187: 0.168: 0.148: 0.131: 0.115:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.003: 0.003: 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:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
~~~~~

х= 802:

~~~~~  
Qс : 0.106:
Cс : 0.021:
Фоп: 302 :
: :
Ви : 0.102:
Ки : 6001 :
Ви : 0.002:
Ки : 0001 :
Ви : 0.002:
Ки : 0002 :
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 375.0 м, Y= 329.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4380464 доли ПДКмр|  
| 0.0876093 мг/м3 |  
~~~~~

Достигается при опасном направлении 262 град.
и скорости ветра 12.00 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	000201	6001	П1	0.0652	0.423154	96.6	96.6	6.4940791	
				В сумме = 0.423154		96.6			
				Суммарный вклад остальных = 0.014892		3.4			

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

Координаты центра : X= 314 м; Y= 268

Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м

Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
*-----C-----																
1-	0.157	0.181	0.208	0.236	0.263	0.286	0.302	0.308	0.302	0.286	0.263	0.235	0.206	0.180	0.156	0.136
2-	0.171	0.200	0.232	0.267	0.303	0.333	0.354	0.361	0.354	0.332	0.301	0.266	0.231	0.198	0.170	0.146
3-	0.183	0.216	0.254	0.297	0.340	0.379	0.401	0.410	0.400	0.378	0.340	0.296	0.252	0.214	0.181	0.154
4-	0.191	0.228	0.271	0.321	0.371	0.416	0.417	0.395	0.417	0.414	0.372	0.320	0.269	0.226	0.189	0.160
5-	0.195	0.234	0.280	0.334	0.390	0.433	0.393	0.144	0.393	0.438	0.389	0.332	0.277	0.232	0.193	0.163
6-	0.194	0.232	0.278	0.331	0.385	0.423	0.398	0.307	0.406	0.432	0.385	0.329	0.276	0.230	0.192	0.162
7-	0.188	0.224	0.266	0.312	0.358	0.396	0.421	0.416	0.424	0.403	0.360	0.312	0.264	0.222	0.186	0.158
8-	0.178	0.209	0.245	0.285	0.324	0.358	0.383	0.392	0.385	0.361	0.326	0.285	0.244	0.208	0.177	0.151
9-	0.166	0.192	0.222	0.254	0.285	0.312	0.332	0.340	0.333	0.313	0.287	0.254	0.221	0.191	0.165	0.142
10-	0.152	0.174	0.197	0.223	0.246	0.267	0.282	0.287	0.282	0.268	0.247	0.222	0.197	0.173	0.151	0.131
11-	0.137	0.155	0.174	0.193	0.211	0.227	0.237	0.241	0.237	0.226	0.212	0.193	0.173	0.154	0.137	0.120
-----C-----																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См = 0.4380464 долей ПДКмр

= 0.0876093 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = 375.0 м

(Х-столбец 10, Y-строка 5) Ум = 329.0 м

При опасном направлении ветра : 262 град.

и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений
 | Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
 | Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
 | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |
 | Ки - код источника для верхней строки Ви |
 |~~~~~|~~~~~|
 | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |
 |~~~~~|~~~~~|

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qс : 0.330: 0.244: 0.314: 0.283: 0.249: 0.270: 0.380: 0.359: 0.319: 0.278: 0.301: 0.297: 0.303: 0.304: 0.300:

Сс : 0.066: 0.049: 0.063: 0.057: 0.050: 0.054: 0.076: 0.072: 0.064: 0.056: 0.060: 0.059: 0.061: 0.061: 0.060:

Фоп: 110: 138: 119: 130: 138: 146: 116: 127: 138: 146: 102: 104: 94: 89: 83:

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.318: 0.236: 0.304: 0.273: 0.241: 0.263: 0.369: 0.351: 0.312: 0.271: 0.287: 0.285: 0.289: 0.289: 0.287:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.008: 0.005: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.009: 0.008: 0.006: 0.006: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 :

Ви : 0.004: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.006: 0.005: 0.007: 0.007: 0.006:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 :

~~~~~  
 ~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qс : 0.295: 0.288: 0.275: 0.268: 0.245: 0.249: 0.222: 0.269: 0.246: 0.220: 0.280: 0.216: 0.283: 0.286: 0.278:

Сс : 0.059: 0.058: 0.055: 0.054: 0.049: 0.050: 0.044: 0.054: 0.049: 0.044: 0.056: 0.043: 0.057: 0.057: 0.056:

Фоп: 77: 72: 66: 63: 56: 57: 49: 114: 123: 131: 107: 132: 101: 89: 78:

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.282: 0.275: 0.264: 0.257: 0.237: 0.240: 0.214: 0.258: 0.237: 0.212: 0.268: 0.207: 0.270: 0.273: 0.265:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.007: 0.006: 0.005: 0.007: 0.005: 0.007: 0.007: 0.007:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 :

Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.005: 0.003: 0.006: 0.007: 0.006:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 :

~~~~~  
 ~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qс : 0.259: 0.237: 0.265: 0.203: 0.237: 0.228: 0.223: 0.211: 0.207: 0.192: 0.189: 0.292: 0.418: 0.395: 0.349:

Сс : 0.052: 0.047: 0.053: 0.041: 0.047: 0.046: 0.045: 0.042: 0.041: 0.038: 0.038: 0.058: 0.084: 0.079: 0.070:

Фоп: 68: 59: 103: 53: 104: 110: 113: 118: 120: 125: 126: 157: 127: 140: 150:

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.249: 0.228: 0.253: 0.195: 0.226: 0.218: 0.213: 0.202: 0.199: 0.184: 0.181: 0.286: 0.411: 0.390: 0.344:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.005: 0.004: 0.007: 0.004: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.007: 0.005: 0.005:

Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.001: : : :

Ки : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : : : :

~~~~~  
 ~

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qс : 0.301: 0.307: 0.414: 0.414: 0.368: 0.315: 0.311: 0.394: 0.417: 0.372: 0.318: 0.303: 0.419: 0.406: 0.361:

Сс : 0.060: 0.061: 0.083: 0.083: 0.074: 0.063: 0.062: 0.079: 0.083: 0.074: 0.064: 0.061: 0.084: 0.081: 0.072:

Фоп: 157: 169: 148: 160: 166: 170: 182: 186: 187: 185: 184: 195: 222: 211: 202:

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.295: 0.302: 0.414: 0.413: 0.365: 0.310: 0.306: 0.394: 0.416: 0.369: 0.313: 0.297: 0.418: 0.404: 0.357:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.005: 0.004: : 0.001: 0.003: 0.004: 0.004: : 0.000: 0.002: 0.004: 0.004: 0.001: 0.001: 0.003:

Ки : 0001 : 0001 : : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.001: 0.001: : : : 0.001: 0.001: : : : 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:

Ки : 0002 : 0002 : : : : 0002 : 0002 : : : : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

~~~~~  
 ~

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

 x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

 Qс: 0.310: 0.434: 0.439: 0.439: 0.429: 0.286: 0.411: 0.378: 0.336: 0.290: 0.353: 0.358: 0.383: 0.390: 0.401:
 Сс: 0.062: 0.087: 0.088: 0.088: 0.086: 0.057: 0.082: 0.076: 0.067: 0.058: 0.071: 0.072: 0.077: 0.078: 0.080:
 Фоп: 197: 288: 276: 270: 252: 206: 239: 227: 216: 209: 310: 309: 298: 294: 283:

 Ви: 0.305: 0.421: 0.424: 0.423: 0.418: 0.281: 0.404: 0.372: 0.330: 0.284: 0.343: 0.349: 0.372: 0.379: 0.387:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
 Ви: 0.004: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009:
 Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0002: 0001: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 Ви: 0.001: 0.003: 0.006: 0.008: 0.005: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005:
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0002: 0001: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:

 ~

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

 x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:

 Qс: 0.390: 0.383: 0.263: 0.369: 0.336: 0.301: 0.264: 0.228: 0.252: 0.253: 0.279: 0.286: 0.302: 0.313: 0.312:
 Сс: 0.078: 0.077: 0.053: 0.074: 0.067: 0.060: 0.053: 0.046: 0.050: 0.051: 0.056: 0.057: 0.060: 0.063: 0.062:
 Фоп: 274: 258: 216: 248: 237: 227: 219: 324: 320: 319: 314: 312: 307: 303: 301:

 Ви: 0.376: 0.370: 0.256: 0.358: 0.327: 0.293: 0.256: 0.221: 0.244: 0.245: 0.271: 0.277: 0.294: 0.304: 0.303:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
 Ви: 0.008: 0.007: 0.004: 0.006: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
 Ки: 0001: 0002: 0001: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 Ви: 0.006: 0.006: 0.003: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
 Ки: 0002: 0001: 0002: 0001: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:

 ~

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:

 x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:

 Qс: 0.338: 0.332: 0.236: 0.326: 0.317: 0.291: 0.264: 0.234: 0.205: 0.222: 0.249: 0.268: 0.285: 0.278: 0.208:
 Сс: 0.068: 0.066: 0.047: 0.065: 0.063: 0.058: 0.053: 0.047: 0.041: 0.044: 0.050: 0.054: 0.057: 0.056: 0.042:
 Фоп: 288: 273: 224: 261: 253: 244: 234: 226: 318: 313: 305: 295: 284: 272: 230:

 Ви: 0.326: 0.320: 0.228: 0.314: 0.306: 0.281: 0.256: 0.227: 0.198: 0.215: 0.241: 0.258: 0.275: 0.267: 0.201:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
 Ви: 0.007: 0.007: 0.004: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.004:
 Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 Ви: 0.005: 0.006: 0.003: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.003:
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:

 ~

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:

 x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:

 Qс: 0.274: 0.269: 0.246: 0.227: 0.205: 0.183: 0.195: 0.214: 0.227: 0.239: 0.182: 0.232: 0.230: 0.226: 0.162:
 Сс: 0.055: 0.054: 0.049: 0.045: 0.041: 0.037: 0.039: 0.043: 0.045: 0.048: 0.036: 0.046: 0.046: 0.045: 0.032:
 Фоп: 263: 257: 248: 240: 232: 313: 307: 300: 291: 282: 235: 272: 265: 259: 309:

 Ви: 0.264: 0.259: 0.237: 0.219: 0.198: 0.176: 0.188: 0.206: 0.218: 0.230: 0.175: 0.223: 0.220: 0.217: 0.156:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
 Ви: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
 Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 Ви: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.002:
 Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:

 ~

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:

 x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695: 695:

 Qс: 0.208: 0.194: 0.178: 0.168: 0.183: 0.192: 0.200: 0.158: 0.193: 0.192: 0.190: 0.142: 0.176: 0.166: 0.154:
 Сс: 0.042: 0.039: 0.036: 0.034: 0.037: 0.038: 0.040: 0.032: 0.039: 0.038: 0.038: 0.028: 0.035: 0.033: 0.031:
 Фоп: 252: 244: 237: 303: 296: 288: 280: 239: 272: 266: 261: 305: 254: 247: 241:

 Ви: 0.200: 0.187: 0.171: 0.162: 0.176: 0.184: 0.192: 0.152: 0.186: 0.184: 0.182: 0.137: 0.169: 0.160: 0.148:
 Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:

 ~

Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003:
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
 Ви : 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003:
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

~

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:

x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:

Qс : 0.146: 0.157: 0.162: 0.168: 0.137: 0.162: 0.162: 0.161: 0.126: 0.149: 0.142: 0.133: 0.127: 0.134: 0.138:
 Сс : 0.029: 0.031: 0.032: 0.034: 0.027: 0.032: 0.032: 0.032: 0.025: 0.030: 0.028: 0.027: 0.025: 0.027: 0.028:
 ФоП: 299 : 293 : 286 : 279 : 242 : 271 : 266 : 262 : 303 : 256 : 250 : 244 : 296 : 290 : 284 :

Ви : 0.140: 0.150: 0.156: 0.162: 0.132: 0.156: 0.156: 0.154: 0.121: 0.143: 0.136: 0.128: 0.122: 0.129: 0.133:
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
 Ви : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
 Ви : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003:
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

~

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:

x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:

Qс : 0.143: 0.121: 0.120: 0.112: 0.128: 0.125: 0.119: 0.120: 0.126: 0.127: 0.134: 0.130: 0.132: 0.133: 0.136:
 Сс : 0.029: 0.024: 0.024: 0.022: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.027: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027:
 ФоП: 278 : 245 : 245 : 300 : 251 : 249 : 295 : 295 : 290 : 290 : 257 : 253 : 285 : 284 : 279 :

Ви : 0.137: 0.116: 0.115: 0.107: 0.123: 0.120: 0.114: 0.115: 0.121: 0.122: 0.128: 0.125: 0.126: 0.127: 0.131:
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
 Ви : 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003:
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

~

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:

x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:

Qс : 0.137: 0.134: 0.136: 0.138: 0.138: 0.138: 0.235: 0.237: 0.239: 0.238: 0.237: 0.233: 0.228: 0.217: 0.220:
 Сс : 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.047: 0.047: 0.048: 0.048: 0.047: 0.047: 0.046: 0.043: 0.044:
 ФоП: 263 : 258 : 278 : 273 : 271 : 267 : 102 : 99 : 93 : 90 : 85 : 80 : 77 : 69 : 71 :

Ви : 0.131: 0.129: 0.131: 0.132: 0.132: 0.132: 0.224: 0.226: 0.227: 0.227: 0.225: 0.222: 0.218: 0.207: 0.210:
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:

x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:

Qс : 0.195: 0.202: 0.204: 0.182: 0.185: 0.181: 0.158:
 Сс : 0.039: 0.040: 0.041: 0.036: 0.037: 0.036: 0.032:
 ФоП: 121 : 62 : 63 : 125 : 56 : 119 : 122 :

Ви : 0.186: 0.193: 0.195: 0.174: 0.177: 0.172: 0.151:
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
 Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004:
 Ки : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
 Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003:
 Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Координаты точки : X= 375.0 м, Y= 299.0 м

Максимальная суммарная концентрация |Cs= 0.4389821 доли ПДКмр|

| 0.0877964 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 276 град.
и скорости ветра 12.00 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	000201 6001	П1	0.0652	0.423561	96.5	96.5	6.5003214
			В сумме = 0.423561 96.5				
			Суммарный вклад остальных = 0.015421 3.5				

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :065 Г.Семей

Объект :0128 Строительство и реконструкция парков "Парасат" "Астана".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.10.2021 12:37

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: 54

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]	
Фоп - опасное направл. ветра [угл. град.]	
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]	
Ки - код источника для верхней строки Ви	
-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается	

y= 223: 223: 223: 224: 226: 228: 231: 235: 239: 243: 248: 254: 259: 265: 271:

x= 371: 366: 360: 354: 348: 343: 338: 333: 328: 325: 321: 319: 317: 316: 315:

Qс : 0.313: 0.308: 0.305: 0.304: 0.302: 0.301: 0.302: 0.303: 0.307: 0.309: 0.315: 0.317: 0.324: 0.329: 0.338:

Сс : 0.063: 0.062: 0.061: 0.061: 0.060: 0.060: 0.060: 0.061: 0.061: 0.062: 0.063: 0.063: 0.065: 0.066: 0.068:

Фоп: 342: 349: 358: 8: 18: 27: 36: 46: 56: 63: 72: 81: 89: 97: 104:

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.312: 0.308: 0.305: 0.303: 0.301: 0.300: 0.301: 0.302: 0.307: 0.308: 0.315: 0.317: 0.324: 0.329: 0.338:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : : : : : :

Ки : : : : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : : : : : : :

~

y= 277: 283: 288: 294: 299: 304: 308: 312: 316: 319: 321: 322: 323: 323: 322:

x= 315: 316: 317: 320: 322: 326: 330: 334: 339: 344: 350: 356: 361: 367: 373:

Qс : 0.345: 0.352: 0.358: 0.364: 0.372: 0.379: 0.383: 0.390: 0.398: 0.405: 0.408: 0.411: 0.416: 0.418: 0.418:

Сс : 0.069: 0.070: 0.072: 0.073: 0.074: 0.076: 0.077: 0.078: 0.080: 0.081: 0.082: 0.082: 0.083: 0.084: 0.084:

Фоп: 111: 118: 124: 131: 137: 143: 149: 154: 160: 166: 172: 177: 182: 187: 193:

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.345: 0.352: 0.358: 0.364: 0.372: 0.379: 0.383: 0.390: 0.398: 0.405: 0.408: 0.411: 0.415: 0.417: 0.418:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : : : : : : : : : : : : : 0.001: 0.001:

Ки : : : : : : : : : : : : : 0001 : 0001 :

~

y= 321: 319: 316: 313: 309: 305: 300: 295: 290: 284: 278: 272: 266: 260: 255:

x= 379: 385: 390: 395: 399: 403: 407: 410: 412: 414: 415: 415: 415: 413: 412:

Qс : 0.422: 0.423: 0.421: 0.421: 0.417: 0.415: 0.413: 0.409: 0.404: 0.400: 0.396: 0.389: 0.385: 0.374: 0.370:

Сс : 0.084: 0.085: 0.084: 0.084: 0.083: 0.083: 0.083: 0.082: 0.081: 0.080: 0.079: 0.078: 0.077: 0.075: 0.074:

Фоп: 198: 204: 209: 214: 219: 224: 230: 236: 240: 246: 252: 258: 264: 270: 275:

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.421: 0.422: 0.420: 0.420: 0.416: 0.414: 0.413: 0.409: 0.404: 0.400: 0.396: 0.389: 0.385: 0.374: 0.370:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : : : : : : : :

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч.:1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.51$ м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч.:1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра $X = 314$, $Y = 268$

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]	
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]	
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]	
Ки - код источника для верхней строки Ви	

~~~~~|~~~~~|

| -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |

| -Если в строке  $С_{тах} \leq 0.05$  ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются |

~~~~~|~~~~~|

y= 573 : Y-строка 1 $С_{тах} = 0.025$ долей ПДК ($x = 253.0$; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.025: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011:

Сс : 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:

x= 802:

Qс : 0.010:

Сс : 0.004:

y= 512 : Y-строка 2 $С_{тах} = 0.029$ долей ПДК ($x = 253.0$; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.025: 0.027: 0.029: 0.029: 0.029: 0.027: 0.024: 0.022: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012:

Сс : 0.006: 0.006: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.006: 0.006: 0.005:

x= 802:

Qс : 0.010:

Сс : 0.004:

y= 451 : Y-строка 3 $С_{тах} = 0.033$ долей ПДК ($x = 253.0$; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.015: 0.018: 0.021: 0.024: 0.028: 0.031: 0.033: 0.033: 0.031: 0.028: 0.024: 0.021: 0.017: 0.015: 0.013:
Cc : 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:

~~~~~

----

x= 802:

-----;

Qc : 0.011:

Cc : 0.004:

~~~~~

y= 390 : Y-строка 4 Стах= 0.034 долей ПДК (x= 314.0; напр.ветра=218)

-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.015: 0.019: 0.022: 0.026: 0.030: 0.034: 0.034: 0.032: 0.034: 0.034: 0.030: 0.026: 0.022: 0.018: 0.015: 0.013:

Cc : 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.014: 0.013: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:

~~~~~

----

x= 802:

-----;

Qc : 0.011:

Cc : 0.004:

~~~~~

y= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.036 долей ПДК (x= 375.0; напр.ветра=262)

-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.016: 0.019: 0.023: 0.027: 0.032: 0.035: 0.032: 0.012: 0.032: 0.036: 0.032: 0.027: 0.023: 0.019: 0.016: 0.013:

Cc : 0.006: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.013: 0.005: 0.013: 0.014: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005:

~~~~~

----

x= 802:

-----;

Qc : 0.011:

Cc : 0.004:

~~~~~

y= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.035 долей ПДК (x= 375.0; напр.ветра=289)

-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.016: 0.019: 0.023: 0.027: 0.031: 0.034: 0.032: 0.025: 0.033: 0.035: 0.031: 0.027: 0.022: 0.019: 0.016: 0.013:

Cc : 0.006: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.013: 0.010: 0.013: 0.014: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:

~~~~~

----

x= 802:

-----;

Qc : 0.011:

Cc : 0.004:

~~~~~

y= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.034 долей ПДК (x= 314.0; напр.ветра=330)

-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.015: 0.018: 0.022: 0.025: 0.029: 0.032: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.029: 0.025: 0.021: 0.018: 0.015: 0.013:

Cc : 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:

~~~~~

----

x= 802:

-----;

Qc : 0.011:

Cc : 0.004:

~~~~~

y= 146 : Y-строка 8 Стах= 0.032 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.014: 0.017: 0.020: 0.023: 0.026: 0.029: 0.031: 0.032: 0.031: 0.029: 0.027: 0.023: 0.020: 0.017: 0.014: 0.012:

Cc : 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:

~~~~~

~~~~~

 x= 802:
 -----;
 Qc : 0.010:
 Cc : 0.004:
 ~~~~~

y= 85 : Y-строка 9 Cmax= 0.028 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
 x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;  
 Qc : 0.013: 0.016: 0.018: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.028: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.018: 0.016: 0.013: 0.012:  
 Cc : 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:  
 ~~~~~

 x= 802:
 -----;

Qc : 0.010:
 Cc : 0.004:
 ~~~~~

y= 24 : Y-строка 10 Cmax= 0.023 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
 x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;  
 Qc : 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011:  
 Cc : 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004:  
 ~~~~~

 x= 802:
 -----;

Qc : 0.009:
 Cc : 0.004:
 ~~~~~

y= -37 : Y-строка 11 Cmax= 0.020 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
 x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;  
 Qc : 0.011: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010:  
 Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:  
 ~~~~~

 x= 802:
 -----;

Qc : 0.009:
 Cc : 0.003:
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 375.0 м, Y= 329.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0355844 доли ПДКмр|  
 | 0.0142338 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 262 град.
 и скорости ветра 12.00 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 | 000201 | 6001 | П1 | 0.0106 | 0.034373 | 96.6 | 3.2470398 |
| В сумме = | | | | 0.034373 | 96.6 | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.001211 | 3.4 | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1 \_\_\_\_\_

Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |
 Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |
 Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| * | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | C----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 1- | 0.013 | 0.015 | 0.017 | 0.019 | 0.021 | 0.023 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.023 | 0.021 | 0.019 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.010 - 1 |
| 2- | 0.014 | 0.016 | 0.019 | 0.022 | 0.025 | 0.027 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.027 | 0.024 | 0.022 | 0.019 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.010 - 2 |
| 3- | 0.015 | 0.018 | 0.021 | 0.024 | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.031 | 0.028 | 0.024 | 0.021 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.011 - 3 |
| 4- | 0.015 | 0.019 | 0.022 | 0.026 | 0.030 | 0.034 | 0.034 | 0.032 | 0.034 | 0.034 | 0.030 | 0.026 | 0.022 | 0.018 | 0.015 | 0.013 | 0.011 - 4 |
| 5- | 0.016 | 0.019 | 0.023 | 0.027 | 0.032 | 0.035 | 0.032 | 0.012 | 0.032 | 0.036 | 0.032 | 0.027 | 0.023 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | 0.011 - 5 |
| 6-C | 0.016 | 0.019 | 0.023 | 0.027 | 0.031 | 0.034 | 0.032 | 0.025 | 0.033 | 0.035 | 0.031 | 0.027 | 0.022 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | 0.011 C- 6 |
| 7- | 0.015 | 0.018 | 0.022 | 0.025 | 0.029 | 0.032 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.029 | 0.025 | 0.021 | 0.018 | 0.015 | 0.013 | 0.011 - 7 |
| 8- | 0.014 | 0.017 | 0.020 | 0.023 | 0.026 | 0.029 | 0.031 | 0.032 | 0.031 | 0.029 | 0.027 | 0.023 | 0.020 | 0.017 | 0.014 | 0.012 | 0.010 - 8 |
| 9- | 0.013 | 0.016 | 0.018 | 0.021 | 0.023 | 0.025 | 0.027 | 0.028 | 0.027 | 0.025 | 0.023 | 0.021 | 0.018 | 0.016 | 0.013 | 0.012 | 0.010 - 9 |
| 10- | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.018 | 0.020 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.020 | 0.018 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.009 -10 |
| 11- | 0.011 | 0.013 | 0.014 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.009 -11 |
| | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | C----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См = 0.0355844 долей ПДКмр
 = 0.0142338 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = 375.0 м

(Х-столбец 10, Y-строка 5) Yм = 329.0 м

При опасном направлении ветра : 262 град.

и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
 | Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
 | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |
 | Ки - код источника для верхней строки Ви |
 ~~~~~  
 | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |  
 ~~~~~

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qс : 0.027: 0.020: 0.026: 0.023: 0.020: 0.022: 0.031: 0.029: 0.026: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.024:

Сс : 0.011: 0.008: 0.010: 0.009: 0.008: 0.009: 0.012: 0.012: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qc : 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.020: 0.020: 0.018: 0.022: 0.020: 0.018: 0.023: 0.018: 0.023: 0.023: 0.023:

Cc : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.009: 0.008: 0.007: 0.009: 0.007: 0.009: 0.009: 0.009:

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qc : 0.021: 0.019: 0.022: 0.016: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.024: 0.034: 0.032: 0.028:

Cc : 0.008: 0.008: 0.009: 0.007: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.009: 0.014: 0.013: 0.011:

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qc : 0.024: 0.025: 0.034: 0.034: 0.030: 0.026: 0.025: 0.032: 0.034: 0.030: 0.026: 0.025: 0.034: 0.033: 0.029:

Cc : 0.010: 0.010: 0.013: 0.013: 0.012: 0.010: 0.010: 0.013: 0.014: 0.012: 0.010: 0.010: 0.014: 0.013: 0.012:

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

Qc : 0.025: 0.035: 0.036: 0.036: 0.035: 0.023: 0.033: 0.031: 0.027: 0.024: 0.029: 0.029: 0.031: 0.032: 0.033:

Cc : 0.010: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.009: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013:

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:

Qc : 0.032: 0.031: 0.021: 0.030: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019: 0.020: 0.021: 0.023: 0.023: 0.025: 0.025: 0.025:

Cc : 0.013: 0.012: 0.009: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010:

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:

x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:

Qc : 0.027: 0.027: 0.019: 0.027: 0.026: 0.024: 0.021: 0.019: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.023: 0.023: 0.017:

Cc : 0.011: 0.011: 0.008: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.007:

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:

x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:

Qc : 0.022: 0.022: 0.020: 0.018: 0.017: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.015: 0.019: 0.019: 0.018: 0.013:

Cc : 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.006: 0.008: 0.007: 0.007: 0.005:

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:

x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695:

Qc : 0.017: 0.016: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.013: 0.016: 0.016: 0.015: 0.012: 0.014: 0.013: 0.012:

Cc : 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005:

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:

x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:

Cс : 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:

~

y= 277: 283: 288: 294: 299: 304: 308: 312: 316: 319: 321: 322: 323: 323: 322:

x= 315: 316: 317: 320: 322: 326: 330: 334: 339: 344: 350: 356: 361: 367: 373:

Qс : 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034:

Cс : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014:

~

y= 321: 319: 316: 313: 309: 305: 300: 295: 290: 284: 278: 272: 266: 260: 255:

x= 379: 385: 390: 395: 399: 403: 407: 410: 412: 414: 415: 415: 415: 413: 412:

Qс : 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.030:

Cс : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:

~

y= 249: 244: 240: 235: 232: 229: 226: 225: 223:

x= 409: 406: 402: 398: 393: 388: 383: 377: 371:

Qс : 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025:

Cс : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 385.0 м, Y= 319.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0343599 доли ПДКмр|

| 0.0137440 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 204 град.

и скорости ветра 12.00 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 | 012801 0002 | T | 0.1733 | 0.034292 | 99.8 | 99.8 | 0.197837785 |
| В сумме = | | | | 0.034292 | 99.8 | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.000068 | 0.2 | | |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

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 | Н | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс |
|-------------|-----|-----|------|-------|--------|------|-----|-----|----|----|-----|-------|----|-----------|--------|
| 000201 0001 | T | 3.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 90.0 | 223 | 321 | | | 3.0 | 1.000 | 0 | 0.0001944 | |
| 000201 6001 | П | 2.5 | | | 0.0 | 253 | 311 | 13 | 11 | 0 | 3.0 | 1.000 | 0 | 0.0066320 | |

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 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 площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

| Источники | | | | | Их расчетные параметры | | |
|--|-------------|----------|-----|----------|------------------------|------|--|
| Номер | Код | М | Тип | См | Um | Xm | |
| 1 | 000201 0001 | 0.000194 | T | 0.028693 | 0.93 | 13.2 | |
| 2 | 000201 6001 | 0.006632 | П1 | 2.814623 | 0.50 | 7.1 | |
| Суммарный Mq = 0.006826 г/с | | | | | | | |
| Сумма См по всем источникам = 2.843317 долей ПДК | | | | | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с | | | | | | | |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 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 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 314, Y= 268

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]

Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]

Фоп - опасное направл. ветра [угл. град.]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]

Ки - код источника для верхней строки Ви

~~~~~  
-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |  
-Если в строке Smax<= 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
~~~~~

у= 573 : Y-строка 1 Smax= 0.058 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113 : -52 : 9 : 70 : 131 : 192 : 253 : 314 : 375 : 436 : 497 : 558 : 619 : 680 : 741 :

Qс : 0.018 : 0.025 : 0.030 : 0.036 : 0.043 : 0.050 : 0.056 : 0.058 : 0.056 : 0.050 : 0.043 : 0.036 : 0.030 : 0.024 : 0.018 : 0.013 :

Сс : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.006 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.002 :

Фоп: 122 : 126 : 131 : 137 : 145 : 155 : 167 : 180 : 193 : 205 : 215 : 223 : 229 : 234 : 239 : 242 :
: : : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.018 : 0.024 : 0.029 : 0.035 : 0.043 : 0.050 : 0.055 : 0.057 : 0.055 : 0.050 : 0.043 : 0.035 : 0.029 : 0.024 : 0.018 : 0.013 :

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 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 : : : :

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : : : :

x= 802 :

Qс : 0.010 :

Сс : 0.002 :

Фоп: 245 :
: : :

Ви : 0.010 :

Ки : 6001 :

Ви : :

Ки : :

~~~~~

y= 512 : Y-строка 2 Стах= 0.081 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

-----;  
х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;  
Qc : 0.023: 0.028: 0.035: 0.044: 0.055: 0.067: 0.077: 0.081: 0.077: 0.067: 0.055: 0.044: 0.035: 0.028: 0.022: 0.015:  
Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:  
Фоп: 115 : 119 : 123 : 130 : 138 : 149 : 163 : 180 : 197 : 211 : 222 : 231 : 237 : 241 : 245 : 248 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.022: 0.027: 0.034: 0.043: 0.054: 0.066: 0.077: 0.081: 0.077: 0.066: 0.054: 0.043: 0.034: 0.027: 0.022: 0.015:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
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: 0.000: : :  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : : :

~~~~~

х= 802:

-----;
Qc : 0.011:
Cc : 0.002:
Фоп: 250 :
: :
Ви : 0.011:
Ки : 6001 :
Ви : :
Ки : :

~~~~~

y= 451 : Y-строка 3 Стах= 0.114 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

-----;  
х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;  
Qc : 0.025: 0.031: 0.040: 0.053: 0.070: 0.090: 0.107: 0.114: 0.107: 0.089: 0.069: 0.052: 0.040: 0.031: 0.025: 0.017:  
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.013: 0.016: 0.017: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:  
Фоп: 108 : 111 : 115 : 120 : 127 : 139 : 157 : 180 : 204 : 221 : 233 : 240 : 245 : 249 : 252 : 254 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.024: 0.031: 0.039: 0.052: 0.068: 0.088: 0.106: 0.114: 0.106: 0.088: 0.068: 0.052: 0.039: 0.031: 0.024: 0.017:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
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: : :  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : : : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : : :

~~~~~

х= 802:

-----;
Qc : 0.012:
Cc : 0.002:
Фоп: 256 :
: :
Ви : 0.012:
Ки : 6001 :
Ви : :
Ки : :

~~~~~

y= 390 : Y-строка 4 Стах= 0.149 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

-----;  
х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;  
Qc : 0.026: 0.034: 0.044: 0.061: 0.084: 0.114: 0.141: 0.149: 0.140: 0.112: 0.083: 0.060: 0.044: 0.034: 0.026: 0.019:  
Cc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.017: 0.021: 0.022: 0.021: 0.017: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:  
Фоп: 100 : 102 : 105 : 108 : 113 : 123 : 142 : 180 : 218 : 237 : 247 : 252 : 256 : 258 : 260 : 261 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.025: 0.033: 0.043: 0.059: 0.082: 0.112: 0.140: 0.149: 0.140: 0.112: 0.082: 0.059: 0.043: 0.033: 0.025: 0.019:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
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 : : :

~~~~~

х= 802:

-----;
Qc : 0.013:
Cc : 0.002:
Фоп: 262 :

: :
 Ви : 0.013:
 Ки : 6001 :
 Ви : :
 Ки : :
 ~~~~~

у= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.160 долей ПДК (х= 192.0; напр.ветра=106)

-----;  
 х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
 -----;  
 Qс : 0.027: 0.035: 0.047: 0.065: 0.091: 0.129: 0.160: 0.060: 0.157: 0.128: 0.091: 0.064: 0.046: 0.035: 0.027: 0.020:  
 Сс : 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.014: 0.019: 0.024: 0.009: 0.024: 0.019: 0.014: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:  
 Фоп: 92 : 93 : 93 : 94 : 96 : 98 : 106 : 183 : 254 : 262 : 264 : 266 : 267 : 267 : 268 : 268 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.026: 0.034: 0.046: 0.063: 0.089: 0.126: 0.156: 0.060: 0.156: 0.126: 0.089: 0.063: 0.046: 0.034: 0.026: 0.020:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: : 0.000: 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 : :  
 ~~~~~

-----;
 х= 802:
 -----;
 Qс : 0.014:
 Сс : 0.002:
 Фоп: 268 :
 : :
 Ви : 0.013:
 Ки : 6001 :
 Ви : :
 Ки : :
 ~~~~~

у= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.156 долей ПДК (х= 314.0; напр.ветра=305)

-----;  
 х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
 -----;  
 Qс : 0.027: 0.035: 0.046: 0.063: 0.088: 0.122: 0.154: 0.129: 0.156: 0.124: 0.089: 0.063: 0.046: 0.034: 0.027: 0.020:  
 Сс : 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.018: 0.023: 0.019: 0.023: 0.019: 0.013: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:  
 Фоп: 84 : 83 : 82 : 80 : 77 : 71 : 55 : 0 : 305 : 289 : 283 : 280 : 278 : 277 : 276 : 275 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.026: 0.034: 0.045: 0.062: 0.087: 0.122: 0.154: 0.129: 0.154: 0.122: 0.087: 0.062: 0.045: 0.034: 0.026: 0.019:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : : 0.002: 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 : :  
 ~~~~~

-----;
 х= 802:
 -----;
 Qс : 0.013:
 Сс : 0.002:
 Фоп: 274 :
 : :
 Ви : 0.013:
 Ки : 6001 :
 Ви : :
 Ки : :
 ~~~~~

у= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.137 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
 х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
 -----;  
 Qс : 0.026: 0.033: 0.043: 0.057: 0.102: 0.127: 0.137: 0.128: 0.104: 0.078: 0.057: 0.043: 0.033: 0.025: 0.018:  
 Сс : 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.012: 0.015: 0.019: 0.021: 0.019: 0.016: 0.012: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:  
 Фоп: 76 : 74 : 71 : 67 : 60 : 50 : 30 : 0 : 330 : 310 : 300 : 293 : 289 : 286 : 284 : 282 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.025: 0.032: 0.042: 0.056: 0.076: 0.102: 0.127: 0.137: 0.127: 0.102: 0.076: 0.056: 0.042: 0.032: 0.025: 0.018:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : : 0.001: 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 : :  
 ~~~~~

-----;
 х= 802:
 -----;
 Qс : 0.013:

Сс : 0.002:

Фоп: 281 :

: :

Ви : 0.013:

Ки : 6001 :

Ви : :

Ки : :

~~~~~

у= 146 : Y-строка 8 Стах= 0.100 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

х= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.024: 0.030: 0.038: 0.049: 0.063: 0.079: 0.094: 0.100: 0.094: 0.080: 0.063: 0.049: 0.038: 0.030: 0.024: 0.017:

Сс : 0.004: 0.004: 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.014: 0.015: 0.014: 0.012: 0.010: 0.007: 0.006: 0.004: 0.004: 0.002:

Фоп: 69: 66: 62: 56: 48: 36: 20: 0: 340: 323: 312: 304: 298: 294: 291: 289:

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.023: 0.029: 0.037: 0.048: 0.062: 0.079: 0.093: 0.099: 0.093: 0.078: 0.062: 0.048: 0.037: 0.029: 0.023: 0.016:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : 0.000: 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 : :

~~~~~

х= 802:

-----;

Qc : 0.012:

Сс : 0.002:

Фоп: 287 :

: :

Ви : 0.012:

Ки : 6001 :

Ви : :

Ки : :

~~~~~

у= 85 : Y-строка 9 Стах= 0.070 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

х= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.021: 0.026: 0.033: 0.041: 0.050: 0.059: 0.067: 0.070: 0.067: 0.060: 0.050: 0.041: 0.033: 0.026: 0.021: 0.014:

Сс : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.011: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:

Фоп: 62: 58: 53: 47: 39: 28: 15: 0: 345: 332: 321: 313: 307: 302: 298: 295:

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.020: 0.026: 0.032: 0.040: 0.049: 0.059: 0.067: 0.070: 0.067: 0.059: 0.049: 0.040: 0.032: 0.026: 0.020: 0.014:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

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 : :

~~~~~

х= 802:

-----;

Qc : 0.011:

Сс : 0.002:

Фоп: 292 :

: :

Ви : 0.011:

Ки : 6001 :

Ви : :

Ки : :

~~~~~

у= 24 : Y-строка 10 Стах= 0.051 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

х= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.017: 0.023: 0.028: 0.033: 0.039: 0.045: 0.049: 0.051: 0.049: 0.045: 0.039: 0.033: 0.028: 0.023: 0.017: 0.012:

Сс : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:

Фоп: 56: 52: 47: 40: 32: 23: 12: 0: 348: 337: 327: 320: 313: 308: 304: 300:

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.016: 0.023: 0.027: 0.033: 0.038: 0.044: 0.048: 0.050: 0.048: 0.044: 0.038: 0.033: 0.027: 0.023: 0.016: 0.012:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : : 0.000: 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 : :

~~~~~

х= 802:

-----;
 Qc : 0.010:
 Cc : 0.001:
 Фоп: 298 :
 : :
 Ви : 0.010:
 Ки : 6001 :
 Ви : :
 Ки : :
 ~~~~~

y= -37 : Y-строка 11 Стах= 0.038 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
 x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;  
 Qc : 0.013: 0.018: 0.023: 0.027: 0.031: 0.034: 0.037: 0.038: 0.037: 0.034: 0.031: 0.027: 0.023: 0.018: 0.013: 0.011:  
 Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
 ~~~~~

-----;
 x= 802:

-----;
 Qc : 0.009:
 Cc : 0.001:
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 192.0 м, Y= 329.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1596161 доли ПДКмр|  
 | 0.0239424 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 106 град.
 и скорости ветра 12.00 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. % | Кэф.влияния |
|--|--------|------|--------|----------|----------|--------|-------------|
| ----- <Об-П>-<Ис> ----- М-(Мq)-- С[доли ПДК] ----- ----- b=C/М --- | | | | | | | |
| 1 | 000201 | 6001 | П1 | 0.006632 | 0.156407 | 98.0 | 23.5836964 |
| В сумме = | | | | 0.156407 | 98.0 | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.003209 | 2.0 | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

| Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |
 | Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |
 ~~~~~

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
* ----- ----- ----- ----- ----- C----- ----- ----- ----- -----																
1-	0.018	0.025	0.030	0.036	0.043	0.050	0.056	0.058	0.056	0.050	0.043	0.036	0.030	0.024	0.018	0.013
2-	0.023	0.028	0.035	0.044	0.055	0.067	0.077	0.081	0.077	0.067	0.055	0.044	0.035	0.028	0.022	0.015
3-	0.025	0.031	0.040	0.053	0.070	0.090	0.107	0.114	0.107	0.089	0.069	0.052	0.040	0.031	0.025	0.017
4-	0.026	0.034	0.044	0.061	0.084	0.114	0.141	0.149	0.140	0.112	0.083	0.060	0.044	0.034	0.026	0.019
5-	0.027	0.035	0.047	0.065	0.091	0.129	0.160	0.060	0.157	0.128	0.091	0.064	0.046	0.035	0.027	0.020
6-	0.027	0.035	0.046	0.063	0.088	0.122	0.154	0.129	0.156	0.124	0.089	0.063	0.046	0.034	0.027	0.020
6-	0.027	0.035	0.046	0.063	0.088	0.122	0.154	0.129	0.156	0.124	0.089	0.063	0.046	0.034	0.027	0.020

7-	0.026	0.033	0.043	0.057	0.077	0.102	0.127	0.137	0.128	0.104	0.078	0.057	0.043	0.033	0.025	0.018	0.013	-	7
8-	0.024	0.030	0.038	0.049	0.063	0.079	0.094	0.100	0.094	0.080	0.063	0.049	0.038	0.030	0.024	0.017	0.012	-	8
9-	0.021	0.026	0.033	0.041	0.050	0.059	0.067	0.070	0.067	0.060	0.050	0.041	0.033	0.026	0.021	0.014	0.011	-	9
10-	0.017	0.023	0.028	0.033	0.039	0.045	0.049	0.051	0.049	0.045	0.039	0.033	0.028	0.023	0.017	0.012	0.010	-	10
11-	0.013	0.018	0.023	0.027	0.031	0.034	0.037	0.038	0.037	0.034	0.031	0.027	0.023	0.018	0.013	0.011	0.009	-	11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация ----->  $C_m = 0.1596161$  долей ПДК<sub>мр</sub>  
 = 0.0239424 мг/м<sup>3</sup>  
 Достигается в точке с координатами:  $X_m = 192.0$  м  
 (X-столбец 7, Y-строка 5)  $Y_m = 329.0$  м  
 При опасном направлении ветра : 106 град.  
 и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

#### 8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

ПДК<sub>м.р</sub> для примеси 0328 = 0.15 мг/м<sup>3</sup>

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка_обозначений	
Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб]	
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]	
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]	
Ки - код источника для верхней строки Ви	
~~~~~	
-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается	
~~~~~	

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qс : 0.064: 0.038: 0.059: 0.049: 0.040: 0.045: 0.088: 0.078: 0.062: 0.048: 0.053: 0.052: 0.054: 0.054: 0.053:

Cс : 0.010: 0.006: 0.009: 0.007: 0.006: 0.007: 0.013: 0.012: 0.009: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:

Фоп: 110: 138: 119: 129: 137: 146: 116: 127: 138: 146: 102: 104: 93: 89: 83:

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.063: 0.037: 0.057: 0.048: 0.039: 0.045: 0.086: 0.076: 0.060: 0.047: 0.052: 0.051: 0.053: 0.053: 0.052:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.002: 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: 0.001:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~~~~~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qс : 0.051: 0.049: 0.046: 0.044: 0.038: 0.039: 0.033: 0.044: 0.038: 0.032: 0.047: 0.032: 0.048: 0.048: 0.046:

Cс : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.007: 0.006: 0.005: 0.007: 0.005: 0.007: 0.007: 0.007:

Фоп: 77: 72: 66: 63: 56: 57: 49: 114: 123: 131: 106: 132: 101: 89: 78:

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.050: 0.048: 0.045: 0.043: 0.038: 0.038: 0.032: 0.043: 0.038: 0.032: 0.046: 0.031: 0.047: 0.047: 0.045:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

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:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~~~~~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= : : : : : : : : : : : : : : :

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qc : 0.041: 0.036: 0.043: 0.029: 0.036: 0.034: 0.033: 0.030: 0.030: 0.027: 0.026: 0.052: 0.118: 0.100: 0.075:  
 Cc : 0.006: 0.005: 0.006: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.008: 0.018: 0.015: 0.011:  
 Фоп: 68 : 59 : 103 : 53 : 104 : 110 : 112 : 118 : 120 : 125 : 126 : 157 : 127 : 140 : 150 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.041: 0.035: 0.042: 0.028: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.026: 0.025: 0.051: 0.116: 0.099: 0.074:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 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: 0.002: 0.001: 0.001:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qc : 0.055: 0.057: 0.143: 0.118: 0.085: 0.061: 0.059: 0.148: 0.122: 0.087: 0.062: 0.056: 0.138: 0.110: 0.080:  
 Cc : 0.008: 0.009: 0.021: 0.018: 0.013: 0.009: 0.009: 0.022: 0.018: 0.013: 0.009: 0.008: 0.021: 0.016: 0.012:  
 Фоп: 157 : 169 : 148 : 160 : 166 : 170 : 182 : 186 : 187 : 185 : 184 : 195 : 221 : 211 : 202 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.054: 0.057: 0.143: 0.118: 0.084: 0.060: 0.058: 0.148: 0.122: 0.086: 0.061: 0.055: 0.138: 0.110: 0.080:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 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 :

~

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

Qc : 0.058: 0.126: 0.129: 0.128: 0.121: 0.050: 0.110: 0.088: 0.068: 0.051: 0.075: 0.077: 0.089: 0.093: 0.099:  
 Cc : 0.009: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.008: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015:  
 Фоп: 197 : 288 : 276 : 270 : 252 : 206 : 239 : 227 : 216 : 209 : 310 : 309 : 298 : 294 : 283 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.058: 0.124: 0.127: 0.126: 0.120: 0.050: 0.109: 0.088: 0.067: 0.051: 0.073: 0.076: 0.087: 0.091: 0.097:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:

Qc : 0.091: 0.087: 0.043: 0.081: 0.067: 0.054: 0.043: 0.034: 0.040: 0.040: 0.048: 0.050: 0.055: 0.058: 0.058:  
 Cc : 0.014: 0.013: 0.006: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009:  
 Фоп: 274 : 258 : 216 : 248 : 237 : 227 : 219 : 324 : 320 : 319 : 314 : 312 : 307 : 303 : 301 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.090: 0.086: 0.043: 0.080: 0.066: 0.054: 0.043: 0.034: 0.039: 0.040: 0.047: 0.049: 0.054: 0.057: 0.057:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 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:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:

x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:

Qc : 0.067: 0.064: 0.036: 0.062: 0.059: 0.051: 0.043: 0.036: 0.029: 0.033: 0.039: 0.044: 0.049: 0.046: 0.030:  
 Cc : 0.010: 0.010: 0.005: 0.009: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.004:  
 Фоп: 288 : 273 : 224 : 261 : 253 : 244 : 234 : 226 : 318 : 313 : 305 : 295 : 284 : 272 : 230 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.066: 0.063: 0.035: 0.061: 0.058: 0.050: 0.042: 0.035: 0.029: 0.032: 0.038: 0.043: 0.048: 0.046: 0.029:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 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: 0.000:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:

x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:

Qc : 0.046: 0.044: 0.038: 0.034: 0.029: 0.025: 0.027: 0.031: 0.034: 0.037: 0.025: 0.035: 0.034: 0.033: 0.020:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.003:

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:  
x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695:  
Qc : 0.030: 0.027: 0.024: 0.022: 0.025: 0.026: 0.028: 0.019: 0.027: 0.027: 0.026: 0.015: 0.024: 0.021: 0.017:  
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.002: 0.004: 0.003: 0.003:

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:  
x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:  
Qc : 0.015: 0.018: 0.020: 0.022: 0.013: 0.020: 0.020: 0.019: 0.011: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.013: 0.014:  
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:  
x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:  
Qc : 0.015: 0.011: 0.010: 0.009: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:  
x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:  
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.035: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.034: 0.031: 0.032:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:  
x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:  
Qc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.025: 0.025: 0.024: 0.018:  
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 262.0 м, Y= 390.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1482784 доли ПДКмр|  
| 0.0222418 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 186 град.  
и скорости ветра 12.00 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	000201	6001	П1	0.006632	0.148278	100.0	22.3580208

Остальные источники не влияют на данную точку.

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :065 Г.Семей

Объект :0128 Строительство и реконструкция парков "Парасат" "Астана".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.10.2021 12:37

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 54

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Страница 201

РП «Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения на 150 койко-мест в г. Семей» (без наружных инженерных сетей)

000201 0001 T 3.0 0.15 10.00 0.1767 90.0 223 321 1.0 1.000 0 0.0003056  
 000201 0002 T 3.0 0.15 10.00 0.1767 90.0 200 305 1.0 1.000 0 0.0075800  
 000201 6001 ПI 2.5 0.0 253 311 13 11 0 1.0 1.000 0 0.0093600

#### 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 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 См - концентрация одиночного источника,									
расположенного в центре симметрии, с суммарным М									
~~~~~									
Источники					Их расчетные параметры				
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm			
-п/п-	-коб-п>-<ис>	-----	----	[доли ПДК]	----	[м/с]	----	[м]	----
1	000201 0001	0.000306	T	0.004509	0.93	26.3			
2	000201 0002	0.007580	T	0.111854	0.93	26.3			
3	000201 6001	0.009360	П1	0.397239	0.50	14.3			
~~~~~									
Суммарный Мq = 0.017246 г/с									
Сумма См по всем источникам =					0.513602	долей ПДК			
~~~~~									
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.60	м/с			

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.6 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 314, Y= 268

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений	
Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]	
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]	
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]	
Ки - код источника для верхней строки Ви	
~~~~~	~~~~~
-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается	
-Если в строке Смax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются	

y= 573 : Y-строка 1 Смах= 0.020 долей ПДК (x= 375.0; напр.ветра=207)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:





х= 802:

Qc : 0.012:

Cc : 0.006:

y= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.027 долей ПДК (х= 70.0; напр.ветра= 58)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.017: 0.020: 0.024: 0.027: 0.027: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.024: 0.021: 0.018: 0.015: 0.013:

Cc : 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.014: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007:

х= 802:

Qc : 0.011:

Cc : 0.006:

y= 146 : Y-строка 8 Стах= 0.023 долей ПДК (х= 9.0; напр.ветра= 54)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.016: 0.019: 0.022: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.023: 0.022: 0.023: 0.023: 0.022: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013:

Cc : 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006:

х= 802:

Qc : 0.011:

Cc : 0.005:

y= 85 : Y-строка 9 Стах= 0.021 долей ПДК (х= 70.0; напр.ветра= 36)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.015: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012:

Cc : 0.007: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:

х= 802:

Qc : 0.010:

Cc : 0.005:

y= 24 : Y-строка 10 Стах= 0.019 долей ПДК (х= 70.0; напр.ветра= 30)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011:

Cc : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:

х= 802:

Qc : 0.010:

Cc : 0.005:

y= -37 : Y-строка 11 Стах= 0.017 долей ПДК (х= 192.0; напр.ветра= 8)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010:

Cc : 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:

х= 802:

-----;  
Qc : 0.009;  
Cs : 0.004;  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 375.0 м, Y= 329.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0367967 доли ПДКмр |
| 0.0183984 мг/м3 |
~~~~~

Достигается при опасном направлении 262 град.  
и скорости ветра 12.00 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. %	Кэф.влияния
1	000201 6001	П1	0.009360	0.024314	66.1	66.1	2.5976319
2	000201 0002	T	0.007580	0.012130	33.0	99.0	1.6002507
			В сумме =	0.036444	99.0		
			Суммарный вклад остальных =	0.000353	1.0		

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

#### Параметры расчетного прямоугольника No 1

Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |  
Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |  
Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |  
~~~~~

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-----C----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1- | 0.014 | 0.015 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.018 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.010 |
| 2- | 0.015 | 0.017 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.021 | 0.019 | 0.016 | 0.014 | 0.012 |
| 3- | 0.016 | 0.019 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.024 | 0.021 | 0.018 | 0.015 | 0.013 |
| 4- | 0.017 | 0.020 | 0.023 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.024 | 0.030 | 0.030 | 0.026 | 0.022 | 0.019 | 0.016 | 0.013 |
| 5- | 0.018 | 0.021 | 0.025 | 0.029 | 0.032 | 0.027 | 0.023 | 0.013 | 0.033 | 0.037 | 0.032 | 0.027 | 0.023 | 0.019 | 0.016 | 0.014 |
| 6-С | 0.018 | 0.021 | 0.026 | 0.030 | 0.034 | 0.029 | 0.023 | 0.018 | 0.023 | 0.031 | 0.030 | 0.027 | 0.023 | 0.019 | 0.016 | 0.014 |
| 7- | 0.017 | 0.020 | 0.024 | 0.027 | 0.027 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.024 | 0.021 | 0.018 | 0.015 | 0.013 |
| 8- | 0.016 | 0.019 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.019 | 0.017 | 0.015 | 0.013 |
| 9- | 0.015 | 0.017 | 0.019 | 0.020 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.012 |
| 10- | 0.014 | 0.015 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.015 | 0.014 | 0.012 | 0.010 |
| 11- | 0.012 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.010 |
| -----C----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См = 0.0367967 долей ПДКмр
= 0.0183984 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = 375.0 м

(Х-столбец 10, Y-строка 5) Ум = 329.0 м

При опасном направлении ветра : 262 град.

и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:31

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

| | |
|--|--|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] | |
| Cc - 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= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qc : 0.026: 0.018: 0.023: 0.020: 0.018: 0.018: 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.026: 0.025: 0.027: 0.028: 0.027:

Cc : 0.013: 0.009: 0.012: 0.010: 0.009: 0.009: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014:

~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qc : 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.021: 0.021: 0.019: 0.022: 0.020: 0.017: 0.024: 0.017: 0.025: 0.026: 0.025:

Cc : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.010: 0.011: 0.009: 0.011: 0.010: 0.009: 0.012: 0.009: 0.012: 0.013: 0.013:

~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qc : 0.023: 0.021: 0.023: 0.018: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.019: 0.024: 0.023: 0.021:

Cc : 0.012: 0.010: 0.012: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.009: 0.012: 0.011: 0.010:

~

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qc : 0.019: 0.019: 0.024: 0.024: 0.021: 0.019: 0.020: 0.023: 0.024: 0.022: 0.020: 0.020: 0.025: 0.024: 0.022:

Cc : 0.009: 0.010: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.012: 0.012: 0.011:

~

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

Qc : 0.020: 0.032: 0.035: 0.037: 0.035: 0.020: 0.031: 0.027: 0.023: 0.021: 0.024: 0.024: 0.027: 0.029: 0.031:

Cc : 0.010: 0.016: 0.018: 0.018: 0.017: 0.010: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010: 0.012: 0.012: 0.014: 0.014: 0.016:

~

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:

Qc : 0.032: 0.032: 0.020: 0.030: 0.026: 0.023: 0.020: 0.017: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024:

Cc : 0.016: 0.016: 0.010: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012:

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:
 x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:
 Qc : 0.026: 0.027: 0.018: 0.027: 0.026: 0.024: 0.021: 0.019: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.023: 0.017:
 Cc : 0.013: 0.014: 0.009: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.011: 0.008:

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:
 x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:
 Qc : 0.023: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.015: 0.019: 0.019: 0.019: 0.013:
 Cc : 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.007: 0.010: 0.010: 0.009: 0.007:

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:
 x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695: 695:
 Qc : 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.013: 0.016: 0.016: 0.016: 0.012: 0.015: 0.014: 0.013:
 Cc : 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.006: 0.007: 0.007: 0.006:

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:
 x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:
 Qc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.011: 0.014: 0.014: 0.013: 0.010: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:
 Cc : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006:

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:
 x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:
 Qc : 0.012: 0.010: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 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: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:
 x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:
 Qc : 0.012: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
 Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:
 x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:
 Qc : 0.016: 0.018: 0.018: 0.015: 0.016: 0.016: 0.014:
 Cc : 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Координаты точки : X= 376.0 м, Y= 312.0 м

Максимальная суммарная концентрация |Cs= 0.0365199 доли ПДКмр|
 | 0.0182600 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 269 град.
 и скорости ветра 12.00 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	000201	6001	П1	0.009360	0.024282	66.5	66.5 2.5941923

2 | 000201 0002 | T | 0.007580 | 0.011853 | 32.5 | 98.9 | 1.5637486 |
 В сумме = 0.036135 98.9 |
 Суммарный вклад остальных = 0.000385 1.1 |

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :065 Г.Семей

Объект :0128 Строительство и реконструкция парков "Парасат" "Астана".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.10.2021 12:37

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 54

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка\_обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 Cs - 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= 223: 223: 223: 224: 226: 228: 231: 235: 239: 243: 248: 254: 259: 265: 271:
 ~~~~~  
 x= 371: 366: 360: 354: 348: 343: 338: 333: 328: 325: 321: 319: 317: 316: 315:  
 ~~~~~  
 Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021:
 Cs : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011:
 ~~~~~

y= 277: 283: 288: 294: 299: 304: 308: 312: 316: 319: 321: 322: 323: 323: 322:  
 ~~~~~  
 x= 315: 316: 317: 320: 322: 326: 330: 334: 339: 344: 350: 356: 361: 367: 373:
 ~~~~~  
 Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026:  
 Cs : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 ~~~~~

y= 321: 319: 316: 313: 309: 305: 300: 295: 290: 284: 278: 272: 266: 260: 255:
 ~~~~~  
 x= 379: 385: 390: 395: 399: 403: 407: 410: 412: 414: 415: 415: 415: 413: 412:  
 ~~~~~  
 Qc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023:
 Cs : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
 ~~~~~

y= 249: 244: 240: 235: 232: 229: 226: 225: 223:  
 ~~~~~  
 x= 409: 406: 402: 398: 393: 388: 383: 377: 371:
 ~~~~~  
 Qc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:  
 Cs : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 385.0 м, Y= 319.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0263783 доли ПДКмр |
 | 0.0131892 мг/м3 |
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 204 град.

и скорости ветра 12.00 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      | 012801 0002 | T     | 0.1667 | 0.026378 | 100.0    | 100.0  | 0.158269644  |

Остальные источники не влияют на данную точку.

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 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     | KP  | Ди        | Выброс |           |
|-------------|------|-----|------|-------|--------|-------|-----|-----|----|----|-----|-------|-----|-----------|--------|-----------|
| <Об~П>      | <Ис> | м   | м    | м/с   | м3/с   | градС | м   | м   | м  | м  | м   | м     | м   | м         | гр.    | г/с       |
| 000201 0001 | T    | 3.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 90.0  | 223 | 321 |    |    |     |       | 1.0 | 1.000     | 0      | 0.0020000 |
| 000201 0002 | T    | 3.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 90.0  | 200 | 305 |    |    |     |       | 1.0 | 1.000     | 0      | 0.0179300 |
| 000201 6001 | П1   | 2.5 |      |       | 0.0    | 253   | 311 | 13  | 11 | 0  | 1.0 | 1.000 | 0   | 0.0909600 |        |           |
| 000201 6005 | П1   | 2.5 |      |       | 0.0    | 253   | 311 | 6   | 5  | 0  | 1.0 | 1.000 | 0   | 0.0000050 |        |           |

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

| Источники                                          |             |            |     | Их расчетные параметры |      |      |  |
|----------------------------------------------------|-------------|------------|-----|------------------------|------|------|--|
| Номер                                              | Код         | М          | Тип | См                     | Um   | Xm   |  |
| 1                                                  | 000201 0001 | 0.002000   | T   | 0.002951               | 0.93 | 26.3 |  |
| 2                                                  | 000201 0002 | 0.017930   | T   | 0.026458               | 0.93 | 26.3 |  |
| 3                                                  | 000201 6001 | 0.090960   | П1  | 0.386035               | 0.50 | 14.3 |  |
| 4                                                  | 000201 6005 | 0.00000500 | П1  | 0.000021               | 0.50 | 14.3 |  |
| Суммарный Мq = 0.110895 г/с                        |             |            |     |                        |      |      |  |
| Сумма См по всем источникам = 0.415466 долей ПДК   |             |            |     |                        |      |      |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.53 м/с |             |            |     |                        |      |      |  |

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.53 м/с

### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 314, Y= 268

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

#### Расшифровка\_обозначений

|                                          |  |
|------------------------------------------|--|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]   |  |
| Cc - 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 Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |

~~~~~

y= 573 : Y-строка 1 Cmax= 0.017 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

-----:

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----:

Qc : 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008:

Cc : 0.048: 0.055: 0.062: 0.069: 0.075: 0.081: 0.085: 0.087: 0.086: 0.082: 0.077: 0.070: 0.062: 0.054: 0.047: 0.041:

~~~~~

x= 802:

-----:

Qc : 0.007:

Cc : 0.036:

~~~~~

y= 512 : Y-строка 2 Cmax= 0.020 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

-----:

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----:

Qc : 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009:

Cc : 0.052: 0.060: 0.069: 0.078: 0.086: 0.093: 0.099: 0.101: 0.100: 0.095: 0.089: 0.080: 0.070: 0.060: 0.052: 0.044:

~~~~~

x= 802:

-----:

Qc : 0.008:

Cc : 0.038:

~~~~~

y= 451 : Y-строка 3 Cmax= 0.023 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

-----:

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----:

Qc : 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.022: 0.023: 0.022: 0.022: 0.020: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009:

Cc : 0.056: 0.066: 0.076: 0.087: 0.096: 0.106: 0.112: 0.114: 0.112: 0.108: 0.101: 0.089: 0.076: 0.065: 0.055: 0.047:

~~~~~

x= 802:

-----:

Qc : 0.008:

Cc : 0.040:

~~~~~

y= 390 : Y-строка 4 Cmax= 0.024 долей ПДК (x= 375.0; напр.ветра=238)

-----:

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----:

Qc : 0.012: 0.014: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.023: 0.022: 0.023: 0.024: 0.022: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010:

Cc : 0.059: 0.070: 0.083: 0.095: 0.106: 0.115: 0.116: 0.110: 0.117: 0.121: 0.112: 0.097: 0.082: 0.069: 0.058: 0.049:

~~~~~

x= 802:

-----:

Qc : 0.008:

Cc : 0.041:

~~~~~

y= 329 : Y-строка 5 Cmax= 0.027 долей ПДК (x= 375.0; напр.ветра=262)

-----:

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:





x= 802:

Qc : 0.007:

Cc : 0.035:

y= -37 : Y-строка 11 Стах= 0.014 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:

Cc : 0.042: 0.047: 0.053: 0.058: 0.062: 0.066: 0.068: 0.069: 0.068: 0.066: 0.062: 0.057: 0.052: 0.046: 0.041: 0.036:

x= 802:

Qc : 0.006:

Cc : 0.032:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 375.0 м, Y= 329.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0267297 доли ПДКмр|

| 0.1336485 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 262 град.

и скорости ветра 12.00 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    | 000201 6001 | П1    | 0.0910                      | 0.023628 | 88.4     | 88.4   | 0.259763211  |
| 2    | 000201 0002 | T     | 0.0179                      | 0.002869 | 10.7     | 99.1   | 0.160025075  |
|      |             |       | В сумме =                   | 0.026497 | 99.1     |        |              |
|      |             |       | Суммарный вклад остальных = | 0.000232 | 0.9      |        |              |

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

#### Параметры расчетного прямоугольника No 1

Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |

Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |

Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| 1   | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17                     |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|
| *   | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | -----                  |
| 1-  | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.009 0.008 0.007  - 1 |
| 2-  | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.017 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | 0.009 0.008  - 2       |
| 3-  | 0.011 | 0.013 | 0.015 | 0.017 | 0.019 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.020 | 0.018 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.009 0.008  - 3       |
| 4-  | 0.012 | 0.014 | 0.017 | 0.019 | 0.021 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.022 | 0.019 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.010 0.008  - 4       |
| 5-  | 0.012 | 0.015 | 0.017 | 0.021 | 0.024 | 0.024 | 0.022 | 0.008 | 0.024 | 0.027 | 0.024 | 0.020 | 0.017 | 0.014 | 0.012 | 0.010 0.008  - 5       |
| 6-C | 0.012 | 0.015 | 0.017 | 0.021 | 0.024 | 0.025 | 0.022 | 0.017 | 0.023 | 0.025 | 0.023 | 0.020 | 0.017 | 0.014 | 0.012 | 0.010 0.008 C- 6       |

РП «Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения на 150 койко-мест в г. Семей» (без наружных инженерных сетей)

```

7-| 0.012 0.014 0.016 0.019 0.021 0.022 0.024 0.023 0.024 0.023 0.021 0.018 0.016 0.013 0.011 0.010 0.008 |- 7
|
8-| 0.011 0.013 0.015 0.017 0.019 0.020 0.021 0.022 0.021 0.020 0.019 0.017 0.015 0.013 0.011 0.009 0.008 |- 8
|
9-| 0.010 0.012 0.014 0.015 0.017 0.018 0.019 0.019 0.019 0.018 0.016 0.015 0.013 0.011 0.010 0.009 0.007 |- 9
|
10-| 0.009 0.011 0.012 0.013 0.014 0.015 0.016 0.016 0.016 0.015 0.014 0.013 0.012 0.010 0.009 0.008 0.007 |-10
|
11-| 0.008 0.009 0.011 0.012 0.012 0.013 0.014 0.014 0.014 0.013 0.012 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 |-11
|
|-----C-----|
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

```

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация ----->  $C_m = 0.0267297$  долей ПДК<sub>мр</sub>  
 $= 0.1336485$  мг/м<sup>3</sup>  
 Достигается в точке с координатами:  $X_m = 375.0$  м  
 ( X-столбец 10, Y-строка 5)  $Y_m = 329.0$  м  
 При опасном направлении ветра : 262 град.  
 и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

#### 8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :098 Г.Семей  
 Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
 ПДК<sub>м.р</sub> для примеси 0337 = 5.0 мг/м<sup>3</sup>

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 187  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

|                                          |  |
|------------------------------------------|--|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]   |  |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]   |  |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |  |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]     |  |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |  |

~~~~~|~~~~~|  
 | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |
 ~~~~~|~~~~~|

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qс : 0.019: 0.014: 0.018: 0.016: 0.015: 0.015: 0.021: 0.020: 0.018: 0.016: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019:  
 Сс : 0.097: 0.071: 0.091: 0.082: 0.073: 0.077: 0.107: 0.101: 0.090: 0.079: 0.091: 0.090: 0.094: 0.094: 0.094:

~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qс : 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.013: 0.016: 0.015: 0.013: 0.017: 0.013: 0.017: 0.018: 0.017:  
 Сс : 0.092: 0.089: 0.084: 0.082: 0.075: 0.076: 0.067: 0.081: 0.073: 0.065: 0.085: 0.064: 0.086: 0.089: 0.087:

~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qс : 0.016: 0.015: 0.016: 0.012: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.017: 0.023: 0.022: 0.019:  
 Сс : 0.080: 0.073: 0.081: 0.062: 0.072: 0.069: 0.068: 0.064: 0.063: 0.058: 0.057: 0.083: 0.116: 0.110: 0.097:

~

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qс : 0.017: 0.017: 0.023: 0.023: 0.021: 0.018: 0.018: 0.022: 0.023: 0.021: 0.018: 0.017: 0.024: 0.023: 0.020:  
 Сс : 0.085: 0.087: 0.116: 0.115: 0.103: 0.089: 0.088: 0.110: 0.116: 0.104: 0.090: 0.086: 0.118: 0.114: 0.102:

|                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ~                                                                                                             |
| y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:                                 |
| x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418:                                      |
| Qc : 0.018: 0.025: 0.026: 0.027: 0.026: 0.017: 0.024: 0.022: 0.019: 0.017: 0.020: 0.020: 0.022: 0.023: 0.024: |
| Cc : 0.088: 0.126: 0.132: 0.133: 0.129: 0.083: 0.121: 0.110: 0.097: 0.084: 0.101: 0.102: 0.111: 0.113: 0.119: |
| ~                                                                                                             |
| y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:                                    |
| x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:                                 |
| Qc : 0.024: 0.023: 0.015: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.013: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: |
| Cc : 0.118: 0.116: 0.077: 0.111: 0.100: 0.089: 0.078: 0.067: 0.073: 0.074: 0.081: 0.083: 0.088: 0.092: 0.092: |
| ~                                                                                                             |
| y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:                                    |
| x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:                                 |
| Qc : 0.020: 0.020: 0.014: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.012: |
| Cc : 0.100: 0.100: 0.070: 0.099: 0.096: 0.088: 0.079: 0.070: 0.061: 0.066: 0.073: 0.080: 0.086: 0.084: 0.062: |
| ~                                                                                                             |
| y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:                                      |
| x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:                                 |
| Qc : 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.011: 0.014: 0.014: 0.014: 0.010: |
| Cc : 0.083: 0.082: 0.075: 0.069: 0.062: 0.054: 0.058: 0.064: 0.068: 0.072: 0.055: 0.070: 0.070: 0.069: 0.048: |
| ~                                                                                                             |
| y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:                                    |
| x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695: 695:                                 |
| Qc : 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.010: 0.012: 0.012: 0.012: 0.009: 0.011: 0.010: 0.009: |
| Cc : 0.063: 0.059: 0.054: 0.051: 0.055: 0.058: 0.061: 0.048: 0.059: 0.058: 0.058: 0.043: 0.054: 0.050: 0.047: |
| ~                                                                                                             |
| y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:                                    |
| x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:                                 |
| Qc : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.008: 0.010: 0.010: 0.010: 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: |
| Cc : 0.044: 0.047: 0.049: 0.051: 0.042: 0.049: 0.049: 0.049: 0.038: 0.045: 0.043: 0.040: 0.038: 0.041: 0.042: |
| ~                                                                                                             |
| y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:                                    |
| x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:                                 |
| Qc : 0.009: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: |
| Cc : 0.043: 0.037: 0.036: 0.034: 0.039: 0.038: 0.036: 0.036: 0.038: 0.038: 0.041: 0.040: 0.040: 0.040: 0.041: |
| ~                                                                                                             |
| y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:                                 |
| x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:                        |
| Qc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.014: |
| Cc : 0.042: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.073: 0.073: 0.074: 0.074: 0.074: 0.073: 0.071: 0.067: 0.068: |
| ~                                                                                                             |
| y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:                                                                          |
| x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:                                                                  |

Qc : 0.012: 0.012: 0.013: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:  
Cc : 0.059: 0.062: 0.063: 0.055: 0.057: 0.055: 0.048:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 376.0 м, Y= 312.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0266539 доли ПДКмр|  
| 0.1332697 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 269 град.  
и скорости ветра 12.00 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    | 000201 6001 | П1  | 0.0910                      | 0.023597 | 88.5     | 88.5   | 0.259419203   |
| 2    | 000201 0002 | T   | 0.0179                      | 0.002804 | 10.5     | 99.0   | 0.156374872   |
|      |             |     | В сумме =                   |          | 0.026401 | 99.0   |               |
|      |             |     | Суммарный вклад остальных = |          | 0.000253 | 1.0    |               |

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :065 Г.Семей

Объект :0128 Строительство и реконструкция парков "Парасат" "Астана".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.10.2021 12:37

Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 54

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

#### Расшифровка обозначений

|                                                                 |  |
|-----------------------------------------------------------------|--|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]                          |  |
| Cc - 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= 223: 223: 223: 224: 226: 228: 231: 235: 239: 243: 248: 254: 259: 265: 271:

x= 371: 366: 360: 354: 348: 343: 338: 333: 328: 325: 321: 319: 317: 316: 315:

Qc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012:  
Cc : 0.051: 0.050: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.050: 0.050: 0.051: 0.052: 0.056: 0.060: 0.061:

y= 277: 283: 288: 294: 299: 304: 308: 312: 316: 319: 321: 322: 323: 323: 322:

x= 315: 316: 317: 320: 322: 326: 330: 334: 339: 344: 350: 356: 361: 367: 373:

Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:  
Cc : 0.059: 0.058: 0.058: 0.059: 0.060: 0.061: 0.062: 0.063: 0.064: 0.066: 0.066: 0.067: 0.067: 0.068:

y= 321: 319: 316: 313: 309: 305: 300: 295: 290: 284: 278: 272: 266: 260: 255:

x= 379: 385: 390: 395: 399: 403: 407: 410: 412: 414: 415: 415: 415: 413: 412:

Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:  
Cc : 0.069: 0.069: 0.068: 0.068: 0.068: 0.067: 0.067: 0.066: 0.065: 0.065: 0.064: 0.063: 0.062: 0.060:

y= 249: 244: 240: 235: 232: 229: 226: 225: 223:

x= 409: 406: 402: 398: 393: 388: 383: 377: 371:

РП «Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения на 150 койко-мест в г. Семей» (без наружных инженерных сетей)

Qс : 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:

Сс : 0.058: 0.057: 0.056: 0.055: 0.053: 0.053: 0.052: 0.051: 0.051:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 385.0 м, Y= 319.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0137451 доли ПДКмр |  
| 0.0687254 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 204 град.  
и скорости ветра 12.00 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    | 012801 0002 | T   | 0.8611                      | 0.013629 | 99.2     | 99.2   | 0.015826996   |
|      |             |     | В сумме =                   |          | 0.013629 | 99.2   |               |
|      |             |     | Суммарный вклад остальных = |          | 0.000116 | 0.8    |               |

#### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 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    |
|-------------|-----|-----|---|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|-----------|
| 000201 6004 | П1  | 2.5 |   |    |    | 0.0 | 253 | 311 | 6  | 5  | 0.1 | 0.000 | 1.000 | 0.0 | 0.0000111 |

#### 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 мг/м3

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М |             |          |     |                    |      |      |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|-----|--------------------|------|------|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Источники                                                                                                                                                                   |             |          |     |                    |      |      |  | Их расчетные параметры |  |  |  |  |  |  |  |
| Номер                                                                                                                                                                       | Код         | M        | Тип | См                 | Um   | Xm   |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                                                                                                                                                                           | 000201 6004 | 0.000011 | П1  | 0.011777           | 0.50 | 14.3 |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Суммарный Мq =                                                                                                                                                              |             |          |     | 0.000011 г/с       |      |      |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Сумма См по всем источникам =                                                                                                                                               |             |          |     | 0.011777 долей ПДК |      |      |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                                   |             |          |     | 0.50 м/с           |      |      |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См <                                                                                                                               |             |          |     | 0.05 долей ПДК     |      |      |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

РП «Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения на 150 койко-мест в г. Семей» (без наружных инженерных сетей)

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.5$  м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 мг/м<sup>3</sup>

Расчет не проводился:  $C_m < 0.05$  долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 мг/м<sup>3</sup>

Расчет не проводился:  $C_m < 0.05$  долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 мг/м<sup>3</sup>

Расчет не проводился:  $C_m < 0.05$  долей ПДК

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м<sup>3</sup>

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    |
|--------|------|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|-----------|
| 000201 | 6011 | П1 | 2.5 |    |    | 0.0 | 253 | 311 | 6  | 5  | 0.1 | 0.0 | 1.000 | 0.0 | 0.0448000 |

4. Расчетные параметры  $C_m, U_m, X_m$

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м<sup>3</sup>

|                                                                    |             |          |     |          |       |       |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|----------|-----|----------|-------|-------|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по |             |          |     |          |       |       |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| всей площади, а $C_m$ - концентрация одиночного источника,         |             |          |     |          |       |       |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| расположенного в центре симметрии, с суммарным М                   |             |          |     |          |       |       |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                              |             |          |     |          |       |       |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Источники                                                          |             |          |     |          |       |       |  | Их расчетные параметры |  |  |  |  |  |  |  |
| Номер                                                              | Код         | М        | Тип | $C_m$    | $U_m$ | $X_m$ |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| -п/п- об-п>-<ис> ----- ---- -[доли ПДК]- -[м/с]- ----[м]---        |             |          |     |          |       |       |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                                                                  | 000201 6011 | 0.044800 | П1  | 4.753284 | 0.50  | 14.3  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                              |             |          |     |          |       |       |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Суммарный $M_q = 0.044800$ г/с                                     |             |          |     |          |       |       |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Сумма $C_m$ по всем источникам = 4.753284 долей ПДК                |             |          |     |          |       |       |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| -----                                                              |             |          |     |          |       |       |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с                 |             |          |     |          |       |       |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                              |             |          |     |          |       |       |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976х610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св}$  = 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра  $X=314$ ,  $Y=268$

размеры: длина(по  $X$ )= 976, ширина(по  $Y$ )= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

|  $Q_c$  - суммарная концентрация [доли ПДК] |

|  $C_c$  - 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 ( $U_{оп}$ ) не печатается |

| -Если в строке  $C_{мах} \leq 0.05$  ПДК, то Фоп,  $U_{оп}$ , Ви, Ки не печатаются |

| ~~~~~~ |

у= 573 : Y-строка 1  $C_{мах}$ = 0.210 долей ПДК ( $x=253.0$ ; напр.ветра=180)

-----:  
х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----:  
-----:  
 $Q_c$  : 0.103: 0.120: 0.138: 0.157: 0.177: 0.194: 0.205: 0.210: 0.205: 0.194: 0.177: 0.157: 0.138: 0.120: 0.103: 0.090:  
 $C_c$  : 0.021: 0.024: 0.028: 0.031: 0.035: 0.039: 0.041: 0.042: 0.041: 0.039: 0.035: 0.031: 0.028: 0.024: 0.021: 0.018:  
Фоп: 122 : 126 : 131 : 137 : 145 : 155 : 167 : 180 : 193 : 205 : 215 : 223 : 229 : 234 : 238 : 242 :

~~~~~

х= 802:

-----:
 Q_c : 0.078:
 C_c : 0.016:
Фоп: 244 :

~~~~~

у= 512 : Y-строка 2  $C_{мах}$ = 0.249 долей ПДК ( $x=253.0$ ; напр.ветра=180)

-----:  
х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----:  
-----:  
 $Q_c$  : 0.112: 0.132: 0.154: 0.178: 0.204: 0.227: 0.243: 0.249: 0.243: 0.227: 0.204: 0.178: 0.154: 0.132: 0.112: 0.096:  
 $C_c$  : 0.022: 0.026: 0.031: 0.036: 0.041: 0.045: 0.049: 0.050: 0.049: 0.045: 0.041: 0.036: 0.031: 0.026: 0.022: 0.019:  
Фоп: 115 : 119 : 123 : 129 : 138 : 149 : 163 : 180 : 197 : 211 : 222 : 231 : 237 : 241 : 245 : 248 :

~~~~~

х= 802:

-----:
 Q_c : 0.083:
 C_c : 0.017:
Фоп: 250 :

~~~~~

у= 451 : Y-строка 3  $C_{мах}$ = 0.288 долей ПДК ( $x=253.0$ ; напр.ветра=180)



-----;  
x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qc : 0.120: 0.142: 0.168: 0.198: 0.229: 0.259: 0.280: 0.288: 0.280: 0.259: 0.229: 0.198: 0.168: 0.142: 0.120: 0.102:  
Cc : 0.024: 0.028: 0.034: 0.040: 0.046: 0.052: 0.056: 0.058: 0.056: 0.052: 0.046: 0.040: 0.034: 0.028: 0.024: 0.020:  
Фоп: 108 : 111 : 115 : 120 : 127 : 139 : 156 : 180 : 204 : 221 : 233 : 240 : 245 : 249 : 252 : 254 :  
~~~~~  

x= 802:
-----;
Qc : 0.087:
Cc : 0.017:
Фоп: 256 :
~~~~~

y= 390 : Y-строка 4 Стах= 0.299 долей ПДК (x= 192.0; напр.ветра=142)

-----;  
x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qc : 0.125: 0.150: 0.178: 0.213: 0.250: 0.286: 0.299: 0.295: 0.299: 0.286: 0.250: 0.213: 0.178: 0.150: 0.125: 0.106:  
Cc : 0.025: 0.030: 0.036: 0.043: 0.050: 0.057: 0.060: 0.059: 0.060: 0.057: 0.050: 0.043: 0.036: 0.030: 0.025: 0.021:  
Фоп: 100 : 102 : 105 : 108 : 113 : 123 : 142 : 180 : 218 : 237 : 247 : 252 : 255 : 258 : 260 : 261 :  
~~~~~  

x= 802:
-----;
Qc : 0.090:
Cc : 0.018:
Фоп: 262 :
~~~~~

y= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.298 долей ПДК (x= 131.0; напр.ветра= 98)

-----;  
x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qc : 0.128: 0.153: 0.184: 0.221: 0.260: 0.298: 0.290: 0.195: 0.290: 0.298: 0.260: 0.221: 0.184: 0.153: 0.128: 0.107:  
Cc : 0.026: 0.031: 0.037: 0.044: 0.052: 0.060: 0.058: 0.039: 0.058: 0.060: 0.052: 0.044: 0.037: 0.031: 0.026: 0.021:  
Фоп: 92 : 93 : 93 : 94 : 96 : 98 : 106 : 180 : 254 : 262 : 264 : 266 : 267 : 267 : 268 : 268 :  
~~~~~  

x= 802:
-----;
Qc : 0.091:
Cc : 0.018:
Фоп: 268 :
~~~~~

y= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.295 долей ПДК (x= 131.0; напр.ветра= 71)

-----;  
x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qc : 0.127: 0.152: 0.183: 0.219: 0.258: 0.295: 0.294: 0.273: 0.294: 0.295: 0.258: 0.219: 0.183: 0.152: 0.127: 0.107:  
Cc : 0.025: 0.030: 0.037: 0.044: 0.052: 0.059: 0.059: 0.055: 0.059: 0.059: 0.052: 0.044: 0.037: 0.030: 0.025: 0.021:  
Фоп: 84 : 83 : 82 : 80 : 77 : 71 : 55 : 0 : 305 : 289 : 283 : 280 : 278 : 277 : 276 : 275 :  
~~~~~  

x= 802:
-----;
Qc : 0.090:
Cc : 0.018:
Фоп: 274 :
~~~~~

y= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.300 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qc : 0.123: 0.147: 0.175: 0.208: 0.242: 0.275: 0.299: 0.300: 0.299: 0.275: 0.242: 0.208: 0.175: 0.147: 0.123: 0.104:  
Cc : 0.025: 0.029: 0.035: 0.042: 0.048: 0.055: 0.060: 0.060: 0.060: 0.055: 0.048: 0.042: 0.035: 0.029: 0.025: 0.021:  
Фоп: 76 : 74 : 71 : 67 : 60 : 50 : 30 : 0 : 330 : 310 : 300 : 293 : 289 : 286 : 284 : 282 :  
~~~~~  

x= 802:
-----;
~~~~~

Qc : 0.089:

Cc : 0.018:

Фоп: 281 :

~~~~~

y= 146 : Y-строка 8 Стах= 0.273 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.117: 0.138: 0.162: 0.190: 0.220: 0.246: 0.265: 0.273: 0.265: 0.246: 0.220: 0.190: 0.162: 0.138: 0.117: 0.100:

Cc : 0.023: 0.028: 0.032: 0.038: 0.044: 0.049: 0.053: 0.055: 0.053: 0.049: 0.044: 0.038: 0.032: 0.028: 0.023: 0.020:

Фоп: 69 : 66 : 62 : 56 : 48 : 36 : 20 : 0 : 340 : 324 : 312 : 304 : 298 : 294 : 291 : 289 :

~~~~~

-----

x= 802:

-----;

Qc : 0.085:

Cc : 0.017:

Фоп: 287 :

~~~~~

y= 85 : Y-строка 9 Стах= 0.233 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.109: 0.127: 0.147: 0.170: 0.193: 0.213: 0.227: 0.233: 0.227: 0.213: 0.193: 0.170: 0.147: 0.127: 0.109: 0.094:

Cc : 0.022: 0.025: 0.029: 0.034: 0.039: 0.043: 0.045: 0.047: 0.045: 0.043: 0.039: 0.034: 0.029: 0.025: 0.022: 0.019:

Фоп: 62 : 58 : 53 : 47 : 39 : 28 : 15 : 0 : 345 : 332 : 321 : 313 : 307 : 302 : 298 : 295 :

~~~~~

-----

x= 802:

-----;

Qc : 0.081:

Cc : 0.016:

Фоп: 292 :

~~~~~

y= 24 : Y-строка 10 Стах= 0.195 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.100: 0.115: 0.131: 0.148: 0.165: 0.181: 0.191: 0.195: 0.191: 0.181: 0.165: 0.148: 0.131: 0.115: 0.100: 0.087:

Cc : 0.020: 0.023: 0.026: 0.030: 0.033: 0.036: 0.038: 0.039: 0.038: 0.036: 0.033: 0.030: 0.026: 0.023: 0.020: 0.017:

Фоп: 56 : 52 : 47 : 40 : 33 : 23 : 12 : 0 : 348 : 337 : 327 : 320 : 313 : 308 : 304 : 300 :

~~~~~

-----

x= 802:

-----;

Qc : 0.076:

Cc : 0.015:

Фоп: 298 :

~~~~~

y= -37 : Y-строка 11 Стах= 0.162 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.091: 0.102: 0.115: 0.129: 0.142: 0.152: 0.160: 0.162: 0.160: 0.152: 0.142: 0.129: 0.115: 0.102: 0.091: 0.079:

Cc : 0.018: 0.020: 0.023: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.023: 0.020: 0.018: 0.016:

Фоп: 51 : 46 : 41 : 35 : 28 : 19 : 10 : 0 : 350 : 341 : 332 : 325 : 319 : 314 : 309 : 305 :

~~~~~

-----

x= 802:

-----;

Qc : 0.070:

Cc : 0.014:

Фоп: 302 :

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 253.0 м, Y= 207.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2995877 доли ПДКмр|

| 0.0599175 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 0 град.
и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Номер	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Кэф. влияния
1	000201	6011	П1	0.0448	0.299588	100.0	100.0
В сумме =				0.299588	100.0		

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 м
Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
*-----C-----																
1-	0.103	0.120	0.138	0.157	0.177	0.194	0.205	0.210	0.205	0.194	0.177	0.157	0.138	0.120	0.103	0.078
2-	0.112	0.132	0.154	0.178	0.204	0.227	0.243	0.249	0.243	0.227	0.204	0.178	0.154	0.132	0.112	0.083
3-	0.120	0.142	0.168	0.198	0.229	0.259	0.280	0.288	0.280	0.259	0.229	0.198	0.168	0.142	0.120	0.087
4-	0.125	0.150	0.178	0.213	0.250	0.286	0.299	0.295	0.299	0.286	0.250	0.213	0.178	0.150	0.125	0.090
5-	0.128	0.153	0.184	0.221	0.260	0.298	0.290	0.195	0.290	0.298	0.260	0.221	0.184	0.153	0.128	0.091
6-C	0.127	0.152	0.183	0.219	0.258	0.295	0.294	0.273	0.294	0.295	0.258	0.219	0.183	0.152	0.127	0.090
7-	0.123	0.147	0.175	0.208	0.242	0.275	0.299	0.300	0.299	0.275	0.242	0.208	0.175	0.147	0.123	0.089
8-	0.117	0.138	0.162	0.190	0.220	0.246	0.265	0.273	0.265	0.246	0.220	0.190	0.162	0.138	0.117	0.085
9-	0.109	0.127	0.147	0.170	0.193	0.213	0.227	0.233	0.227	0.213	0.193	0.170	0.147	0.127	0.109	0.081
10-	0.100	0.115	0.131	0.148	0.165	0.181	0.191	0.195	0.191	0.181	0.165	0.148	0.131	0.115	0.100	0.087
11-	0.091	0.102	0.115	0.129	0.142	0.152	0.160	0.162	0.160	0.152	0.142	0.129	0.115	0.102	0.091	0.070
-----C-----																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> Cм = 0.2995877 долей ПДКмр
= 0.0599175 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Xм = 253.0 м

(X-столбец 8, Y-строка 7) Yм = 207.0 м

При опасном направлении ветра : 0 град.

и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0616 - Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

ПДКм.р для примеси 0616 = 0.2 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Cс - 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 (Uоп) не печатается |

~~~~~

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qс : 0.220: 0.163: 0.210: 0.189: 0.167: 0.182: 0.256: 0.243: 0.216: 0.187: 0.198: 0.197: 0.200: 0.200: 0.198:

Cс : 0.044: 0.033: 0.042: 0.038: 0.033: 0.036: 0.051: 0.049: 0.043: 0.037: 0.040: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040:

Фоп: 110: 138: 119: 129: 137: 146: 116: 127: 138: 146: 102: 104: 94: 89: 83:

~~~~~

~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

-----

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

-----

Qс : 0.195: 0.190: 0.182: 0.177: 0.163: 0.166: 0.147: 0.178: 0.163: 0.146: 0.185: 0.143: 0.186: 0.188: 0.183:

Cс : 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.033: 0.029: 0.036: 0.033: 0.029: 0.037: 0.029: 0.037: 0.038: 0.037:

Фоп: 77: 72: 66: 63: 56: 57: 49: 114: 123: 131: 106: 132: 101: 89: 78:

~~~~~

~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qс : 0.172: 0.157: 0.175: 0.134: 0.155: 0.150: 0.147: 0.139: 0.137: 0.127: 0.125: 0.198: 0.289: 0.272: 0.239:

Cс : 0.034: 0.031: 0.035: 0.027: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.025: 0.040: 0.058: 0.054: 0.048:

Фоп: 68: 59: 103: 53: 104: 110: 112: 118: 120: 125: 126: 157: 126: 140: 150:

~~~~~

~

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

-----

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

-----

Qс : 0.204: 0.209: 0.299: 0.291: 0.254: 0.215: 0.212: 0.294: 0.295: 0.257: 0.217: 0.206: 0.299: 0.284: 0.248:

Cс : 0.041: 0.042: 0.060: 0.058: 0.051: 0.043: 0.042: 0.059: 0.059: 0.051: 0.043: 0.041: 0.060: 0.057: 0.050:

Фоп: 157: 169: 148: 160: 166: 170: 182: 186: 187: 185: 183: 195: 221: 211: 202:

~~~~~

~

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

Qс : 0.211: 0.297: 0.299: 0.298: 0.293: 0.194: 0.283: 0.259: 0.228: 0.196: 0.238: 0.242: 0.258: 0.263: 0.270:

Cс : 0.042: 0.059: 0.060: 0.060: 0.059: 0.039: 0.057: 0.052: 0.046: 0.039: 0.048: 0.048: 0.052: 0.053: 0.054:

Фоп: 197: 288: 276: 270: 252: 206: 239: 227: 216: 209: 311: 309: 298: 294: 283:

~~~~~

~

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

-----

x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 471: 472: 473: 479:

-----

Qс : 0.261: 0.256: 0.177: 0.248: 0.226: 0.202: 0.177: 0.152: 0.169: 0.169: 0.187: 0.192: 0.203: 0.210: 0.209:

Cс : 0.052: 0.051: 0.035: 0.050: 0.045: 0.040: 0.035: 0.030: 0.034: 0.034: 0.037: 0.038: 0.041: 0.042: 0.042:

Фоп: 274: 258: 216: 248: 237: 226: 218: 324: 320: 320: 314: 312: 307: 303: 301:

~~~~~

~

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:

x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:

Qс : 0.225: 0.221: 0.157: 0.217: 0.211: 0.194: 0.176: 0.157: 0.137: 0.148: 0.166: 0.178: 0.189: 0.184: 0.138:

Cс : 0.045: 0.044: 0.031: 0.043: 0.042: 0.039: 0.035: 0.031: 0.027: 0.030: 0.033: 0.036: 0.038: 0.037: 0.028:

~~~~~

Фоп: 288 : 273 : 224 : 261 : 253 : 244 : 234 : 226 : 318 : 313 : 305 : 295 : 284 : 272 : 230 :

~

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:

x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:

Qc: 0.182: 0.178: 0.164: 0.151: 0.137: 0.121: 0.129: 0.142: 0.150: 0.158: 0.120: 0.153: 0.152: 0.150: 0.107:

Cc: 0.036: 0.036: 0.033: 0.030: 0.027: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.024: 0.031: 0.030: 0.030: 0.021:

Фоп: 263 : 257 : 248 : 240 : 232 : 313 : 307 : 300 : 291 : 282 : 235 : 272 : 265 : 259 : 309 :

~

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:

x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695: 695:

Qc: 0.138: 0.129: 0.118: 0.112: 0.121: 0.127: 0.133: 0.104: 0.128: 0.127: 0.126: 0.094: 0.117: 0.110: 0.102:

Cc: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.021: 0.026: 0.025: 0.025: 0.019: 0.023: 0.022: 0.020:

Фоп: 252 : 244 : 237 : 303 : 296 : 288 : 280 : 239 : 272 : 266 : 261 : 306 : 254 : 247 : 241 :

~

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:

x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:

Qc: 0.097: 0.104: 0.107: 0.111: 0.091: 0.107: 0.107: 0.106: 0.083: 0.099: 0.094: 0.088: 0.084: 0.089: 0.091:

Cc: 0.019: 0.021: 0.021: 0.022: 0.018: 0.021: 0.021: 0.021: 0.017: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.018: 0.018:

Фоп: 299 : 293 : 286 : 279 : 242 : 271 : 266 : 262 : 303 : 256 : 250 : 244 : 296 : 290 : 284 :

~

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:

x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:

Qc: 0.094: 0.080: 0.079: 0.074: 0.085: 0.083: 0.079: 0.079: 0.083: 0.084: 0.088: 0.086: 0.087: 0.088: 0.090:

Cc: 0.019: 0.016: 0.016: 0.015: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018:

Фоп: 278 : 245 : 245 : 300 : 251 : 249 : 295 : 295 : 290 : 290 : 257 : 253 : 285 : 284 : 279 :

~

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:

x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:

Qc: 0.091: 0.089: 0.090: 0.091: 0.091: 0.091: 0.155: 0.155: 0.157: 0.156: 0.155: 0.153: 0.150: 0.143: 0.145:

Cc: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.029:

Фоп: 263 : 258 : 278 : 273 : 271 : 267 : 102 : 99 : 93 : 90 : 85 : 80 : 77 : 69 : 71 :

~

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:

x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:

Qc: 0.128: 0.133: 0.134: 0.120: 0.122: 0.119: 0.104:

Cc: 0.026: 0.027: 0.027: 0.024: 0.024: 0.024: 0.021:

Фоп: 121 : 62 : 63 : 125 : 56 : 118 : 121 :

~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 322.0 м, Y= 389.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2989312 доли ПДК<sub>мр</sub> |

| 0.0597862 мг/м<sup>3</sup> |

Достигается при опасном направлении 221 град.

и скорости ветра 12.00 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-(Мq)--|С[доли ПДК]|-----|-----|---- b=C/М ---|

| 1 |000201 6011| ПП| 0.0448| 0.298931 | 100.0 | 100.0 | 6.6725712 |

| В сумме = 0.298931 100.0 |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0621 - Метилбензол (349)

ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 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  | м/с | градС | м3/с | градС | м  | м  | м   | м   | м     | м  | г/с       |
| 000201 | 6011 | П1 | 2.5 |    |     | 0.0   | 253  | 311   | 6  | 5  | 0   | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0172200 |

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0621 - Метилбензол (349)

ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 мг/м3

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М |        |      |          |          |          |      |      |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|----------|----------|----------|------|------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Источники                                                                                                                                                                   |        |      |          |          |          |      |      | Их расчетные параметры |  |  |  |  |  |  |  |
| Номер                                                                                                                                                                       | Код    | М    | Тип      | См       | Um       | Xm   |      |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| п/п                                                                                                                                                                         | об-п   | ис   |          | доли ПДК | м/с      | м    |      |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                                                                                                                                                                           | 000201 | 6011 | 0.017220 | П1       | 0.609015 | 0.50 | 14.3 |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Суммарный Мq = 0.017220 г/с                                                                                                                                                 |        |      |          |          |          |      |      |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Сумма См по всем источникам = 0.609015 долей ПДК                                                                                                                            |        |      |          |          |          |      |      |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с                                                                                                                          |        |      |          |          |          |      |      |                        |  |  |  |  |  |  |  |

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0621 - Метилбензол (349)

ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0621 - Метилбензол (349)

ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 314, Y= 268

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

| Расшифровка обозначений                |  |
|----------------------------------------|--|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |  |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |  |

```

~~~~~

x= 802:
-----:
Qc : 0.010:
Cc : 0.006:
~~~~~

```

```

~~~~~

x= 802:
-----:
Qc : 0.011:
Cc : 0.006:
~~~~~

```

```

~~~~~

x= 802:
-----:
Qc : 0.011:
Cc : 0.007:
~~~~~

```

```

~~~~~

x= 802:
-----:
Qc : 0.011:
Cc : 0.007:
~~~~~

```

```

-----
x= 802:
-----;
Qc : 0.012:

```

Сс : 0.007:

~~~~~

y= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.038 долей ПДК (х= 131.0; напр.ветра= 71)

-----;

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.016: 0.020: 0.023: 0.028: 0.033: 0.038: 0.038: 0.035: 0.038: 0.038: 0.033: 0.028: 0.023: 0.020: 0.016: 0.014:

Сс : 0.010: 0.012: 0.014: 0.017: 0.020: 0.023: 0.023: 0.021: 0.023: 0.023: 0.020: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008:

~~~~~

~~~~~

x= 802:

-----;

Qc : 0.012:

Сс : 0.007:

~~~~~

y= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.038 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.016: 0.019: 0.022: 0.027: 0.031: 0.035: 0.038: 0.038: 0.035: 0.031: 0.027: 0.022: 0.019: 0.016: 0.013:

Сс : 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.019: 0.021: 0.023: 0.023: 0.023: 0.021: 0.019: 0.016: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008:

~~~~~

~~~~~

-----

x= 802:

-----;

Qc : 0.011:

Сс : 0.007:

~~~~~

y= 146 : Y-строка 8 Стах= 0.035 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.015: 0.018: 0.021: 0.024: 0.028: 0.031: 0.034: 0.035: 0.034: 0.031: 0.028: 0.024: 0.021: 0.018: 0.015: 0.013:

Сс : 0.009: 0.011: 0.012: 0.015: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.015: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008:

~~~~~

~~~~~

x= 802:

-----;

Qc : 0.011:

Сс : 0.007:

~~~~~

y= 85 : Y-строка 9 Стах= 0.030 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.025: 0.027: 0.029: 0.030: 0.029: 0.027: 0.025: 0.022: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012:

Сс : 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007:

~~~~~

~~~~~

-----

x= 802:

-----;

Qc : 0.010:

Сс : 0.006:

~~~~~

y= 24 : Y-строка 10 Стах= 0.025 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.024: 0.025: 0.024: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011:

Сс : 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:

~~~~~

~~~~~

x= 802:

-----;

Qc : 0.010:

Сс : 0.006:

~~~~~

y= -37 : Y-строка 11 Стах= 0.021 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)



-----:  
x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----:  
Qc : 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010:  
Cc : 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:  
~~~~~  
~~~~~  
-----  
x= 802:  
-----:  
Qc : 0.009:  
Cc : 0.005:  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 253.0 м, Y= 207.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0383847 доли ПДКмр|
| 0.0230308 мг/м3 |
~~~~~

Достигается при опасном направлении 0 град.  
и скорости ветра 12.00 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         | 000201 | 6011 | П1     | 0.0172   | 0.038385 | 100.0  | 100.0         |
| В сумме = |        |      |        | 0.038385 | 100.0    |        |               |

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0621 - Метилбензол (349)

ПДКм.р для примеси 0621 = 0.6 мг/м3

#### Параметры расчетного прямоугольника No 1

| Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |  
| Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |  
~~~~~

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
*-----C-----																
1-	0.013	0.015	0.018	0.020	0.023	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	0.023	0.020	0.018	0.015	0.013	0.010
2-	0.014	0.017	0.020	0.023	0.026	0.029	0.031	0.032	0.031	0.029	0.026	0.023	0.020	0.017	0.014	0.012
3-	0.015	0.018	0.022	0.025	0.029	0.033	0.036	0.037	0.036	0.033	0.029	0.025	0.022	0.018	0.015	0.013
4-	0.016	0.019	0.023	0.027	0.032	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.032	0.027	0.023	0.019	0.016	0.014
5-	0.016	0.020	0.024	0.028	0.033	0.038	0.037	0.025	0.037	0.038	0.033	0.028	0.024	0.020	0.016	0.014
6-	0.016	0.020	0.023	0.028	0.033	0.038	0.038	0.035	0.038	0.038	0.033	0.028	0.023	0.020	0.016	0.014
7-	0.016	0.019	0.022	0.027	0.031	0.035	0.038	0.038	0.038	0.035	0.031	0.027	0.022	0.019	0.016	0.013
8-	0.015	0.018	0.021	0.024	0.028	0.031	0.034	0.035	0.034	0.031	0.028	0.024	0.021	0.018	0.015	0.013
9-	0.014	0.016	0.019	0.022	0.025	0.027	0.029	0.030	0.029	0.027	0.025	0.022	0.019	0.016	0.014	0.012
10-	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.024	0.025	0.024	0.023	0.021	0.019	0.017	0.015	0.013	0.011
11-	0.012	0.013	0.015	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.015	0.013	0.012	0.010
-----C-----																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> $C_m = 0.0383847$ долей ПДК<sub>мр</sub>
 $= 0.0230308$ мг/м<sup>3</sup>
 Достигается в точке с координатами: $X_m = 253.0$ м
 (Х-столбец 8, Y-строка 7) $Y_m = 207.0$ м
 При опасном направлении ветра : 0 град.
 и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :098 Г.Семей
 Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения
 Вар.расч.:1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32
 Примесь :0621 - Метилбензол (349)
 ПДК<sub>м.р</sub> для примеси 0621 = 0.6 мг/м<sup>3</sup>

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Всего просчитано точек: 187
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений
 | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Cc - 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 (Uоп) не печатается |
 |~~~~~|

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qc : 0.028: 0.021: 0.027: 0.024: 0.021: 0.023: 0.033: 0.031: 0.028: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.025:
 Cc : 0.017: 0.013: 0.016: 0.015: 0.013: 0.014: 0.020: 0.019: 0.017: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:

~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qc : 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.021: 0.021: 0.019: 0.023: 0.021: 0.019: 0.024: 0.018: 0.024: 0.024: 0.023:
 Cc : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.011: 0.014: 0.013: 0.011: 0.014: 0.011: 0.014: 0.014: 0.014:

~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qc : 0.022: 0.020: 0.022: 0.017: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.016: 0.016: 0.025: 0.037: 0.035: 0.031:
 Cc : 0.013: 0.012: 0.013: 0.010: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.015: 0.022: 0.021: 0.018:

~

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qc : 0.026: 0.027: 0.038: 0.037: 0.033: 0.027: 0.027: 0.038: 0.038: 0.033: 0.028: 0.026: 0.038: 0.036: 0.032:
 Cc : 0.016: 0.016: 0.023: 0.022: 0.020: 0.016: 0.016: 0.023: 0.023: 0.020: 0.017: 0.016: 0.023: 0.022: 0.019:

~

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

Qc : 0.027: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.025: 0.036: 0.033: 0.029: 0.025: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035:
 Cc : 0.016: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.015: 0.022: 0.020: 0.018: 0.015: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021:

~

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

```

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.029: 0.028: 0.020: 0.028: 0.027: 0.025: 0.023: 0.020: 0.018: 0.019: 0.021: 0.023: 0.024: 0.024: 0.018:
Cc : 0.017: 0.017: 0.012: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.014: 0.011:
~~~~~
~

```

```

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.023: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.015: 0.020: 0.019: 0.019: 0.014:
Cc : 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.009: 0.012: 0.012: 0.011: 0.008:
~~~~~
~

```

```

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:
-----
x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695: 695:
-----
Qc : 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.016: 0.016: 0.017: 0.013: 0.016: 0.016: 0.016: 0.012: 0.015: 0.014: 0.013:
Cc : 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.008: 0.010: 0.010: 0.010: 0.007: 0.009: 0.008: 0.008:
~~~~~
~

```

```

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:
-----
x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:
-----
Qc : 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.012: 0.014: 0.014: 0.014: 0.011: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:
Cc : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.006: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.007: 0.007:
~~~~~
~

```

```

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.012: 0.010: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:
Cc : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
~~~~~
~

```

```

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.012: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.019:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
~~~~~

```

```

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:
-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.016: 0.017: 0.017: 0.015: 0.016: 0.015: 0.013:
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:

```

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0383006 доли ПДКмр |
| 0.0229803 мг/м3 |

Охрана окружающей среды

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	000201 6011	П1	0.0172	0.038301	100.0	100.0	2.2241902
В сумме =			0.038301	100.0			

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м<sup>3</sup> (=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
000201 0001	T	3.0	0.15	10.00	0.1767	90.0	223	321					3.0	1.000	0 4E-9

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м<sup>3</sup> (=10ПДКс.с.)

Источники					Их расчетные параметры		
Номер	Код	M	Тип	Cm	Um	Xm	
-п/п- -об-п- -нс -	-----	-----	----	[доли ПДК]	----	[м/с]	-----[м]----
1	000201 0001	3.9999999E-9	T	0.008854	0.93	13.2	
Суммарный Mq =3.9999999E-9 г/с							
Сумма Cm по всем источникам =				0.008854 долей ПДК			
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.93 м/с		
Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма Cm < 0.05 долей ПДК							

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м<sup>3</sup> (=10ПДКс.с.)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.93 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м<sup>3</sup> (=10ПДКс.с.)

Расчет не проводился: Cm < 0.05 долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей
Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32
Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)
ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :098 Г.Семей
Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32
Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)
ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :065 Г.Семей
Объект :0128 Строительство и реконструкция парков "Парасат" "Астана".
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.10.2021 12:37
Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)
ПДКм.р для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
Всего просчитано точек: 54
Фоновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка\_обозначений
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Cc - 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 (Uоп) не печатается |
|~~~~~|

y= 223: 223: 223: 224: 226: 228: 231: 235: 239: 243: 248: 254: 259: 265: 271:

x= 371: 366: 360: 354: 348: 343: 338: 333: 328: 325: 321: 319: 317: 316: 315:

Qc : 0.046: 0.044: 0.044: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.050: 0.052:
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:
Фоп: 342: 349: 358: 8: 18: 27: 36: 46: 56: 63: 72: 81: 89: 97: 104:

~

y= 277: 283: 288: 294: 299: 304: 308: 312: 316: 319: 321: 322: 323: 323: 322:

x= 315: 316: 317: 320: 322: 326: 330: 334: 339: 344: 350: 356: 361: 367: 373:

Qc : 0.053: 0.055: 0.056: 0.057: 0.059: 0.060: 0.061: 0.062: 0.064: 0.065: 0.066: 0.066: 0.067: 0.067: 0.067:
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:
Фоп: 111: 118: 124: 131: 137: 143: 149: 154: 160: 166: 172: 177: 182: 187: 193:

~

y= 321: 319: 316: 313: 309: 305: 300: 295: 290: 284: 278: 272: 266: 260: 255:

x= 379: 385: 390: 395: 399: 403: 407: 410: 412: 414: 415: 415: 415: 413: 412:

Qc : 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.067: 0.067: 0.066: 0.066: 0.065: 0.064: 0.063: 0.062: 0.061: 0.059: 0.059:
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:
Фоп: 198: 204: 209: 214: 219: 224: 230: 236: 240: 246: 252: 258: 264: 270: 275:

~

y= 249: 244: 240: 235: 232: 229: 226: 225: 223:

x= 409: 406: 402: 398: 393: 388: 383: 377: 371:

Qc : 0.057: 0.056: 0.054: 0.052: 0.050: 0.049: 0.048: 0.046: 0.046:

РП «Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения на 150 койко-мест в г. Семей» (без наружных инженерных сетей)

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 282 : 289 : 295 : 303 : 309 : 317 : 325 : 333 : 342 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 385.0 м, Y= 319.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0679144 доли ПДКмр |
| 0.0000007 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 204 град.
и скорости ветра 12.00 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	012801 0002	T	0.00000167	0.067914	100.0	100.0	40740.48
В сумме =				0.067914	100.0		

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0827 - Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)

ПДКм.р для примеси 0827 = 0.1 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
000201 6005	П1	2.5				0.0	253	311	6	5	0.1	0.1	0.0000022		

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :0827 - Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)

ПДКм.р для примеси 0827 = 0.1 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

Источники	Их расчетные параметры					
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm
п/п	код	п	код	п	код	п
1	000201 6005	0.00000217	П1	0.000460	0.50	14.3

Суммарный Мq = 0.00000217 г/с
Сумма См по всем источникам = 0.000460 долей ПДК
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 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 : 976х610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

РП «Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения на 150 койко-мест в г. Семей» (без наружных инженерных сетей)

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0827 - Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)

ПДКм.р для примеси 0827 = 0.1 мг/м<sup>3</sup> (=10ПДКс.с.)

Расчет не проводился: $C_m < 0.05$ долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0827 - Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)

ПДКм.р для примеси 0827 = 0.1 мг/м<sup>3</sup> (=10ПДКс.с.)

Расчет не проводился: $C_m < 0.05$ долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:32

Примесь :0827 - Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)

ПДКм.р для примеси 0827 = 0.1 мг/м<sup>3</sup> (=10ПДКс.с.)

Расчет не проводился: $C_m < 0.05$ долей ПДК

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 мг/м<sup>3</sup>

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	[Тип]	N	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<Об-П>	<Ис>	М	М	М/с	М/с	градС	М	М	М	М	М	М	М	М	г/с
000201	6011	П1	2.5			0.0	253	311	6	5	0	1.0	1.000	0	0.0034100

4. Расчетные параметры C_m, U_m, X_m

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 мг/м<sup>3</sup>

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а C_m - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

Источники				Их расчетные параметры			
Номер	Код	M	[Тип]	C_m	U_m	X_m	
п/п	<Об-п>	<ис>		[доли ПДК]	[м/с]	[м]	
1	000201	6011	П1	0.003410	0.723603	0.50	14.3

Суммарный $M_q = 0.003410$ г/с

Сумма C_m по всем источникам = 0.723603 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976х610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

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 $X = 314$, $Y = 268$

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка\_обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Cс - 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 (Uоп) не печатается |

| -Если в строке $Stax \leq 0.05$ ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются |

| ~~~~~ |

y= 573 : Y-строка 1 Stax= 0.032 долей ПДК ($x = 253.0$; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.016: 0.018: 0.021: 0.024: 0.027: 0.029: 0.031: 0.032: 0.031: 0.029: 0.027: 0.024: 0.021: 0.018: 0.016: 0.014:

Cс : 0.002: 0.002: 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: 0.001:

~~~~~

-----  
x= 802:

-----

Qс : 0.012:

Cс : 0.001:

~~~~~

y= 512 : Y-строка 2 Stax= 0.038 долей ПДК ($x = 253.0$; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.017: 0.020: 0.023: 0.027: 0.031: 0.034: 0.037: 0.038: 0.037: 0.034: 0.031: 0.027: 0.023: 0.020: 0.017: 0.015:

Cс : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:

~~~~~

-----  
x= 802:

-----

Qс : 0.013:

Cс : 0.001:

~~~~~

y= 451 : Y-строка 3 Stax= 0.044 долей ПДК ($x = 253.0$; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.018: 0.022: 0.026: 0.030: 0.035: 0.039: 0.043: 0.044: 0.043: 0.039: 0.035: 0.030: 0.026: 0.022: 0.018: 0.016:

Cс : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

х= 802:

Qc : 0.013:

Cc : 0.001:

y= 390 : Y-строка 4 Стах= 0.046 долей ПДК (х= 314.0; напр.ветра=218)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.019: 0.023: 0.027: 0.032: 0.038: 0.043: 0.046: 0.045: 0.046: 0.043: 0.038: 0.032: 0.027: 0.023: 0.019: 0.016:

Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:

х= 802:

Qc : 0.014:

Cc : 0.001:

y= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.045 долей ПДК (х= 131.0; напр.ветра= 98)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.019: 0.023: 0.028: 0.034: 0.040: 0.045: 0.044: 0.030: 0.044: 0.045: 0.040: 0.034: 0.028: 0.023: 0.019: 0.016:

Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.004: 0.003: 0.004: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:

х= 802:

Qc : 0.014:

Cc : 0.001:

y= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.045 долей ПДК (х= 131.0; напр.ветра= 71)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.019: 0.023: 0.028: 0.033: 0.039: 0.045: 0.045: 0.041: 0.045: 0.045: 0.039: 0.033: 0.028: 0.023: 0.019: 0.016:

Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:

х= 802:

Qc : 0.014:

Cc : 0.001:

y= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.046 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.019: 0.022: 0.027: 0.032: 0.037: 0.042: 0.046: 0.046: 0.046: 0.042: 0.037: 0.032: 0.027: 0.022: 0.019: 0.016:

Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:

х= 802:

Qc : 0.013:

Cc : 0.001:

y= 146 : Y-строка 8 Стах= 0.042 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.018: 0.021: 0.025: 0.029: 0.033: 0.037: 0.040: 0.042: 0.040: 0.037: 0.033: 0.029: 0.025: 0.021: 0.018: 0.015:

Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

х= 802:

-----;
Qc : 0.013:
Cc : 0.001:
~~~~~

y= 85 : Y-строка 9 Стах= 0.035 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;  
Qc : 0.017: 0.019: 0.022: 0.026: 0.029: 0.032: 0.035: 0.035: 0.032: 0.029: 0.026: 0.022: 0.019: 0.017: 0.014:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

-----  
x= 802:

-----;  
Qc : 0.012:  
Cc : 0.001:  
~~~~~

y= 24 : Y-строка 10 Стах= 0.030 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;
Qc : 0.015: 0.017: 0.020: 0.023: 0.025: 0.028: 0.029: 0.030: 0.029: 0.028: 0.025: 0.023: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

x= 802:

-----;
Qc : 0.012:
Cc : 0.001:
~~~~~

y= -37 : Y-строка 11 Стах= 0.025 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;  
Qc : 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012:  
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

-----  
x= 802:

-----;  
Qc : 0.011:  
Cc : 0.001:  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 253.0 м, Y= 207.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0456069 доли ПДКмр|
| 0.0045607 мг/м3 |

~~~~~  
Достигается при опасном направлении 0 град.  
и скорости ветра 12.00 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         | 000201 6011 | П1  | 0.003410 | 0.045607 | 100.0    | 100.0  | 13.3744507   |
| В сумме = |             |     |          | 0.045607 | 100.0    |        |              |

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

ПДКм.р для примеси 1210 = 0.1 мг/м3

\_\_\_\_ Параметры\_расчетного\_прямоугольника\_No 1\_\_\_\_

| Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |  
 | Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |  
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |  
 ~~~~~

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
*-	0.016	0.018	0.021	0.024	0.027	0.029	0.031	0.032	0.031	0.029	0.027	0.024	0.021	0.018	0.016	0.014	0.012
1-	0.017	0.020	0.023	0.027	0.031	0.034	0.037	0.038	0.037	0.034	0.031	0.027	0.023	0.020	0.017	0.015	0.013
2-	0.018	0.022	0.026	0.030	0.035	0.039	0.043	0.044	0.043	0.039	0.035	0.030	0.026	0.022	0.018	0.016	0.013
3-	0.019	0.023	0.027	0.032	0.038	0.043	0.046	0.045	0.046	0.043	0.038	0.032	0.027	0.023	0.019	0.016	0.014
4-	0.019	0.023	0.028	0.034	0.040	0.045	0.044	0.030	0.044	0.045	0.040	0.034	0.028	0.023	0.019	0.016	0.014
5-	0.019	0.023	0.028	0.033	0.039	0.045	0.045	0.041	0.045	0.045	0.039	0.033	0.028	0.023	0.019	0.016	0.014
6-	0.019	0.022	0.027	0.032	0.037	0.042	0.046	0.046	0.046	0.042	0.037	0.032	0.027	0.022	0.019	0.016	0.013
7-	0.018	0.021	0.025	0.029	0.033	0.037	0.040	0.042	0.040	0.037	0.033	0.029	0.025	0.021	0.018	0.015	0.013
8-	0.017	0.019	0.022	0.026	0.029	0.032	0.035	0.035	0.035	0.032	0.029	0.026	0.022	0.019	0.017	0.014	0.012
9-	0.015	0.017	0.020	0.023	0.025	0.028	0.029	0.030	0.029	0.028	0.025	0.023	0.020	0.017	0.015	0.013	0.012
10-	0.014	0.016	0.018	0.020	0.022	0.023	0.024	0.025	0.024	0.023	0.022	0.020	0.018	0.016	0.014	0.012	0.011
11-																	
-																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> С<sub>м</sub> = 0.0456069 долей ПДК<sub>мр</sub>

= 0.0045607 мг/м<sup>3</sup>

Достигается в точке с координатами: X<sub>м</sub> = 253.0 м

(X-столбец 8, Y-строка 7) Y<sub>м</sub> = 207.0 м

При опасном направлении ветра : 0 град.

и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вер.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :1210 - Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

ПДК<sub>м.р</sub> для примеси 1210 = 0.1 мг/м<sup>3</sup>

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка\_обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Cс - 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 (Uоп) не печатается |

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qс : 0.033: 0.025: 0.032: 0.029: 0.025: 0.028: 0.039: 0.037: 0.033: 0.028: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030:

Cс : 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:

~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qc : 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.025: 0.022: 0.027: 0.025: 0.022: 0.028: 0.022: 0.028: 0.029: 0.028:

Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003:

~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qc : 0.026: 0.024: 0.027: 0.020: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.019: 0.019: 0.030: 0.044: 0.041: 0.036:

Cc : 0.003: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004:

~

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qc : 0.031: 0.032: 0.045: 0.044: 0.039: 0.033: 0.032: 0.045: 0.045: 0.039: 0.033: 0.031: 0.046: 0.043: 0.038:

Cc : 0.003: 0.003: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.005: 0.004: 0.004:

~

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

Qc : 0.032: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.030: 0.043: 0.039: 0.035: 0.030: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.041:

Cc : 0.003: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:

~

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:

Qc : 0.040: 0.039: 0.027: 0.038: 0.034: 0.031: 0.027: 0.023: 0.026: 0.026: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.032:

Cc : 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:

~

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:

x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:

Qc : 0.034: 0.034: 0.024: 0.033: 0.032: 0.030: 0.027: 0.024: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.029: 0.028: 0.021:

Cc : 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:

~

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:

x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:

Qc : 0.028: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.018: 0.020: 0.022: 0.023: 0.024: 0.018: 0.023: 0.023: 0.016:

Cc : 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:

~

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:

x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695:

Qc : 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.016: 0.019: 0.019: 0.019: 0.014: 0.018: 0.017: 0.015:

Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002:

~

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:

x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:

Qc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.014: 0.016: 0.016: 0.016: 0.013: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014:

Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

~

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:  
 -----  
 x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:  
 -----  
 Qc : 0.014: 0.012: 0.012: 0.011: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014:  
 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:  
 ~~~~~  
 ~

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:

 x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:

 Qc : 0.014: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022:
 Cc : 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: 0.002: 0.002:
 ~~~~~  
 ~

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:  
 -----  
 x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:  
 -----  
 Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.018: 0.019: 0.018: 0.016:  
 Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Координаты точки : X= 322.0 м, Y= 389.0 м

Максимальная суммарная концентрация |Cs= 0.0455069 доли ПДКмр|
 | 0.0045507 мг/м3 |
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 221 град.  
 и скорости ветра 12.00 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-(Мq)-- С[доли ПДК] ----- ----- ----b=C/М--- |        |      |        |          |          |        |              |            |  |
| 1                                                                      | 000201 | 6011 | П1     | 0.003410 | 0.045507 | 100.0  | 100.0        | 13.3451424 |  |
| В сумме =                                                              |        |      |        | 0.045507 | 100.0    |        |              |            |  |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :098 Г.Семей  
 Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения  
 Вар.расч.:1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33  
 Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)  
 ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| Код                                                               | Тип  | Н | D   | Wo   | V1    | T      | X1   | Y1  | X2  | Y2 | Alf | F | КР  | Ди    | Выброс    |
|-------------------------------------------------------------------|------|---|-----|------|-------|--------|------|-----|-----|----|-----|---|-----|-------|-----------|
| <Об-П>--<Ис> --- ---М-(Мq)-- С[доли ПДК] ----- ----- ----b=C/М--- |      |   |     |      |       |        |      |     |     |    |     |   |     |       |           |
| 000201                                                            | 0001 | T | 3.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 90.0 | 223 | 321 |    |     |   | 1.0 | 1.000 | 0.0000417 |

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :098 Г.Семей  
 Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения  
 Вар.расч.:1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)  
 Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)  
 ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

| Источники                     |        |      |     |            | Их расчетные параметры |          |             |
|-------------------------------|--------|------|-----|------------|------------------------|----------|-------------|
| Номер                         | Код    | М    | Тип | См         | Um                     | Xm       |             |
| п/п                           | об-п   | ис   |     | [доли ПДК] | [м/с]                  | [м]      |             |
| 1                             | 000201 | 0001 |     | 0.000042   | T                      | 0.006149 | 0.93   26.3 |
| ~~~~~                         |        |      |     |            |                        |          |             |
| Суммарный Мq =                |        |      |     | 0.000042   | г/с                    |          |             |
| Сумма См по всем источникам = |        |      |     | 0.006149   | долей ПДК              |          |             |

|                                                              |  |
|--------------------------------------------------------------|--|
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.93 м/с           |  |
| -----                                                        |  |
| Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК |  |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.93 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :065 Г.Семей

Объект :0128 Строительство и реконструкция парков "Парасат" "Астана".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.10.2021 12:37

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКм.р для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 54

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

|                                                                 |  |
|-----------------------------------------------------------------|--|
| Расшифровка_обозначений                                         |  |
| Qс - 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 (Uоп) не печатается |  |
| ~~~~~                                                           |  |

y= 223: 223: 223: 224: 226: 228: 231: 235: 239: 243: 248: 254: 259: 265: 271:

x= 371: 366: 360: 354: 348: 343: 338: 333: 328: 325: 321: 319: 317: 316: 315:

Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021:

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:

y= 277: 283: 288: 294: 299: 304: 308: 312: 316: 319: 321: 322: 323: 323: 322:

x= 315: 316: 317: 320: 322: 326: 330: 334: 339: 344: 350: 356: 361: 367: 373:

Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026:

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:

y= 321: 319: 316: 313: 309: 305: 300: 295: 290: 284: 278: 272: 266: 260: 255:

x= 379: 385: 390: 395: 399: 403: 407: 410: 412: 414: 415: 415: 415: 413: 412:

Qc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023:

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:

y= 249: 244: 240: 235: 232: 229: 226: 225: 223:

x= 409: 406: 402: 398: 393: 388: 383: 377: 371:

Qc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:

Cc : 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: МРК-2014

Координаты точки : X= 385.0 м, Y= 319.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0263783 доли ПДКмр|

| 0.0013189 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 204 град.

и скорости ветра 12.00 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    | 012801 0002 | T   | 0.0167    | 0.026378 | 100.0    | 100.0  | 1.5826966    |
|      |             |     | В сумме = | 0.026378 | 100.0    |        |              |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)

ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 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    |
|--------|------|---|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-------|----|-----------|
| <О6-П> | <Ис> | М | М   | М  | М  | М   | М   | М   | М  | М  | М   | М   | М     | М  | М         |
| 000201 | 6011 | П | 2.5 |    |    | 0.0 | 253 | 311 | 6  | 5  | 0   | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0077800 |

### 4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)

ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 мг/м3

|                                                                                                                                                                                                |             |          |      |                        |         |           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|------|------------------------|---------|-----------|
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по  <br>  всей площади, а $C_m$ - концентрация одиночного источника,  <br>  расположенного в центре симметрии, с суммарным $M$ |             |          |      |                        |         |           |
| ~~~~~                                                                                                                                                                                          |             |          |      |                        |         |           |
| Источники                                                                                                                                                                                      |             |          |      | Их расчетные параметры |         |           |
| Номер                                                                                                                                                                                          | Код         | $M$      | Тип  | $C_m$                  | $U_m$   | $X_m$     |
| -п/п-                                                                                                                                                                                          | -об-п>-<ис> | -----    | ---- | [доли ПДК]             | --[м/с] | ---[м]--- |
| 1                                                                                                                                                                                              | 000201 6011 | 0.007780 | П1   | 0.471691               | 0.50    | 14.3      |
| ~~~~~                                                                                                                                                                                          |             |          |      |                        |         |           |
| Суммарный $M_q = 0.007780$ г/с                                                                                                                                                                 |             |          |      |                        |         |           |
| Сумма $C_m$ по всем источникам =                                                                                                                                                               |             |          |      | 0.471691 долей ПДК     |         |           |
| -----                                                                                                                                                                                          |             |          |      |                        |         |           |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                                                      |             |          |      | 0.50 м/с               |         |           |
|                                                                                                                                                                                                |             |          |      |                        |         |           |

##### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)

ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 мг/м<sup>3</sup>

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св}$  = 0.5 м/с

##### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)

ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 мг/м<sup>3</sup>

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра  $X = 314$ ,  $Y = 268$

размеры: длина(по  $X$ )= 976, ширина(по  $Y$ )= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

##### Расшифровка обозначений

|                                                                           |  |
|---------------------------------------------------------------------------|--|
| $Q_c$ - суммарная концентрация [доли ПДК]                                 |  |
| $C_c$ - 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 ( $U_{оп}$ ) не печатается    |  |
| -Если в строке $Stax < 0.05$ ПДК, то Фоп, $U_{оп}$ , Ви, Ки не печатаются |  |
| ~~~~~                                                                     |  |

y= 573 : Y-строка 1  $Stax = 0.021$  долей ПДК ( $x = 253.0$ ; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

$Q_c$  : 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009:

$C_c$  : 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:

x= 802:

$Q_c$  : 0.008:

$C_c$  : 0.003:

y= 512 : Y-строка 2  $Stax = 0.025$  долей ПДК ( $x = 253.0$ ; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

$Q_c$  : 0.011: 0.013: 0.015: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.025: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010:



Cс : 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003:

~~~~~

~~~~~

----  
x= 802:

-----;

Qс : 0.008:

Cс : 0.003:

~~~~~

u= 451 : Y-строка 3 Cmax= 0.029 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qс : 0.012: 0.014: 0.017: 0.020: 0.023: 0.026: 0.028: 0.029: 0.028: 0.026: 0.023: 0.020: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010:

Cс : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:

~~~~~

~~~~~

x= 802:

-----;

Qс : 0.009:

Cс : 0.003:

~~~~~

u= 390 : Y-строка 4 Cmax= 0.030 долей ПДК (x= 192.0; напр.ветра=142)

-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qс : 0.012: 0.015: 0.018: 0.021: 0.025: 0.028: 0.030: 0.029: 0.030: 0.028: 0.025: 0.021: 0.018: 0.015: 0.012: 0.010:

Cс : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:

~~~~~

~~~~~

----  
x= 802:

-----;

Qс : 0.009:

Cс : 0.003:

~~~~~

u= 329 : Y-строка 5 Cmax= 0.030 долей ПДК (x= 131.0; напр.ветра=98)

-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qс : 0.013: 0.015: 0.018: 0.022: 0.026: 0.030: 0.029: 0.019: 0.029: 0.030: 0.026: 0.022: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011:

Cс : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.007: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:

~~~~~

~~~~~

x= 802:

-----;

Qс : 0.009:

Cс : 0.003:

~~~~~

u= 268 : Y-строка 6 Cmax= 0.029 долей ПДК (x= 375.0; напр.ветра=289)

-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qс : 0.013: 0.015: 0.018: 0.022: 0.026: 0.029: 0.029: 0.027: 0.029: 0.029: 0.026: 0.022: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011:

Cс : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:

~~~~~

~~~~~

----  
x= 802:

-----;

Qс : 0.009:

Cс : 0.003:

~~~~~

u= 207 : Y-строка 7 Cmax= 0.030 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qс : 0.012: 0.015: 0.017: 0.021: 0.024: 0.027: 0.030: 0.030: 0.030: 0.027: 0.024: 0.021: 0.017: 0.015: 0.012: 0.010:

Cс : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:

~~~~~

~~~~~

x= 802:
-----;
Qc : 0.009:
Cc : 0.003:
~~~~~

y= 146 : Y-строка 8 Cmax= 0.027 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qc : 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.024: 0.026: 0.027: 0.026: 0.024: 0.022: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010:  
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:  
~~~~~

-----;
x= 802:
-----;
Qc : 0.008:
Cc : 0.003:
~~~~~

y= 85 : Y-строка 9 Cmax= 0.023 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qc : 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.023: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009:  
Cc : 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:  
~~~~~

-----;
x= 802:
-----;
Qc : 0.008:
Cc : 0.003:
~~~~~

y= 24 : Y-строка 10 Cmax= 0.019 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qc : 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009:  
Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:  
~~~~~

-----;
x= 802:
-----;
Qc : 0.008:
Cc : 0.003:
~~~~~

y= -37 : Y-строка 11 Cmax= 0.016 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qc : 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008:  
Cc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:  
~~~~~

-----;
x= 802:
-----;
Qc : 0.007:
Cc : 0.002:
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 253.0 м, Y= 207.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0297295 доли ПДКмр|  
| 0.0104053 мг/м3 |  
~~~~~

Достигается при опасном направлении 0 град.
и скорости ветра 12.00 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	О6-П	Ис	М	(Mq)	С[доли ПДК]	-----	b=C/M

| 1 | 000201 6011 | П1 | 0.007780 | 0.029729 | 100.0 | 100.0 | 3.8212719 |
 | В сумме = 0.029729 100.0 |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)

ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

| Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |
 | Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
*-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1-	0.010	0.012	0.014	0.016	0.018	0.019	0.020	0.021	0.020	0.019	0.018	0.016	0.014	0.012	0.010	0.009	0.008
2-	0.011	0.013	0.015	0.018	0.020	0.022	0.024	0.025	0.024	0.022	0.020	0.018	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008
3-	0.012	0.014	0.017	0.020	0.023	0.026	0.028	0.029	0.028	0.026	0.023	0.020	0.017	0.014	0.012	0.010	0.009
4-	0.012	0.015	0.018	0.021	0.025	0.028	0.030	0.029	0.030	0.028	0.025	0.021	0.018	0.015	0.012	0.010	0.009
5-	0.013	0.015	0.018	0.022	0.026	0.030	0.029	0.019	0.029	0.030	0.026	0.022	0.018	0.015	0.013	0.011	0.009
6-	0.013	0.015	0.018	0.022	0.026	0.029	0.029	0.027	0.029	0.029	0.026	0.022	0.018	0.015	0.013	0.011	0.009
7-	0.012	0.015	0.017	0.021	0.024	0.027	0.030	0.030	0.030	0.027	0.024	0.021	0.017	0.015	0.012	0.010	0.009
8-	0.012	0.014	0.016	0.019	0.022	0.024	0.026	0.027	0.026	0.024	0.022	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.008
9-	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.023	0.023	0.021	0.019	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	0.008
10-	0.010	0.011	0.013	0.015	0.016	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.016	0.015	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008
11-	0.009	0.010	0.011	0.013	0.014	0.015	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007
12-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> С<sub>м</sub> = 0.0297295 долей ПДК<sub>мр</sub>
 = 0.0104053 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Х<sub>м</sub> = 253.0 м

(Х-столбец 8, Y-строка 7) Y<sub>м</sub> = 207.0 м

При опасном направлении ветра : 0 град.

и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :1401 - Пропан-2-он (Ацетон) (470)

ПДКм.р для примеси 1401 = 0.35 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

| Qс - 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 (Uоп) не печатается |
|~~~~~|~~~~~|

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qc : 0.022: 0.016: 0.021: 0.019: 0.017: 0.018: 0.025: 0.024: 0.021: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:

Cc : 0.008: 0.006: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qc : 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.016: 0.016: 0.015: 0.018: 0.016: 0.014: 0.018: 0.014: 0.019: 0.018:

Cc : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006:

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qc : 0.017: 0.016: 0.017: 0.013: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.020: 0.029: 0.027: 0.024:

Cc : 0.006: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.007: 0.010: 0.009: 0.008:

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qc : 0.020: 0.021: 0.030: 0.029: 0.025: 0.021: 0.021: 0.029: 0.029: 0.025: 0.022: 0.020: 0.030: 0.028: 0.025:

Cc : 0.007: 0.007: 0.010: 0.010: 0.009: 0.007: 0.007: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.010: 0.010: 0.009:

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

Qc : 0.021: 0.029: 0.030: 0.030: 0.029: 0.019: 0.028: 0.026: 0.023: 0.019: 0.024: 0.024: 0.026: 0.026: 0.027:

Cc : 0.007: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.007: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009:

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:

Qc : 0.026: 0.025: 0.018: 0.025: 0.022: 0.020: 0.018: 0.015: 0.017: 0.017: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021:

Cc : 0.009: 0.009: 0.006: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007:

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:

x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:

Qc : 0.022: 0.022: 0.016: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.018: 0.014:

Cc : 0.008: 0.008: 0.005: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.005:

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:

x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:

Qc : 0.018: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.012: 0.015: 0.015: 0.015: 0.011:

Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.010: 0.013: 0.013: 0.012: 0.009: 0.012: 0.011: 0.010:
Cc : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004:
~~~~~
~

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.008: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.009: 0.009:
Cc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
~~~~~
~

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 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= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
~~~~~
~

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.010:
Cc : 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 322.0 м, Y= 389.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0296643 доли ПДКмр|
| 0.0103825 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 221 град.
и скорости ветра 12.00 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. %	Кэф.влияния
<Об-П>	<Ис>	М-(Мг)	С[доли ПДК]	б=С/М			
1	000201 6011	П1	0.007780	0.029664	100.0	100.0	3.8128979
В сумме =			0.029664	100.0			

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :1411 - Циклогексанон (654)

ПДКм.р для примеси 1411 = 0.04 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
<Об-П>	<Ис>	М	М	М/с	М/с	градС	М	М	М	М	М	М	М	М	Г/с
000201 6011	П1	2.5			0.0	253	311	6	5	0	1.0	1.000	0	0.0041400	

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей
 Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)
 Примесь :1411 - Циклогексанон (654)
 ПДКм.р для примеси 1411 = 0.04 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по						
всей площади, а С <sub>м</sub> - концентрация одиночного источника,						
расположенного в центре симметрии, с суммарным М						
~~~~~						
Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	С <sub>м</sub>	U <sub>м</sub>	X <sub>м</sub>
-п/п-	-об-п>-<ис>-	-----		-[доли ПДК]-		---[м/с]---[М]---
1	000201 6011	0.004140	П1	2.196272	0.50	14.3
~~~~~						
Суммарный М <sub>q</sub> = 0.004140 г/с						
Сумма С <sub>м</sub> по всем источникам = 2.196272 долей ПДК						
~~~~~						
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с						

##### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :098 Г.Семей  
 Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)  
 Примесь :1411 - Циклогексанон (654)  
 ПДКм.р для примеси 1411 = 0.04 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976х610 с шагом 61  
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра U<sub>св</sub> = 0.5 м/с

##### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :098 Г.Семей  
 Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33  
 Примесь :1411 - Циклогексанон (654)  
 ПДКм.р для примеси 1411 = 0.04 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
 с параметрами: координаты центра X= 314, Y= 268  
 размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений	
Q <sub>с</sub> - суммарная концентрация [доли ПДК]	
С <sub>с</sub> - 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 (Uоп) не печатается	
-Если в строке С <sub>тах</sub> =< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются	
~~~~~	

y= 573 : Y-строка 1 С<sub>тах</sub>= 0.097 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113 : -52 : 9 : 70 : 131 : 192 : 253 : 314 : 375 : 436 : 497 : 558 : 619 : 680 : 741 :

Q<sub>с</sub> : 0.048 : 0.055 : 0.064 : 0.073 : 0.082 : 0.089 : 0.095 : 0.097 : 0.095 : 0.089 : 0.082 : 0.073 : 0.064 : 0.055 : 0.048 : 0.041 :  
 С<sub>с</sub> : 0.002 : 0.002 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.002 : 0.002 : 0.002 :  
 Фоп: 122 : 126 : 131 : 137 : 145 : 155 : 167 : 180 : 193 : 205 : 215 : 223 : 229 : 234 : 238 : 242 :

~~~~~

 x= 802:

~~~~~  
 Q<sub>с</sub> : 0.036:



~~~~~  

х= 802:
-----;
Qc : 0.042:
Cc : 0.002:
Фоп: 274 :
~~~~~  
у= 207 : Y-строка 7 Cmax= 0.138 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)  
-----;  
х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qc : 0.057: 0.068: 0.081: 0.096: 0.112: 0.127: 0.138: 0.138: 0.127: 0.112: 0.096: 0.081: 0.068: 0.057: 0.048:  
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
Фоп: 76 : 74 : 71 : 67 : 60 : 50 : 30 : 0 : 330 : 310 : 300 : 293 : 289 : 286 : 284 : 282 :  
~~~~~  

х= 802:
-----;
Qc : 0.041:
Cc : 0.002:
Фоп: 281 :
~~~~~  
у= 146 : Y-строка 8 Cmax= 0.126 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)  
-----;  
х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qc : 0.054: 0.064: 0.075: 0.088: 0.101: 0.113: 0.123: 0.126: 0.123: 0.113: 0.101: 0.088: 0.075: 0.064: 0.054: 0.046:  
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
Фоп: 69 : 66 : 62 : 56 : 48 : 36 : 20 : 0 : 340 : 324 : 312 : 304 : 298 : 294 : 291 : 289 :  
~~~~~  

х= 802:
-----;
Qc : 0.039:
Cc : 0.002:
Фоп: 287 :
~~~~~  
у= 85 : Y-строка 9 Cmax= 0.107 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)  
-----;  
х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qc : 0.050: 0.059: 0.068: 0.078: 0.089: 0.098: 0.105: 0.107: 0.105: 0.098: 0.089: 0.078: 0.068: 0.059: 0.050: 0.043:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фоп: 62 : 58 : 53 : 47 : 39 : 28 : 15 : 0 : 345 : 332 : 321 : 313 : 307 : 302 : 298 : 295 :  
~~~~~  

х= 802:
-----;
Qc : 0.037:
Cc : 0.001:
Фоп: 292 :
~~~~~  
у= 24 : Y-строка 10 Cmax= 0.090 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)  
-----;  
х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qc : 0.046: 0.053: 0.061: 0.069: 0.076: 0.084: 0.088: 0.090: 0.088: 0.084: 0.076: 0.069: 0.061: 0.053: 0.046: 0.040:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фоп: 56 : 52 : 47 : 40 : 33 : 23 : 12 : 0 : 348 : 337 : 327 : 320 : 313 : 308 : 304 : 300 :  
~~~~~  

х= 802:
-----;
Qc : 0.035:
Cc : 0.001:
Фоп: 298 :
~~~~~  
у= -37 : Y-строка 11 Cmax= 0.075 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)



-----;  
 x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
 -----;  
 Qc : 0.042: 0.047: 0.053: 0.060: 0.065: 0.070: 0.074: 0.075: 0.074: 0.070: 0.065: 0.060: 0.053: 0.047: 0.042: 0.037:  
 Cc : 0.002: 0.002: 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: 0.001:  
 Фоп: 51 : 46 : 41 : 35 : 28 : 19 : 10 : 0 : 350 : 341 : 332 : 325 : 319 : 314 : 309 : 305 :  
 ~~~~~  
 ~~~~~  
 ----  
 x= 802:  
 -----;  
 Qc : 0.032:  
 Cc : 0.001:  
 Фоп: 302 :  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Координаты точки : X= 253.0 м, Y= 207.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1384256 доли ПДКмр|
 | 0.0055370 мг/м3 |
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 0 град.  
 и скорости ветра 12.00 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	000201 6011	П1	0.004140	0.138426	100.0	100.0	33.4361267		
В сумме = 0.138426 100.0									

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :1411 - Циклогексанон (654)

ПДКм.р для примеси 1411 = 0.04 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
 | Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |  
 | Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |  
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |  
 ~~~~~

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-----C----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1- | 0.048 | 0.055 | 0.064 | 0.073 | 0.082 | 0.089 | 0.095 | 0.097 | 0.095 | 0.089 | 0.082 | 0.073 | 0.064 | 0.055 | 0.048 | 0.041 |
| 2- | 0.052 | 0.061 | 0.071 | 0.082 | 0.094 | 0.105 | 0.112 | 0.115 | 0.112 | 0.105 | 0.094 | 0.082 | 0.071 | 0.061 | 0.052 | 0.044 |
| 3- | 0.055 | 0.066 | 0.078 | 0.092 | 0.106 | 0.120 | 0.129 | 0.133 | 0.129 | 0.120 | 0.106 | 0.092 | 0.078 | 0.066 | 0.055 | 0.047 |
| 4- | 0.058 | 0.069 | 0.082 | 0.099 | 0.115 | 0.132 | 0.138 | 0.136 | 0.138 | 0.132 | 0.115 | 0.099 | 0.082 | 0.069 | 0.058 | 0.049 |
| 5- | 0.059 | 0.071 | 0.085 | 0.102 | 0.120 | 0.138 | 0.134 | 0.090 | 0.134 | 0.138 | 0.120 | 0.102 | 0.085 | 0.071 | 0.059 | 0.050 |
| 6-С | 0.059 | 0.070 | 0.085 | 0.101 | 0.119 | 0.136 | 0.136 | 0.126 | 0.136 | 0.136 | 0.119 | 0.101 | 0.085 | 0.070 | 0.059 | 0.049 |
| 7- | 0.057 | 0.068 | 0.081 | 0.096 | 0.112 | 0.127 | 0.138 | 0.138 | 0.138 | 0.127 | 0.112 | 0.096 | 0.081 | 0.068 | 0.057 | 0.048 |
| 8- | 0.054 | 0.064 | 0.075 | 0.088 | 0.101 | 0.113 | 0.123 | 0.126 | 0.123 | 0.113 | 0.101 | 0.088 | 0.075 | 0.064 | 0.054 | 0.046 |
| 9- | 0.050 | 0.059 | 0.068 | 0.078 | 0.089 | 0.098 | 0.105 | 0.107 | 0.105 | 0.098 | 0.089 | 0.078 | 0.068 | 0.059 | 0.050 | 0.043 |
| 10- | 0.046 | 0.053 | 0.061 | 0.069 | 0.076 | 0.084 | 0.088 | 0.090 | 0.088 | 0.084 | 0.076 | 0.069 | 0.061 | 0.053 | 0.046 | 0.040 |
| 11- | 0.042 | 0.047 | 0.053 | 0.060 | 0.065 | 0.070 | 0.074 | 0.075 | 0.074 | 0.070 | 0.065 | 0.060 | 0.053 | 0.047 | 0.042 | 0.037 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> $C_m = 0.1384256$ долей ПДК_{мр}
 $= 0.0055370$ мг/м³
 Достигается в точке с координатами: $X_m = 253.0$ м
 (X-столбец 8, Y-строка 7) $Y_m = 207.0$ м
 При опасном направлении ветра : 0 град.
 и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :098 Г.Семей
 Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33
 Примесь :1411 - Циклогексанон (654)
 ПДК_{мр} для примеси 1411 = 0.04 мг/м³

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Всего просчитано точек: 187
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений
 | Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Cс - 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 (Uоп) не печатается |
 |~~~~~|~~~~~|

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qс : 0.101: 0.075: 0.097: 0.087: 0.077: 0.084: 0.118: 0.112: 0.100: 0.086: 0.092: 0.091: 0.092: 0.091:
 Cс : 0.004: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004:
 Фоп: 110: 138: 119: 129: 137: 146: 116: 127: 138: 146: 102: 104: 94: 89: 83:

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qс : 0.090: 0.088: 0.084: 0.082: 0.075: 0.076: 0.068: 0.082: 0.075: 0.067: 0.085: 0.066: 0.086: 0.087: 0.085:
 Cс : 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
 Фоп: 77: 72: 66: 63: 56: 57: 49: 114: 123: 131: 106: 132: 101: 89: 78:

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qс : 0.079: 0.073: 0.081: 0.062: 0.072: 0.069: 0.068: 0.064: 0.063: 0.059: 0.058: 0.091: 0.134: 0.126: 0.110:
 Cс : 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004:
 Фоп: 68: 59: 103: 53: 104: 110: 112: 118: 120: 125: 126: 157: 126: 140: 150:

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qс : 0.094: 0.096: 0.138: 0.135: 0.117: 0.099: 0.098: 0.136: 0.136: 0.119: 0.100: 0.095: 0.138: 0.131: 0.115:
 Cс : 0.004: 0.004: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.006: 0.005: 0.005:
 Фоп: 157: 169: 148: 160: 166: 170: 182: 186: 187: 185: 183: 195: 221: 211: 202:

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

Qc : 0.097: 0.137: 0.138: 0.138: 0.136: 0.090: 0.131: 0.119: 0.106: 0.091: 0.110: 0.112: 0.119: 0.121: 0.125:
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005:
Фоп: 197 : 288 : 276 : 270 : 252 : 206 : 239 : 227 : 216 : 209 : 311 : 309 : 298 : 294 : 283 :

~

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.120: 0.119: 0.082: 0.115: 0.105: 0.094: 0.082: 0.070: 0.078: 0.078: 0.086: 0.089: 0.094: 0.097: 0.097:

Cc : 0.005: 0.005: 0.003: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004:

Фоп: 274 : 258 : 216 : 248 : 237 : 226 : 218 : 324 : 320 : 320 : 314 : 312 : 307 : 303 : 301 :

~

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.104: 0.102: 0.073: 0.100: 0.098: 0.090: 0.082: 0.072: 0.063: 0.069: 0.077: 0.082: 0.088: 0.085: 0.064:

Cc : 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003:

Фоп: 288 : 273 : 224 : 261 : 253 : 244 : 234 : 226 : 318 : 313 : 305 : 295 : 284 : 272 : 230 :

~

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.084: 0.082: 0.076: 0.070: 0.063: 0.056: 0.060: 0.066: 0.070: 0.073: 0.056: 0.071: 0.070: 0.069: 0.050:

Cc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:

Фоп: 263 : 257 : 248 : 240 : 232 : 313 : 307 : 300 : 291 : 282 : 235 : 272 : 265 : 259 : 309 :

~

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695: 695:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.064: 0.060: 0.055: 0.052: 0.056: 0.059: 0.061: 0.048: 0.059: 0.059: 0.058: 0.044: 0.054: 0.051: 0.047:

Cc : 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:

Фоп: 252 : 244 : 237 : 303 : 296 : 288 : 280 : 239 : 272 : 266 : 261 : 306 : 254 : 247 : 241 :

~

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.045: 0.048: 0.050: 0.051: 0.042: 0.050: 0.050: 0.049: 0.038: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.041: 0.042:

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:

Фоп: 299 : 293 : 286 : 279 : 242 : 271 : 266 : 262 : 303 : 256 : 250 : 244 : 296 : 290 : 284 :

~

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.044: 0.037: 0.036: 0.034: 0.039: 0.038: 0.036: 0.037: 0.039: 0.039: 0.041: 0.040: 0.040: 0.040: 0.042:

Cc : 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

~

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.042: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.071: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.071: 0.069: 0.066: 0.067:

Cc : 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: 0.003: 0.003:

Фоп: 263 : 258 : 278 : 273 : 271 : 267 : 102 : 99 : 93 : 90 : 85 : 80 : 77 : 69 : 71 :

~

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.059: 0.061: 0.062: 0.055: 0.056: 0.055: 0.048:

Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

Фоп: 121 : 62 : 63 : 125 : 56 : 118 : 121 :

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 322.0 м, Y= 389.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1381222 доли ПДКмр|

| 0.0055249 мг/м3 |

~~~~~

Достигается при опасном направлении 221 град.

и скорости ветра 12.00 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. % | Кэф.влияния |
|-----------|--------|------|--------|----------|----------|--------|-------------|
| 1 | 000201 | 6001 | П1 | 0.004140 | 0.138122 | 100.0 | 33.3628578 |
| В сумме = | | | | 0.138122 | 100.0 | | |

~~~~~

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
000201	6001	П1	2.5			0.0	253	311	13	11	0.10	1.000	0	0.01	78830

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М															
Источники								Их расчетные параметры							
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm		Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm	
1	000201	6001	П1	0.017883	0.316231	0.50	14.3	1	000201	6001	П1	0.017883	0.316231	0.50	14.3
Суммарный Мq = 0.017883 г/с															
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: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.5$  м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вер.расч.:1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра  $X = 314$ ,  $Y = 268$

размеры: длина(по  $X$ )= 976, ширина(по  $Y$ )= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка\_обозначений

Qс - 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 (Uоп) не печатается |

| -Если в строке $С_{тах} \leq 0.05$ ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются |

~~~~~

y= 573 : Y-строка 1  $С_{тах} = 0.014$  долей ПДК ( $x = 253.0$ ; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:

Сс : 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007:

x= 802:

Qс : 0.005:

Сс : 0.006:

y= 512 : Y-строка 2  $С_{тах} = 0.016$  долей ПДК ( $x = 253.0$ ; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006:

Сс : 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008:

x= 802:

Qс : 0.006:

Сс : 0.007:

y= 451 : Y-строка 3  $С_{тах} = 0.019$  долей ПДК ( $x = 253.0$ ; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007:

Сс : 0.010: 0.011: 0.013: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.022: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008:

x= 802:

Qс : 0.006:

Сс : 0.007:

y= 390 : Y-строка 4  $С_{тах} = 0.019$  долей ПДК ( $x = 192.0$ ; напр.ветра=142)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.019: 0.018: 0.019: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007:

Сс : 0.010: 0.012: 0.014: 0.017: 0.020: 0.022: 0.023: 0.022: 0.023: 0.022: 0.020: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008:

х= 802:

Qc : 0.006:

Cc : 0.007:

y= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.019 долей ПДК (х= 131.0; напр.ветра= 98)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.008: 0.010: 0.012: 0.015: 0.017: 0.019: 0.018: 0.007: 0.018: 0.019: 0.017: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007:

Cc : 0.010: 0.012: 0.015: 0.018: 0.021: 0.023: 0.021: 0.008: 0.021: 0.023: 0.021: 0.018: 0.015: 0.012: 0.010: 0.009:

х= 802:

Qc : 0.006:

Cc : 0.007:

y= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.019 долей ПДК (х= 131.0; напр.ветра= 71)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.017: 0.019: 0.018: 0.014: 0.018: 0.019: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007:

Cc : 0.010: 0.012: 0.015: 0.017: 0.020: 0.023: 0.022: 0.017: 0.022: 0.023: 0.020: 0.017: 0.015: 0.012: 0.010: 0.009:

х= 802:

Qc : 0.006:

Cc : 0.007:

y= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.019 долей ПДК (х= 192.0; напр.ветра= 30)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007:

Cc : 0.010: 0.012: 0.014: 0.017: 0.019: 0.022: 0.023: 0.023: 0.022: 0.019: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008:

х= 802:

Qc : 0.006:

Cc : 0.007:

y= 146 : Y-строка 8 Стах= 0.018 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007:

Cc : 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.021: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008:

х= 802:

Qc : 0.006:

Cc : 0.007:

y= 85 : Y-строка 9 Стах= 0.015 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006:

Cc : 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.009: 0.007:

х= 802:

-----;  
Qc : 0.005:  
Cc : 0.006:  
~~~~~

y= 24 : Y-строка 10 Cmax= 0.013 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;
Qc : 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:
Cc : 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:

~~~~~  
~~~~~

x= 802:

-----;
Qc : 0.005:
Cc : 0.006:
~~~~~

y= -37 : Y-строка 11 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;  
Qc : 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:  
Cc : 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:

~~~~~  
~~~~~

-----  
x= 802:

-----;  
Qc : 0.005:  
Cc : 0.006:  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 131.0 м, Y= 329.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0193556 доли ПДКмр|
| 0.0232267 мг/м3 |
~~~~~

Достигается при опасном направлении 98 град.  
и скорости ветра 12.00 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	000201	6001	П1	0.0179	0.019356	100.0	1.0823466
В сумме =				0.019356	100.0		

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Параметры расчетного прямоугольника No 1

Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |  
Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |  
Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |  
~~~~~

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-----C----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 |
| 2 | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.012 | 0.013 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.006 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 3- | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.013 | 0.015 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | - | 3 |
| 4- | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | - | 4 |
| 5- | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.015 | 0.017 | 0.019 | 0.018 | 0.007 | 0.018 | 0.019 | 0.017 | 0.015 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | - | 5 |
| 6-С | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.017 | 0.019 | 0.018 | 0.014 | 0.018 | 0.019 | 0.017 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | С- | 6 |
| 7- | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | - | 7 |
| 8- | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.013 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | - | 8 |
| 9- | 0.007 | 0.008 | 0.010 | 0.011 | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | - | 9 |
| 10- | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | - | 10 |
| 11- | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | - | 11 |
| -----C----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> $C_m = 0.0193556$ долей ПДК_{мр}
 $= 0.0232267$ мг/м³
 Достигается в точке с координатами: $X_m = 131.0$ м
 (Х-столбец 6, Y-строка 5) $Y_m = 329.0$ м
 При опасном направлении ветра : 98 град.
 и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :098 Г.Семей
 Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33
 Примесь :2732 - Керосин (654*)
 ПДК_{м.р} для примеси 2732 = 1.2 мг/м³ (ОБУВ)

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Всего просчитано точек: 187
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений
 | Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
 | Фоп- опасное напрavl. ветра [угл. град.] |
 |~~~~~|
 | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
 | -Если одно напрavl.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |
 |~~~~~|

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qс : 0.015: 0.011: 0.014: 0.013: 0.011: 0.012: 0.017: 0.016: 0.014: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
 Cс : 0.017: 0.013: 0.017: 0.015: 0.013: 0.014: 0.020: 0.019: 0.017: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:

~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qс : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.012: 0.011: 0.010: 0.012: 0.009: 0.012: 0.012: 0.012:
 Cс : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.014: 0.013: 0.012: 0.015: 0.011: 0.015: 0.015: 0.015:

~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qс : 0.011: 0.010: 0.012: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.013: 0.019: 0.018: 0.016:
 Cс : 0.014: 0.013: 0.014: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.016: 0.023: 0.021: 0.019:

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qc : 0.014: 0.014: 0.019: 0.019: 0.017: 0.014: 0.014: 0.018: 0.019: 0.017: 0.014: 0.014: 0.019: 0.018: 0.016:

Cc : 0.016: 0.017: 0.023: 0.023: 0.020: 0.017: 0.017: 0.022: 0.023: 0.020: 0.017: 0.016: 0.023: 0.022: 0.020:

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

Qc : 0.014: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.013: 0.018: 0.017: 0.015: 0.013: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018:

Cc : 0.017: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.015: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021:

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:

Qc : 0.017: 0.017: 0.012: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:

Cc : 0.021: 0.020: 0.014: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.013: 0.013: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017:

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:

x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:

Qc : 0.015: 0.015: 0.010: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.012: 0.009:

Cc : 0.018: 0.018: 0.013: 0.017: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.011:

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:

x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:

Qc : 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.008: 0.010: 0.010: 0.010: 0.007:

Cc : 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.010: 0.012: 0.012: 0.012: 0.009:

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:

x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695: 695:

Qc : 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.006: 0.008: 0.007: 0.007:

Cc : 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.008: 0.010: 0.010: 0.010: 0.008: 0.009: 0.009: 0.008:

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:

x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:

Qc : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:

Cc : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.007: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:

x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:

Qc : 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:

Cc : 0.008: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:

x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:

РП «Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения на 150 койко-мест в г. Семей» (без наружных инженерных сетей)

Qс : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.010:

Сс : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:

~~~~~  
~

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:

Сс : 0.010: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008:

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 375.0 м, Y= 299.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0193742 доли ПДКмр|

| 0.0232491 мг/м3 |

~~~~~  
Достигается при опасном направлении 276 град.

и скорости ветра 12.00 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-(Мq)|-|С[доли ПДК]|-----|-----|---- b=C/M ---|

| 1 | 000201 6001 | П1 | 0.0179 | 0.019374 | 100.0 | 100.0 | 1.0833870 |

| В сумме = 0.019374 100.0 |

~~~~~

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294\*)

ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

~~~~~  
Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<Об-П>-<Ис>|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
000201 6011 П1 2.5 0.0 253 311 6 5 0 1.0 1.000 0 0.0278000

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294*)

ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)

~~~~~  
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по |  
| всей площади, а См - концентрация одиночного источника, |  
| расположенного в центре симметрии, с суммарным М |  
| ~~~~~  
| Источники | Их расчетные параметры | | | | | |
| Номер | Код | М | Тип | См | Um | Xm |  
| -п/п-|<об-п>-<ис>|-----|-----|-----|-----|-----|  
| 1 | 000201 6011 | 0.027800 | П1 | 0.589917 | 0.50 | 14.3 |  
| ~~~~~  
| Суммарный Мq = 0.027800 г/с |  
| Сумма См по всем источникам = 0.589917 долей ПДК |  
| ~~~~~  
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с |  
| ~~~~~

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294\*)

ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976х610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св}$  = 0.5 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294\*)

ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра  $X=314$ ,  $Y=268$

размеры: длина(по  $X$ )= 976, ширина(по  $Y$ )= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

#### Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Cс - 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 (Uоп) не печатается |

| -Если в строке $Stax \leq 0.05$ ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются |

y= 573 : Y-строка 1 $Stax=0.026$ долей ПДК ($x=253.0$; напр.ветра=180)

-----:
x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----:
Qс : 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.022: 0.024: 0.025: 0.026: 0.025: 0.024: 0.022: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011:

Cс : 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.022: 0.024: 0.025: 0.026: 0.025: 0.024: 0.022: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011:

~~~~~

-----:  
x= 802:

-----:  
Qс : 0.010:

Cс : 0.010:

~~~~~

y= 512 : Y-строка 2 $Stax=0.031$ долей ПДК ($x=253.0$; напр.ветра=180)

-----:
x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----:
Qс : 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.025: 0.028: 0.030: 0.031: 0.030: 0.028: 0.025: 0.022: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012:

Cс : 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.025: 0.028: 0.030: 0.031: 0.030: 0.028: 0.025: 0.022: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012:

~~~~~

-----:  
x= 802:

-----:  
Qс : 0.010:

Cс : 0.010:

~~~~~

y= 451 : Y-строка 3 $Stax=0.036$ долей ПДК ($x=253.0$; напр.ветра=180)

-----:
x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----:
Qс : 0.015: 0.018: 0.021: 0.025: 0.028: 0.032: 0.035: 0.036: 0.035: 0.032: 0.028: 0.025: 0.021: 0.018: 0.015: 0.013:

Cс : 0.015: 0.018: 0.021: 0.025: 0.028: 0.032: 0.035: 0.036: 0.035: 0.032: 0.028: 0.025: 0.021: 0.018: 0.015: 0.013:

~~~~~

-----:  
x= 802:

-----:  
Qс : 0.011:

Cс : 0.011:

~~~~~  
y= 390 : Y-строка 4 Стах= 0.037 долей ПДК (х= 192.0; напр.ветра=142)
-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;

Qc : 0.016: 0.019: 0.022: 0.026: 0.031: 0.035: 0.037: 0.037: 0.037: 0.035: 0.031: 0.026: 0.022: 0.019: 0.016: 0.013:

Cc : 0.016: 0.019: 0.022: 0.026: 0.031: 0.035: 0.037: 0.037: 0.037: 0.035: 0.031: 0.026: 0.022: 0.019: 0.016: 0.013:
~~~~~

----  
x= 802:  
-----;

Qc : 0.011:

Cc : 0.011:  
~~~~~

y= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.037 долей ПДК (х= 131.0; напр.ветра= 98)
-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;

Qc : 0.016: 0.019: 0.023: 0.027: 0.032: 0.037: 0.036: 0.024: 0.036: 0.037: 0.032: 0.027: 0.023: 0.019: 0.016: 0.013:

Cc : 0.016: 0.019: 0.023: 0.027: 0.032: 0.037: 0.036: 0.024: 0.036: 0.037: 0.032: 0.027: 0.023: 0.019: 0.016: 0.013:
~~~~~

----  
x= 802:  
-----;

Qc : 0.011:

Cc : 0.011:  
~~~~~

y= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.037 долей ПДК (х= 131.0; напр.ветра= 71)
-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;

Qc : 0.016: 0.019: 0.023: 0.027: 0.032: 0.037: 0.037: 0.034: 0.037: 0.037: 0.032: 0.027: 0.023: 0.019: 0.016: 0.013:

Cc : 0.016: 0.019: 0.023: 0.027: 0.032: 0.037: 0.037: 0.034: 0.037: 0.037: 0.032: 0.027: 0.023: 0.019: 0.016: 0.013:
~~~~~

----  
x= 802:  
-----;

Qc : 0.011:

Cc : 0.011:  
~~~~~

y= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.037 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)
-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;

Qc : 0.015: 0.018: 0.022: 0.026: 0.030: 0.034: 0.037: 0.037: 0.037: 0.034: 0.030: 0.026: 0.022: 0.018: 0.015: 0.013:

Cc : 0.015: 0.018: 0.022: 0.026: 0.030: 0.034: 0.037: 0.037: 0.037: 0.034: 0.030: 0.026: 0.022: 0.018: 0.015: 0.013:
~~~~~

----  
x= 802:  
-----;

Qc : 0.011:

Cc : 0.011:  
~~~~~

y= 146 : Y-строка 8 Стах= 0.034 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)
-----;

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;

Qc : 0.015: 0.017: 0.020: 0.024: 0.027: 0.030: 0.033: 0.034: 0.033: 0.030: 0.027: 0.024: 0.020: 0.017: 0.015: 0.012:

Cc : 0.015: 0.017: 0.020: 0.024: 0.027: 0.030: 0.033: 0.034: 0.033: 0.030: 0.027: 0.024: 0.020: 0.017: 0.015: 0.012:
~~~~~

----  
x= 802:  
-----;

Qc : 0.011:

Cc : 0.011:  
~~~~~

y= 85 : Y-строка 9 Стах= 0.029 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)
-----;

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.014: 0.016: 0.018: 0.021: 0.024: 0.026: 0.028: 0.029: 0.028: 0.026: 0.024: 0.021: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012:

Cc : 0.014: 0.016: 0.018: 0.021: 0.024: 0.026: 0.028: 0.029: 0.028: 0.026: 0.024: 0.021: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012:

~~~~~

----  
x= 802:

-----;

Qc : 0.010:

Cc : 0.010:

~~~~~

y= 24 : Y-строка 10 Cmax= 0.024 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.021: 0.022: 0.024: 0.024: 0.024: 0.022: 0.021: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011:

Cc : 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.021: 0.022: 0.024: 0.024: 0.024: 0.022: 0.021: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011:

~~~~~

----  
x= 802:

-----;

Qc : 0.009:

Cc : 0.009:

~~~~~

y= -37 : Y-строка 11 Cmax= 0.020 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.011: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010:

Cc : 0.011: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010:

~~~~~

----  
x= 802:

-----;

Qc : 0.009:

Cc : 0.009:

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 253.0 м, Y= 207.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0371810 доли ПДКмр|

| 0.0371810 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 0 град.

и скорости ветра 12.00 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. % | Коеф.влияния |
|-----------|--------|------|--------|----------|----------|--------|--------------|
| 1 | 000201 | 6011 | П1 | 0.0278 | 0.037181 | 100.0 | 1.3374451 |
| В сумме = | | | | 0.037181 | 100.0 | | |

-----|<Об-П>-<Ис>|-----|М-(Mq)|-|С[доли ПДК]|-----|-----|b=C/M|-----

| 1 | 000201 | 6011 | П1 | 0.0278 | 0.037181 | 100.0 | 100.0 | 1.3374451 |

| В сумме = 0.037181 100.0 |

~~~~~

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294\*)

ПДКм.р для примеси 2752 = 1.0 мг/м3 (ОБУВ)

\_\_\_\_\_  
Параметры расчетного прямоугольника No 1

| Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |

| Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |

~~~~~

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| * | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 1- | 0.013 | 0.015 | 0.017 | 0.020 | 0.022 | 0.024 | 0.025 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.022 | 0.020 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.010 |
| 2- | 0.014 | 0.016 | 0.019 | 0.022 | 0.025 | 0.028 | 0.030 | 0.031 | 0.030 | 0.028 | 0.025 | 0.022 | 0.019 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.010 |
| 3- | 0.015 | 0.018 | 0.021 | 0.025 | 0.028 | 0.032 | 0.035 | 0.036 | 0.035 | 0.032 | 0.028 | 0.025 | 0.021 | 0.018 | 0.015 | 0.013 | 0.011 |
| 4- | 0.016 | 0.019 | 0.022 | 0.026 | 0.031 | 0.035 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.035 | 0.031 | 0.026 | 0.022 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | 0.011 |
| 5- | 0.016 | 0.019 | 0.023 | 0.027 | 0.032 | 0.037 | 0.036 | 0.024 | 0.036 | 0.037 | 0.032 | 0.027 | 0.023 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | 0.011 |
| 6-C | 0.016 | 0.019 | 0.023 | 0.027 | 0.032 | 0.037 | 0.037 | 0.034 | 0.037 | 0.037 | 0.032 | 0.027 | 0.023 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | 0.011 |
| 7- | 0.015 | 0.018 | 0.022 | 0.026 | 0.030 | 0.034 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.034 | 0.030 | 0.026 | 0.022 | 0.018 | 0.015 | 0.013 | 0.011 |
| 8- | 0.015 | 0.017 | 0.020 | 0.024 | 0.027 | 0.030 | 0.033 | 0.034 | 0.033 | 0.030 | 0.027 | 0.024 | 0.020 | 0.017 | 0.015 | 0.012 | 0.011 |
| 9- | 0.014 | 0.016 | 0.018 | 0.021 | 0.024 | 0.026 | 0.028 | 0.029 | 0.028 | 0.026 | 0.024 | 0.021 | 0.018 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.010 |
| 10- | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.018 | 0.021 | 0.022 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.022 | 0.021 | 0.018 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.009 |
| 11- | 0.011 | 0.013 | 0.014 | 0.016 | 0.018 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.016 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.009 |
| | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> $C_m = 0.0371810$ долей ПДК_{мр}
 $= 0.0371810$ мг/м³
 Достигается в точке с координатами: $X_m = 253.0$ м
 (X-столбец 8, Y-строка 7) $Y_m = 207.0$ м
 При опасном направлении ветра : 0 град.
 и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :098 Г.Семей
 Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33
 Примесь :2752 - Уайт-спирит (1294*)
 ПДК_{м.р} для примеси 2752 = 1.0 мг/м³ (ОБУВ)

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Всего просчитано точек: 187
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений
 | Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Cс - 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 (Uоп) не печатается |
 |~~~~~|

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qс : 0.027: 0.020: 0.026: 0.023: 0.021: 0.023: 0.032: 0.030: 0.027: 0.023: 0.025: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025:
 Cс : 0.027: 0.020: 0.026: 0.023: 0.021: 0.023: 0.032: 0.030: 0.027: 0.023: 0.025: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025:

~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qс : 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.021: 0.018: 0.022: 0.020: 0.018: 0.023: 0.018: 0.023: 0.023: 0.023:
 Cс : 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.021: 0.018: 0.022: 0.020: 0.018: 0.023: 0.018: 0.023: 0.023: 0.023:

~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qc : 0.021: 0.019: 0.022: 0.017: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.025: 0.036: 0.034: 0.030:

Cc : 0.021: 0.019: 0.022: 0.017: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.025: 0.036: 0.034: 0.030:

~

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qc : 0.025: 0.026: 0.037: 0.036: 0.031: 0.027: 0.026: 0.037: 0.037: 0.032: 0.027: 0.026: 0.037: 0.035: 0.031:

Cc : 0.025: 0.026: 0.037: 0.036: 0.031: 0.027: 0.026: 0.037: 0.037: 0.032: 0.027: 0.026: 0.037: 0.035: 0.031:

~

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

Qc : 0.026: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036: 0.024: 0.035: 0.032: 0.028: 0.024: 0.030: 0.030: 0.032: 0.033: 0.033:

Cc : 0.026: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036: 0.024: 0.035: 0.032: 0.028: 0.024: 0.030: 0.030: 0.032: 0.033: 0.033:

~

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:

Qc : 0.032: 0.032: 0.022: 0.031: 0.028: 0.025: 0.022: 0.019: 0.021: 0.021: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026:

Cc : 0.032: 0.032: 0.022: 0.031: 0.028: 0.025: 0.022: 0.019: 0.021: 0.021: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026:

~

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:

x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:

Qc : 0.028: 0.027: 0.020: 0.027: 0.026: 0.024: 0.022: 0.019: 0.017: 0.018: 0.021: 0.022: 0.024: 0.023: 0.017:

Cc : 0.028: 0.027: 0.020: 0.027: 0.026: 0.024: 0.022: 0.019: 0.017: 0.018: 0.021: 0.022: 0.024: 0.023: 0.017:

~

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:

x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:

Qc : 0.023: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.015: 0.019: 0.019: 0.019: 0.013:

Cc : 0.023: 0.022: 0.020: 0.019: 0.017: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.015: 0.019: 0.019: 0.019: 0.013:

~

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:

x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695: 695:

Qc : 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.013: 0.016: 0.016: 0.016: 0.012: 0.014: 0.014: 0.013:

Cc : 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.013: 0.016: 0.016: 0.016: 0.012: 0.014: 0.014: 0.013:

~

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:

x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:

Qc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.011: 0.013: 0.013: 0.013: 0.010: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.011: 0.011:

Cc : 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.011: 0.013: 0.013: 0.013: 0.010: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.011: 0.011:

~

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:

x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:

Qc : 0.012: 0.010: 0.010: 0.009: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:

Cc : 0.012: 0.010: 0.010: 0.009: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:
x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112:
Qc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:
x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:
Qc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.015: 0.015: 0.015: 0.013:
Cc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.015: 0.015: 0.015: 0.013:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 322.0 м, Y= 389.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0370995 доли ПДКмр|
| 0.0370995 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 221 град.
и скорости ветра 12.00 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> <М> <М> <М> <М> <М> <М> <М> <М> | | | | | | | | | |
| 1 | 000201 | 6011 | П1 | 0.0278 | 0.037099 | 100.0 | 100.0 | 1.3345143 | |
| В сумме = 0.037099 100.0 | | | | | | | | | |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс |
|---|------|---|-----|------|-------|--------|------|-----|-----|----|-----|---|-----|-------|-----------|
| <Об-П>-<Ис> <М> <М> <М> <М> <М> <М> <М> <М> <М> <М> <М> <М> <М> <М> <М> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 000201 | 0001 | T | 3.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 90.0 | 223 | 321 | | | | 1.0 | 1.000 | 0.0010000 |
| 000201 | 0002 | T | 3.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 90.0 | 200 | 305 | | | | 1.0 | 1.000 | 0.0177300 |

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

| Источники | | | | | Их расчетные параметры | | |
|--|--------|------|-----|----------|------------------------|------|------|
| Номер | Код | М | Тип | См | Um | Xm | |
| <Об-П>-<Ис> <М> <М> <М> <М> <М> <М> <М> <М> | | | | | | | |
| 1 | 000201 | 0001 | T | 0.001000 | 0.007378 | 0.93 | 26.3 |
| 2 | 000201 | 0002 | T | 0.017730 | 0.130816 | 0.93 | 26.3 |
| ~~~~~ | | | | | | | |
| Суммарный Mq = 0.018730 г/с | | | | | | | |
| Сумма См по всем источникам = | | | | | 0.138194 долей ПДК | | |
| ----- | | | | | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.93 м/с | | | | | | | |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч.:1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976х610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.93$ м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч.:1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра $X = 314$, $Y = 268$

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка_обозначений

| | |
|---|--|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] | |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] | |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] | |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] | |
| Ки - код источника для верхней строки Ви | |

~~~~~

| -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |

| -Если в строке  $S_{max} \leq 0.05$  ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются |

~~~~~

y= 573 : Y-строка 1 $S_{max} = 0.012$ долей ПДК ($x = 192.0$; напр.ветра=178)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:

Сс : 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:

~~~~~

----

x= 802:

Qс : 0.004:

Сс : 0.004:

~~~~~

y= 512 : Y-строка 2 $S_{max} = 0.014$ долей ПДК ($x = 192.0$; напр.ветра=178)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.007: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:

Сс : 0.007: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:

~~~~~

----

x= 802:

Qс : 0.004:

Сс : 0.004:

~~~~~

y= 451 : Y-строка 3 $S_{max} = 0.015$ долей ПДК ($x = 192.0$; напр.ветра=177)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

х= 802:

Qc : 0.005:

Cc : 0.005:

у= 85 : Y-строка 9 Стах= 0.013 долей ПДК (х= 192.0; напр.ветра= 2)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.007: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:

Cc : 0.007: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:

х= 802:

Qc : 0.004:

Cc : 0.004:

у= 24 : Y-строка 10 Стах= 0.011 долей ПДК (х= 192.0; напр.ветра= 2)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:

Cc : 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:

х= 802:

Qc : 0.004:

Cc : 0.004:

у= -37 : Y-строка 11 Стах= 0.009 долей ПДК (х= 192.0; напр.ветра= 1)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004:

Cc : 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004:

х= 802:

Qc : 0.004:

Cc : 0.004:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 131.0 м, Y= 207.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0164281 доли ПДКмр|

| 0.0164281 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 35 град.
и скорости ветра 12.00 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. % | Кэф.влияния |
|-----------------------------|--------|------|--------|----------|----------|--------|-------------|
| 1 | 000201 | 0002 | T | 0.0177 | 0.015751 | 95.9 | 0.888361990 |
| В сумме = | | | | 0.015751 | 95.9 | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.000677 | 4.1 | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)
ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_____
| Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |
| Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| *-----C----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1- | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | - 1 |
| 2- | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | - 2 |
| 3- | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | - 3 |
| 4- | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | - 4 |
| 5- | 0.009 | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | - 5 |
| 6-C | 0.009 | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | C- 6 |
| 7- | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | - 7 |
| 8- | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | - 8 |
| 9- | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | - 9 |
| 10- | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | - 10 |
| 11- | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | - 11 |
| -----C----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> С_м = 0.0164281 долей ПДКмр
= 0.0164281 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Х_м = 131.0 м

(Х-столбец 6, Y-строка 7) Y_м = 207.0 м

При опасном направлении ветра : 35 град.

и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка_обозначений_____
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |

| -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qc : 0.014: 0.010: 0.013: 0.012: 0.010: 0.011: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:

Cc : 0.014: 0.010: 0.013: 0.012: 0.010: 0.011: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:

~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qc : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.012: 0.010: 0.009: 0.012: 0.009: 0.012: 0.012: 0.012:

Cc : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.012: 0.010: 0.009: 0.012: 0.009: 0.012: 0.012: 0.012:

~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qc : 0.011: 0.010: 0.011: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.012: 0.016: 0.015: 0.014:

Cc : 0.011: 0.010: 0.011: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.012: 0.016: 0.015: 0.014:

~

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qc : 0.012: 0.012: 0.016: 0.016: 0.014: 0.012: 0.012: 0.016: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011: 0.016: 0.015: 0.013:

Cc : 0.012: 0.012: 0.016: 0.016: 0.014: 0.012: 0.012: 0.016: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011: 0.016: 0.015: 0.013:

~

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

Qc : 0.011: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.010: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013:

Cc : 0.011: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.010: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013:

~

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:

Qc : 0.013: 0.013: 0.009: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010:

Cc : 0.013: 0.013: 0.009: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010:

~

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:

x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:

Qc : 0.011: 0.011: 0.008: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.007:

Cc : 0.011: 0.011: 0.008: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.007:

~

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:

x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:

Qc : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.006: 0.008: 0.008: 0.006:

Cc : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.006: 0.008: 0.008: 0.006:

~

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:

x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695: 695:

Qc : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.005: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.005:

Cc : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.005: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.005:

~

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:

x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:

Qc : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005:

Cc : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005:

~

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:

x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:

Qc : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:

Cc : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:

~

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:

x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:

Qc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:

Cc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:

~

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:

x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:

Qc : 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:

Cc : 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 262.0 м, Y= 390.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0161752 доли ПДКмр|
| 0.0161752 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 216 град.

и скорости ветра 12.00 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 | 000201 | 0002 | T | 0.0177 | 0.015722 | 97.2 | 97.2 0.886758208 |
| В сумме = | | | | 0.015722 | 97.2 | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.000453 | 2.8 | | |

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :065 Г.Семей

Объект :0128 Строительство и реконструкция парков "Парасат" "Астана".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.10.2021 12:37

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 54

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Cc - 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 (Uоп) не печатается |

y= 223: 223: 223: 224: 226: 228: 231: 235: 239: 243: 248: 254: 259: 265: 271:

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 371: 366: 360: 354: 348: 343: 338: 333: 328: 325: 321: 319: 317: 316: 315:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025:
Cc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025:
~~~~~
~

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= 277: 283: 288: 294: 299: 304: 308: 312: 316: 319: 321: 322: 323: 323: 322:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 315: 316: 317: 320: 322: 326: 330: 334: 339: 344: 350: 356: 361: 367: 373:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032:
Cc : 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032:
~~~~~
~

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= 321: 319: 316: 313: 309: 305: 300: 295: 290: 284: 278: 272: 266: 260: 255:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 379: 385: 390: 395: 399: 403: 407: 410: 412: 414: 415: 415: 415: 413: 412:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028:
Cc : 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028:
~~~~~
~

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= 249: 244: 240: 235: 232: 229: 226: 225: 223:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 409: 406: 402: 398: 393: 388: 383: 377: 371:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024:
Cc : 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024:
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 385.0 м, Y= 319.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0318738 доли ПДКмр|
| 0.0318738 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 204 град.
и скорости ветра 12.00 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-(Мq)- С[доли ПДК] ----- ----- b=C/M --- | | | | | | | |
| 1 | 012801 0002 | T | 0.4028 | 0.031874 | 100.0 | 100.0 | 0.079134934 |
| В сумме = | | | | 0.031874 | 100.0 | | |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 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 градC М М М М М М М М Гр. Г/с | | | | | | | | | | | | | | | |
| 000201 6009 | П | 2.5 | | | 0.0 | 253 | 311 | 6 | 5 | 0.3.0 | 1.000 | 0 | 0.0027800 | | |
| 000201 6010 | П | 2.5 | | | 0.0 | 253 | 311 | 6 | 5 | 0.3.0 | 1.000 | 0 | 0.0027800 | | |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

| | | | | | | | | | |
|---|--------|------|----------|----------|------------------------|------|-----|--|--|
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М | | | | | | | | | |
| Источники | | | | | Их расчетные параметры | | | | |
| Номер | Код | М | Тип | См | Um | Xm | | | |
| п/п | об-п | ис | | доли ПДК | м/с | м | | | |
| 1 | 000201 | 6009 | 0.003600 | П1 | 0.458352 | 0.50 | 7.1 | | |
| 2 | 000201 | 6010 | 0.002780 | П1 | 0.353950 | 0.50 | 7.1 | | |
| Суммарный Мq = 0.006380 г/с | | | | | | | | | |
| Сумма См по всем источникам = 0.812302 долей ПДК | | | | | | | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с | | | | | | | | | |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 314, Y= 268

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

| | |
|---|--|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] | |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] | |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] | |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [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,Uоп,Ви,Ки не печатаются | |

y= 573 : Y-строка 1 Стах= 0.017 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.005: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.017: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004:

Сс : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:

x= 802:

Qс : 0.003:

Сс : 0.001:

y= 512 : Y-строка 2 Стах= 0.024 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.006: 0.008: 0.010: 0.012: 0.016: 0.019: 0.022: 0.024: 0.022: 0.019: 0.016: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.004:
Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.011: 0.012: 0.011: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:

x= 802:
-----;

Qc : 0.003:
Cc : 0.002:

y= 451 : Y-строка 3 Стах= 0.034 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;
Qc : 0.007: 0.009: 0.011: 0.015: 0.020: 0.026: 0.031: 0.034: 0.031: 0.026: 0.020: 0.015: 0.011: 0.009: 0.007: 0.005:
Cc : 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.010: 0.013: 0.016: 0.017: 0.016: 0.013: 0.010: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:

x= 802:
-----;

Qc : 0.004:
Cc : 0.002:

y= 390 : Y-строка 4 Стах= 0.047 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;
Qc : 0.007: 0.010: 0.013: 0.017: 0.024: 0.033: 0.042: 0.047: 0.042: 0.033: 0.024: 0.017: 0.013: 0.010: 0.007: 0.005:
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.012: 0.016: 0.021: 0.023: 0.021: 0.016: 0.012: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:

x= 802:
-----;

Qc : 0.004:
Cc : 0.002:

y= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.050 долей ПДК (x= 192.0; напр.ветра=106)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;
Qc : 0.008: 0.010: 0.013: 0.018: 0.026: 0.037: 0.050: 0.034: 0.050: 0.037: 0.026: 0.018: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006:
Cc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.019: 0.025: 0.017: 0.025: 0.019: 0.013: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:

x= 802:
-----;

Qc : 0.004:
Cc : 0.002:

y= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.048 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;
Qc : 0.008: 0.010: 0.013: 0.018: 0.025: 0.036: 0.048: 0.048: 0.048: 0.036: 0.025: 0.018: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006:
Cc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.018: 0.024: 0.024: 0.024: 0.018: 0.013: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:

x= 802:
-----;

Qc : 0.004:
Cc : 0.002:

y= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.041 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;
Qc : 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.022: 0.030: 0.038: 0.041: 0.038: 0.030: 0.022: 0.016: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005:
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.019: 0.021: 0.019: 0.015: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:

```

-----
x= 802:
-----;
Qc : 0.004:
Cc : 0.002:
~~~~~

y= 146 : Y-строка 8 Стах= 0.029 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)
-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.007: 0.008: 0.011: 0.014: 0.018: 0.023: 0.027: 0.029: 0.027: 0.023: 0.018: 0.014: 0.011: 0.008: 0.007: 0.005:
Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.015: 0.014: 0.011: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
~~~~~

-----
x= 802:
-----;
Qc : 0.003:
Cc : 0.002:
~~~~~

y= 85 : Y-строка 9 Стах= 0.020 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)
-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.006: 0.008: 0.009: 0.012: 0.014: 0.017: 0.019: 0.020: 0.019: 0.017: 0.014: 0.012: 0.009: 0.008: 0.006: 0.004:
Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
~~~~~

-----
x= 802:
-----;
Qc : 0.003:
Cc : 0.002:
~~~~~

y= 24 : Y-строка 10 Стах= 0.015 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)
-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.005: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004:
Cc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
~~~~~

-----
x= 802:
-----;
Qc : 0.003:
Cc : 0.001:
~~~~~

y= -37 : Y-строка 11 Стах= 0.011 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)
-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:
Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
~~~~~

-----
x= 802:
-----;
Qc : 0.002:
Cc : 0.001:
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 192.0 м, Y= 329.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0496086 доли ПДК_{мр} |
| 0.0248043 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 106 град.
и скорости ветра 12.00 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 |
|--------|-----|-------|--------|-------|----------|--------|--------------|
|--------|-----|-------|--------|-------|----------|--------|--------------|

| <Об-П>-<Ис> | | М-(Mq) | С[доли ПДК] | b=C/M | |
|-------------|-----------------|----------|-------------|-------|-------|
| 1 | 000201 6009 П1 | 0.003600 | 0.027992 | 56.4 | 56.4 |
| 2 | 000201 6010 П1 | 0.002780 | 0.021616 | 43.6 | 100.0 |
| В сумме = | | 0.049609 | 100.0 | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

| | | |
|------------------------|-----------|-------|
| Координаты центра : X= | 314 м; Y= | 268 |
| Длина и ширина : L= | 976 м; B= | 610 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= | 61 м | |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| * | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 1- | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.017 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.003 |
| 2- | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.016 | 0.019 | 0.022 | 0.024 | 0.022 | 0.019 | 0.016 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.004 | 0.003 |
| 3- | 0.007 | 0.009 | 0.011 | 0.015 | 0.020 | 0.026 | 0.031 | 0.034 | 0.031 | 0.026 | 0.020 | 0.015 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.004 |
| 4- | 0.007 | 0.010 | 0.013 | 0.017 | 0.024 | 0.033 | 0.042 | 0.047 | 0.042 | 0.033 | 0.024 | 0.017 | 0.013 | 0.010 | 0.007 | 0.005 | 0.004 |
| 5- | 0.008 | 0.010 | 0.013 | 0.018 | 0.026 | 0.037 | 0.050 | 0.034 | 0.050 | 0.037 | 0.026 | 0.018 | 0.013 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.004 |
| 6- | 0.008 | 0.010 | 0.013 | 0.018 | 0.025 | 0.036 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.036 | 0.025 | 0.018 | 0.013 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.004 |
| 7- | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.016 | 0.022 | 0.030 | 0.038 | 0.041 | 0.038 | 0.030 | 0.022 | 0.016 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.004 |
| 8- | 0.007 | 0.008 | 0.011 | 0.014 | 0.018 | 0.023 | 0.027 | 0.029 | 0.027 | 0.023 | 0.018 | 0.014 | 0.011 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.003 |
| 9- | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.012 | 0.014 | 0.017 | 0.019 | 0.020 | 0.019 | 0.017 | 0.014 | 0.012 | 0.009 | 0.008 | 0.006 | 0.004 | 0.003 |
| 10- | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.003 |
| 11- | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.002 |
| | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См = 0.0496086 долей ПДКмр

= 0.0248043 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = 192.0 м

(Х-столбец 7, Y-строка 5) Yм = 329.0 м

При опасном направлении ветра : 106 град.

и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
 | Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
 | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |
 | Ки - код источника для верхней строки Ви |
 ~~~~~  
 | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |  
 ~~~~~

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:
 ~~~~~  
 x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:  
 ~~~~~  
 Qс : 0.018: 0.011: 0.017: 0.014: 0.011: 0.013: 0.025: 0.022: 0.018: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
 Сс : 0.009: 0.005: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007: 0.008: 0.007: 0.008: 0.007:
 ~~~~~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:  
 ~~~~~  
 x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:
 ~~~~~  
 Qс : 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.009: 0.012: 0.011: 0.009: 0.013: 0.009: 0.013: 0.013:  
 Сс : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.007: 0.004: 0.007: 0.007:  
 ~~~~~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:
 ~~~~~  
 x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:  
 ~~~~~  
 Qс : 0.012: 0.010: 0.012: 0.008: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.015: 0.034: 0.029: 0.021:
 Сс : 0.006: 0.005: 0.006: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.007: 0.017: 0.014: 0.011:
 ~~~~~

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:  
 ~~~~~  
 x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:
 ~~~~~  
 Qс : 0.016: 0.016: 0.043: 0.035: 0.025: 0.017: 0.017: 0.046: 0.036: 0.025: 0.018: 0.016: 0.041: 0.032: 0.023:  
 Сс : 0.008: 0.008: 0.022: 0.017: 0.012: 0.009: 0.008: 0.023: 0.018: 0.013: 0.009: 0.008: 0.021: 0.016: 0.012:  
 ~~~~~

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:
 ~~~~~  
 x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:  
 ~~~~~  
 Qс : 0.017: 0.037: 0.037: 0.037: 0.035: 0.014: 0.032: 0.026: 0.020: 0.015: 0.021: 0.022: 0.025: 0.027: 0.028:
 Сс : 0.008: 0.018: 0.019: 0.019: 0.018: 0.007: 0.016: 0.013: 0.010: 0.007: 0.011: 0.011: 0.013: 0.013: 0.014:
 ~~~~~

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:  
 ~~~~~  
 x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:
 ~~~~~  
 Qс : 0.026: 0.025: 0.012: 0.023: 0.019: 0.016: 0.012: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.014: 0.016: 0.017: 0.017:  
 Сс : 0.013: 0.013: 0.006: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008:  
 ~~~~~

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:
 ~~~~~  
 x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:  
 ~~~~~  
 Qс : 0.019: 0.018: 0.010: 0.018: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.013: 0.008:
 Сс : 0.010: 0.009: 0.005: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.004:
 ~~~~~

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:  
 ~~~~~  
 x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:
 ~~~~~  
 Qс : 0.013: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.007: 0.010: 0.010: 0.010: 0.006:  
 Сс : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.003: 0.005: 0.005: 0.005: 0.003:  
 ~~~~~

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:
x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695:
Qc : 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.005: 0.008: 0.008: 0.007: 0.004: 0.007: 0.006: 0.005:
Cc : 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002:

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:
x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:
Qc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.004: 0.006: 0.006: 0.005: 0.003: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004:
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:
x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:
Qc : 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004:
Cc : 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:
x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:
Qc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005:

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:
x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:
Qc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.005:
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 262.0 м, Y= 390.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0464811 доли ПДКмр|
| 0.0232406 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 186 град.
и скорости ветра 12.00 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 | 000201 6009 | П1 | 0.003600 | 0.026228 | 56.4 | 56.4 | 7.2854462 |
| 2 | 000201 6010 | П1 | 0.002780 | 0.020254 | 43.6 | 100.0 | 7.2854466 |
| В сумме = | | | 0.046481 | 100.0 | | | |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

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 углий казахстанских месторождений) (494)

ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 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 | KP | Ди | Выброс |
|--------|------|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-------|----|-----------|--------|
| 000201 | 6002 | П1 | 2.5 | | 0.0 | 253 | 311 | 6 | 5 | 0 | 3.0 | 1.000 | 0 | 0.0860000 | |
| 000201 | 6013 | П1 | 2.5 | | 0.0 | 253 | 311 | 6 | 5 | 0 | 3.0 | 1.000 | 0 | 0.0036300 | |

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 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 мг/м3

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|----------|-----|----------|------|------|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники | | | | | | | | Их расчетные параметры | | | | | | | |
| Номер | Код | М | Тип | См | Um | Xm | | | | | | | | | |
| 1 | 000201 6002 | 0.086000 | П1 | 6.094868 | 0.50 | 11.4 | | | | | | | | | |
| 2 | 000201 6013 | 0.003630 | П1 | 0.770287 | 0.50 | 7.1 | | | | | | | | | |
| Суммарный Мq = 0.089630 г/с | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сумма См по всем источникам = 6.865154 долей ПДК | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с | | | | | | | | | | | | | | | |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 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 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

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 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 314, Y= 268

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

| | |
|---|--|
| Расшифровка_обозначений | |
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] | |
| Cс - 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, Уоп, Ви, Ки не печатаются |

y= 573 : Y-строка 1 Стах= 0.237 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.100: 0.119: 0.140: 0.164: 0.190: 0.213: 0.230: 0.237: 0.230: 0.213: 0.190: 0.164: 0.140: 0.119: 0.100: 0.085:

Сс : 0.030: 0.036: 0.042: 0.049: 0.057: 0.064: 0.069: 0.071: 0.069: 0.064: 0.057: 0.049: 0.042: 0.036: 0.030: 0.025:

Фоп: 122 : 126 : 131 : 137 : 145 : 155 : 167 : 180 : 193 : 205 : 215 : 223 : 229 : 234 : 238 : 242 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.095: 0.112: 0.132: 0.155: 0.178: 0.200: 0.215: 0.221: 0.215: 0.200: 0.178: 0.155: 0.132: 0.112: 0.095: 0.081:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

Ви : 0.005: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004:

Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :

~~~~~

х= 802:

Qс : 0.072:

Сс : 0.022:

Фоп: 244 :

: :

Ви : 0.069:

Ки : 6002 :

Ви : 0.003:

Ки : 6013 :

~~~~~

y= 512 : Y-строка 2 Стах= 0.300 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.111: 0.133: 0.160: 0.192: 0.228: 0.263: 0.289: 0.300: 0.289: 0.263: 0.228: 0.192: 0.160: 0.133: 0.111: 0.092:

Сс : 0.033: 0.040: 0.048: 0.057: 0.068: 0.079: 0.087: 0.090: 0.087: 0.079: 0.068: 0.057: 0.048: 0.040: 0.033: 0.028:

Фоп: 115 : 119 : 123 : 129 : 138 : 149 : 163 : 180 : 197 : 211 : 222 : 231 : 237 : 241 : 245 : 248 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.105: 0.125: 0.150: 0.180: 0.213: 0.244: 0.268: 0.277: 0.268: 0.244: 0.213: 0.180: 0.150: 0.125: 0.105: 0.088:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

Ви : 0.006: 0.008: 0.009: 0.012: 0.015: 0.018: 0.021: 0.022: 0.021: 0.018: 0.015: 0.012: 0.009: 0.008: 0.006: 0.004:

Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :

~~~~~

х= 802:

Qс : 0.078:

Сс : 0.023:

Фоп: 250 :

: :

Ви : 0.074:

Ки : 6002 :

Ви : 0.003:

Ки : 6013 :

~~~~~

y= 451 : Y-строка 3 Стах= 0.373 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.119: 0.146: 0.178: 0.220: 0.267: 0.317: 0.356: 0.373: 0.356: 0.317: 0.267: 0.220: 0.178: 0.146: 0.119: 0.098:

Сс : 0.036: 0.044: 0.054: 0.066: 0.080: 0.095: 0.107: 0.112: 0.107: 0.095: 0.080: 0.066: 0.054: 0.044: 0.036: 0.029:

Фоп: 108 : 111 : 115 : 120 : 127 : 139 : 156 : 180 : 204 : 221 : 233 : 240 : 245 : 249 : 252 : 254 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.113: 0.137: 0.168: 0.205: 0.248: 0.293: 0.326: 0.341: 0.326: 0.293: 0.248: 0.205: 0.168: 0.137: 0.113: 0.094:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

Ви : 0.007: 0.008: 0.011: 0.014: 0.019: 0.024: 0.030: 0.032: 0.030: 0.024: 0.019: 0.014: 0.011: 0.008: 0.007: 0.005:

Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :

~~~~~

х= 802:

Qс : 0.082:

Сс : 0.024:

Фоп: 256 :

: :

Ви : 0.078:

Ки : 6002 :

Ви : 0.003:

Ки : 6013 :

~~~~~

у= 390 : Y-строка 4 Стах= 0.424 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

-----;

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.125: 0.155: 0.192: 0.242: 0.301: 0.367: 0.420: 0.424: 0.420: 0.367: 0.301: 0.242: 0.192: 0.155: 0.125: 0.103:

Cc : 0.038: 0.046: 0.058: 0.073: 0.090: 0.110: 0.126: 0.127: 0.126: 0.110: 0.090: 0.073: 0.058: 0.046: 0.038: 0.031:

Фоп: 100 : 102 : 105 : 108 : 113 : 123 : 142 : 180 : 218 : 237 : 247 : 252 : 255 : 258 : 260 : 261 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.118: 0.146: 0.181: 0.226: 0.279: 0.336: 0.380: 0.380: 0.380: 0.336: 0.279: 0.226: 0.181: 0.146: 0.118: 0.098:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

Ви : 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.022: 0.031: 0.040: 0.044: 0.040: 0.031: 0.022: 0.016: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005:

Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :

~~~~~

~~~~~

х= 802:

-----;

Qc : 0.085:

Cc : 0.025:

Фоп: 262 :

: :

Ви : 0.081:

Ки : 6002 :

Ви : 0.004:

Ки : 6013 :

~~~~~

у= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.415 долей ПДК (х= 192.0; напр.ветра=106)

-----;

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.128: 0.159: 0.200: 0.253: 0.319: 0.393: 0.415: 0.241: 0.415: 0.393: 0.319: 0.253: 0.200: 0.159: 0.128: 0.105:

Cc : 0.038: 0.048: 0.060: 0.076: 0.096: 0.118: 0.124: 0.072: 0.124: 0.118: 0.096: 0.076: 0.060: 0.048: 0.038: 0.031:

Фоп: 92 : 93 : 93 : 94 : 96 : 98 : 106 : 180 : 254 : 262 : 264 : 266 : 267 : 267 : 268 : 268 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.121: 0.150: 0.187: 0.236: 0.294: 0.358: 0.368: 0.209: 0.368: 0.358: 0.294: 0.236: 0.187: 0.150: 0.121: 0.099:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

Ви : 0.007: 0.009: 0.013: 0.017: 0.025: 0.035: 0.047: 0.032: 0.047: 0.035: 0.025: 0.017: 0.013: 0.009: 0.007: 0.005:

Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :

~~~~~

~~~~~

х= 802:

-----;

Qc : 0.086:

Cc : 0.026:

Фоп: 268 :

: :

Ви : 0.082:

Ки : 6002 :

Ви : 0.004:

Ки : 6013 :

~~~~~

у= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.423 долей ПДК (х= 192.0; напр.ветра= 55)

-----;

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

-----;

Qc : 0.128: 0.158: 0.198: 0.250: 0.315: 0.386: 0.423: 0.372: 0.423: 0.386: 0.315: 0.250: 0.198: 0.158: 0.128: 0.104:

Cc : 0.038: 0.047: 0.060: 0.075: 0.094: 0.116: 0.127: 0.112: 0.127: 0.116: 0.094: 0.075: 0.060: 0.047: 0.038: 0.031:

Фоп: 84 : 83 : 82 : 80 : 77 : 71 : 55 : 0 : 305 : 289 : 283 : 280 : 278 : 277 : 276 : 275 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.121: 0.149: 0.186: 0.233: 0.291: 0.351: 0.378: 0.327: 0.378: 0.351: 0.291: 0.233: 0.186: 0.149: 0.121: 0.099:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

Ви : 0.007: 0.009: 0.012: 0.017: 0.024: 0.034: 0.045: 0.046: 0.045: 0.034: 0.024: 0.017: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005:

Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :

~~~~~

~~~~~

х= 802:

-----;

Qc : 0.085:

Cc : 0.026:

Фоп: 274 :

[illegible]

Qс : 0.084:
Cс : 0.025:
Фоп: 281 :
: :
Ви : 0.080:
Ки : 6002 :
Ви : 0.003:
Ки : 6013 :

[illegible]

Qс : 0.080:
Cс : 0.024:
Фоп: 287 :
: :
Ви : 0.077:
Ки : 6002 :
Ви : 0.003:
Ки : 6013 :

[illegible]
$$Q_c : 0.075:$$

Сс : 0.023:
 Фоп: 292 :
 : :
 Ви : 0.072:
 Ки : 6002 :
 Ви : 0.003:
 Ки : 6013 :
 ~~~~~

y= 24 : Y-строка 10 Cmax= 0.215 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.096: 0.113: 0.132: 0.153: 0.175: 0.195: 0.210: 0.215: 0.210: 0.195: 0.175: 0.153: 0.132: 0.113: 0.096: 0.082:  
 Сс : 0.029: 0.034: 0.040: 0.046: 0.052: 0.059: 0.063: 0.064: 0.063: 0.059: 0.052: 0.046: 0.040: 0.034: 0.029: 0.024:  
 Фоп: 56 : 52 : 47 : 40 : 33 : 23 : 12 : 0 : 348 : 337 : 327 : 320 : 313 : 308 : 304 : 300 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.092: 0.107: 0.125: 0.144: 0.164: 0.183: 0.196: 0.201: 0.196: 0.183: 0.164: 0.144: 0.125: 0.107: 0.092: 0.078:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.004: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003:  
 Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :  
 ~~~~~

x= 802:

Qс : 0.070:
 Сс : 0.021:
 Фоп: 298 :
 : :
 Ви : 0.067:
 Ки : 6002 :
 Ви : 0.003:
 Ки : 6013 :
 ~~~~~

y= -37 : Y-строка 11 Cmax= 0.171 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.086: 0.099: 0.114: 0.130: 0.145: 0.158: 0.167: 0.171: 0.167: 0.158: 0.145: 0.130: 0.114: 0.099: 0.086: 0.074:  
 Сс : 0.026: 0.030: 0.034: 0.039: 0.043: 0.047: 0.050: 0.051: 0.050: 0.047: 0.043: 0.039: 0.034: 0.030: 0.026: 0.022:  
 Фоп: 51 : 46 : 41 : 35 : 28 : 19 : 10 : 0 : 350 : 341 : 332 : 325 : 319 : 314 : 309 : 305 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.082: 0.094: 0.108: 0.122: 0.136: 0.149: 0.157: 0.160: 0.157: 0.149: 0.136: 0.122: 0.108: 0.094: 0.082: 0.071:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:  
 Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :  
 ~~~~~

x= 802:

Qс : 0.064:
 Сс : 0.019:
 Фоп: 302 :
 : :
 Ви : 0.062:
 Ки : 6002 :
 Ви : 0.002:
 Ки : 6013 :
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 253.0 м, Y= 390.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4240441 доли ПДКмр|  
 | 0.1272132 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 180 град.
 и скорости ветра 12.00 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 | 000201 | 6002 | П1 | 0.0860 | 0.379713 | 89.5 | 89.5 |
| 2 | 000201 | 6013 | П1 | 0.003630 | 0.044331 | 10.5 | 100.0 |
| | | | | В сумме = | 0.424044 | 100.0 | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

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 мг/м³

Параметры расчетного прямоугольника No 1

Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |

Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |

Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| * | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 1- | 0.100 | 0.119 | 0.140 | 0.164 | 0.190 | 0.213 | 0.230 | 0.237 | 0.230 | 0.213 | 0.190 | 0.164 | 0.140 | 0.119 | 0.100 | 0.085 | 0.072 |
| 2- | 0.111 | 0.133 | 0.160 | 0.192 | 0.228 | 0.263 | 0.289 | 0.300 | 0.289 | 0.263 | 0.228 | 0.192 | 0.160 | 0.133 | 0.111 | 0.092 | 0.078 |
| 3- | 0.119 | 0.146 | 0.178 | 0.220 | 0.267 | 0.317 | 0.356 | 0.373 | 0.356 | 0.317 | 0.267 | 0.220 | 0.178 | 0.146 | 0.119 | 0.098 | 0.082 |
| 4- | 0.125 | 0.155 | 0.192 | 0.242 | 0.301 | 0.367 | 0.420 | 0.424 | 0.420 | 0.367 | 0.301 | 0.242 | 0.192 | 0.155 | 0.125 | 0.103 | 0.085 |
| 5- | 0.128 | 0.159 | 0.200 | 0.253 | 0.319 | 0.393 | 0.415 | 0.241 | 0.415 | 0.393 | 0.319 | 0.253 | 0.200 | 0.159 | 0.128 | 0.105 | 0.086 |
| 6- | C | 0.128 | 0.158 | 0.198 | 0.250 | 0.315 | 0.386 | 0.423 | 0.372 | 0.423 | 0.386 | 0.315 | 0.250 | 0.198 | 0.158 | 0.128 | 0.104 |
| 7- | 0.123 | 0.152 | 0.188 | 0.234 | 0.288 | 0.347 | 0.396 | 0.415 | 0.396 | 0.347 | 0.288 | 0.234 | 0.188 | 0.152 | 0.123 | 0.101 | 0.084 |
| 8- | 0.116 | 0.141 | 0.171 | 0.209 | 0.252 | 0.294 | 0.329 | 0.342 | 0.329 | 0.294 | 0.252 | 0.209 | 0.171 | 0.141 | 0.116 | 0.096 | 0.080 |
| 9- | 0.107 | 0.127 | 0.152 | 0.181 | 0.212 | 0.241 | 0.264 | 0.272 | 0.264 | 0.241 | 0.212 | 0.181 | 0.152 | 0.127 | 0.107 | 0.089 | 0.075 |
| 10- | 0.096 | 0.113 | 0.132 | 0.153 | 0.175 | 0.195 | 0.210 | 0.215 | 0.210 | 0.195 | 0.175 | 0.153 | 0.132 | 0.113 | 0.096 | 0.082 | 0.070 |
| 11- | 0.086 | 0.099 | 0.114 | 0.130 | 0.145 | 0.158 | 0.167 | 0.171 | 0.167 | 0.158 | 0.145 | 0.130 | 0.114 | 0.099 | 0.086 | 0.074 | 0.064 |
| | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> C_м = 0.4240441 долей ПДКмр
= 0.1272132 мг/м³

Достигается в точке с координатами: X_м = 253.0 м

(X-столбец 8, Y-строка 4) Y_м = 390.0 м

При опасном направлении ветра : 180 град.

и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

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 мг/м³

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Cc - 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= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:
 ~~~~~  
 x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:  
 ~~~~~  
 Qc : 0.252: 0.172: 0.237: 0.207: 0.176: 0.196: 0.312: 0.289: 0.246: 0.204: 0.220: 0.217: 0.222: 0.222: 0.219:
 Cc : 0.076: 0.051: 0.071: 0.062: 0.053: 0.059: 0.094: 0.087: 0.074: 0.061: 0.066: 0.065: 0.067: 0.067: 0.066:
 Фоп: 110 : 138 : 119 : 129 : 137 : 146 : 116 : 127 : 138 : 146 : 102 : 104 : 94 : 89 : 83 :
 : : : : : : : : : : : : : : : :
 Ви : 0.235: 0.161: 0.221: 0.194: 0.166: 0.184: 0.288: 0.268: 0.229: 0.191: 0.206: 0.203: 0.208: 0.208: 0.205:
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
 Ви : 0.017: 0.010: 0.016: 0.013: 0.011: 0.012: 0.024: 0.021: 0.017: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
 Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :
 ~~~~~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:  
 ~~~~~  
 x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:
 ~~~~~  
 Qc : 0.215: 0.208: 0.197: 0.191: 0.172: 0.175: 0.152: 0.192: 0.172: 0.150: 0.201: 0.147: 0.203: 0.206: 0.199:  
 Cc : 0.064: 0.062: 0.059: 0.057: 0.052: 0.053: 0.046: 0.057: 0.052: 0.045: 0.060: 0.044: 0.061: 0.062: 0.060:  
 Фоп: 77 : 72 : 66 : 63 : 56 : 57 : 49 : 114 : 123 : 131 : 106 : 132 : 101 : 89 : 78 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.201: 0.195: 0.185: 0.179: 0.162: 0.164: 0.143: 0.180: 0.162: 0.142: 0.189: 0.138: 0.190: 0.193: 0.186:  
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.010: 0.011: 0.009: 0.012: 0.010: 0.009: 0.013: 0.008: 0.013: 0.013: 0.012:  
 Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :  
 ~~~~~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:
 ~~~~~  
 x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:  
 ~~~~~  
 Qc : 0.183: 0.164: 0.187: 0.136: 0.162: 0.156: 0.151: 0.142: 0.139: 0.127: 0.125: 0.219: 0.375: 0.341: 0.282:
 Cc : 0.055: 0.049: 0.056: 0.041: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.038: 0.037: 0.066: 0.112: 0.102: 0.085:
 Фоп: 68 : 59 : 103 : 53 : 104 : 110 : 112 : 118 : 120 : 125 : 126 : 157 : 126 : 140 : 150 :
 : : : : : : : : : : : : : : : :
 Ви : 0.172: 0.154: 0.176: 0.128: 0.153: 0.146: 0.143: 0.134: 0.131: 0.120: 0.118: 0.205: 0.342: 0.313: 0.262:
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
 Ви : 0.011: 0.010: 0.011: 0.008: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.014: 0.032: 0.027: 0.020:
 Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :
 ~~~~~

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:  
 ~~~~~  
 x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:
 ~~~~~  
 Qc : 0.228: 0.235: 0.424: 0.379: 0.308: 0.244: 0.240: 0.423: 0.387: 0.313: 0.248: 0.231: 0.414: 0.363: 0.298:  
 Cc : 0.069: 0.071: 0.127: 0.114: 0.092: 0.073: 0.072: 0.127: 0.116: 0.094: 0.074: 0.069: 0.124: 0.109: 0.089:  
 Фоп: 157 : 169 : 148 : 160 : 166 : 170 : 182 : 186 : 187 : 185 : 183 : 195 : 221 : 211 : 202 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.213: 0.219: 0.383: 0.346: 0.285: 0.228: 0.224: 0.379: 0.353: 0.289: 0.231: 0.216: 0.375: 0.332: 0.276:  
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.015: 0.016: 0.041: 0.033: 0.023: 0.016: 0.016: 0.044: 0.034: 0.024: 0.017: 0.015: 0.039: 0.031: 0.022:  
 Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :  
 ~~~~~

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:
 ~~~~~  
 x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:  
 ~~~~~  
 Qc : 0.238: 0.390: 0.394: 0.393: 0.383: 0.214: 0.362: 0.316: 0.265: 0.217: 0.281: 0.287: 0.315: 0.324: 0.337:
 Cc : 0.071: 0.117: 0.118: 0.118: 0.115: 0.064: 0.109: 0.095: 0.080: 0.065: 0.084: 0.086: 0.094: 0.097: 0.101:
 Фоп: 197 : 288 : 276 : 270 : 252 : 206 : 239 : 227 : 216 : 209 : 311 : 309 : 298 : 294 : 283 :
 : : : : : : : : : : : : : : : :
 Ви : 0.222: 0.355: 0.358: 0.349: 0.200: 0.331: 0.292: 0.247: 0.203: 0.261: 0.266: 0.291: 0.299: 0.310:
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
 ~~~~~

Ви : 0.016: 0.035: 0.036: 0.035: 0.034: 0.014: 0.030: 0.024: 0.019: 0.014: 0.020: 0.021: 0.024: 0.025: 0.027:  
Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :

~

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:  
x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:  
Qс : 0.320: 0.312: 0.190: 0.298: 0.262: 0.226: 0.190: 0.158: 0.179: 0.180: 0.204: 0.210: 0.227: 0.237: 0.236:  
Cс : 0.096: 0.094: 0.057: 0.089: 0.079: 0.068: 0.057: 0.047: 0.054: 0.054: 0.061: 0.063: 0.068: 0.071: 0.071:  
Фоп: 274 : 258 : 216 : 248 : 237 : 226 : 218 : 324 : 320 : 320 : 314 : 312 : 307 : 303 : 301 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.295: 0.289: 0.178: 0.276: 0.244: 0.211: 0.178: 0.149: 0.168: 0.169: 0.191: 0.197: 0.212: 0.221: 0.220:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
Ви : 0.025: 0.024: 0.012: 0.022: 0.018: 0.015: 0.012: 0.009: 0.011: 0.011: 0.013: 0.013: 0.015: 0.016: 0.016:  
Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :

~

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:  
x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:  
Qс : 0.260: 0.254: 0.164: 0.248: 0.239: 0.214: 0.189: 0.164: 0.139: 0.153: 0.176: 0.192: 0.207: 0.200: 0.141:  
Cс : 0.078: 0.076: 0.049: 0.074: 0.072: 0.064: 0.057: 0.049: 0.042: 0.046: 0.053: 0.058: 0.062: 0.060: 0.042:  
Фоп: 288 : 273 : 224 : 261 : 253 : 244 : 234 : 226 : 318 : 313 : 305 : 295 : 284 : 272 : 230 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.242: 0.236: 0.155: 0.231: 0.223: 0.200: 0.178: 0.154: 0.131: 0.144: 0.165: 0.180: 0.194: 0.188: 0.133:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
Ви : 0.018: 0.017: 0.010: 0.017: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.008:  
Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :

~

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:  
x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:  
Qс : 0.197: 0.192: 0.173: 0.156: 0.139: 0.121: 0.130: 0.145: 0.156: 0.166: 0.120: 0.160: 0.158: 0.155: 0.104:  
Cс : 0.059: 0.058: 0.052: 0.047: 0.042: 0.036: 0.039: 0.044: 0.047: 0.050: 0.036: 0.048: 0.047: 0.046: 0.031:  
Фоп: 263 : 257 : 248 : 240 : 232 : 313 : 307 : 300 : 291 : 282 : 235 : 272 : 265 : 259 : 309 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.185: 0.180: 0.162: 0.147: 0.131: 0.114: 0.123: 0.137: 0.147: 0.156: 0.113: 0.150: 0.148: 0.146: 0.099:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.007: 0.009: 0.009: 0.009: 0.005:  
Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :

~

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:  
x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695:  
Qс : 0.140: 0.130: 0.117: 0.110: 0.121: 0.127: 0.134: 0.101: 0.128: 0.127: 0.126: 0.090: 0.115: 0.108: 0.098:  
Cс : 0.042: 0.039: 0.035: 0.033: 0.036: 0.038: 0.040: 0.030: 0.039: 0.038: 0.038: 0.027: 0.035: 0.032: 0.029:  
Фоп: 252 : 244 : 237 : 303 : 296 : 288 : 280 : 239 : 272 : 266 : 261 : 306 : 254 : 247 : 241 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.132: 0.122: 0.111: 0.104: 0.114: 0.120: 0.126: 0.096: 0.121: 0.120: 0.119: 0.086: 0.109: 0.102: 0.093:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
Ви : 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.005: 0.007: 0.007: 0.007: 0.004: 0.006: 0.006: 0.005:  
Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :

~

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:  
x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:  
Qс : 0.092: 0.100: 0.105: 0.109: 0.086: 0.105: 0.104: 0.103: 0.078: 0.095: 0.089: 0.083: 0.078: 0.084: 0.087:  
Cс : 0.028: 0.030: 0.031: 0.033: 0.026: 0.031: 0.031: 0.031: 0.023: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.025: 0.026:  
Фоп: 299 : 293 : 286 : 279 : 242 : 271 : 266 : 262 : 303 : 256 : 250 : 244 : 296 : 290 : 284 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.088: 0.095: 0.099: 0.104: 0.082: 0.099: 0.098: 0.075: 0.090: 0.085: 0.080: 0.075: 0.080: 0.083:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004:  
Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :

~

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:  
x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:  
Qc: 0.090: 0.074: 0.073: 0.068: 0.079: 0.078: 0.073: 0.074: 0.078: 0.078: 0.083: 0.081: 0.082: 0.083: 0.085:  
Cc: 0.027: 0.022: 0.022: 0.020: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025:  
Фоп: 278: 245: 245: 300: 251: 249: 295: 295: 290: 290: 257: 253: 285: 284: 279:  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви: 0.086: 0.071: 0.071: 0.066: 0.076: 0.074: 0.070: 0.071: 0.075: 0.075: 0.080: 0.078: 0.079: 0.079: 0.081:  
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:  
Ви: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004:  
Ки: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013:

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:  
x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:  
Qc: 0.086: 0.084: 0.085: 0.086: 0.086: 0.086: 0.161: 0.162: 0.164: 0.163: 0.162: 0.159: 0.155: 0.146: 0.149:  
Cc: 0.026: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.048: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.048: 0.047: 0.044: 0.045:  
Фоп: 263: 258: 278: 273: 271: 267: 102: 99: 93: 90: 85: 80: 77: 69: 71:  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви: 0.082: 0.080: 0.081: 0.083: 0.083: 0.082: 0.151: 0.153: 0.154: 0.154: 0.152: 0.149: 0.146: 0.138: 0.140:  
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:  
Ви: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.009:  
Ки: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013:

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:  
x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:  
Qc: 0.129: 0.134: 0.136: 0.119: 0.121: 0.118: 0.101:  
Cc: 0.039: 0.040: 0.041: 0.036: 0.036: 0.035: 0.030:  
Фоп: 121: 62: 63: 125: 56: 118: 121:  
: : : : : : : : : :  
Ви: 0.122: 0.127: 0.128: 0.113: 0.115: 0.112: 0.096:  
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:  
Ви: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.005:  
Ки: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013: 6013:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки: X= 202.0 м, Y= 392.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4241295 доли ПДКмр|  
| 0.1272389 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 148 град.  
и скорости ветра 12.00 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         | 000201 | 6002 | П1     | 0.0860   | 0.383092 | 90.3   | 4.4545550    |
| 2         | 000201 | 6013 | П1     | 0.003630 | 0.041038 | 9.7    | 11.3051786   |
| В сумме = |        |      |        | 0.424130 | 100.0    |        |              |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:33

Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*)

ПДКм.р для примеси 2930 = 0.04 мг/м3 (ОБУВ)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| Код    | Тип  | Н  | D   | Wo | V1 | T   | X1  | Y1  | X2 | Y2 | Alf | F   | КР    | Ди | Выброс    |
|--------|------|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-------|----|-----------|
| 000201 | 6009 | П1 | 2.5 |    |    | 0.0 | 253 | 311 | 6  | 5  | 0.3 | 0.0 | 1.000 | 0  | 0.0020000 |



x= 802:  
-----;  
Qc : 0.011:  
Cc : 0.000:  
Фоп: 244 :  
~~~~~

y= 512 : Y-строка 2 Стах= 0.092 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.025: 0.031: 0.039: 0.049: 0.062: 0.076: 0.087: 0.092: 0.087: 0.076: 0.062: 0.049: 0.039: 0.031: 0.025: 0.017:
Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 115 : 119 : 123 : 129 : 138 : 149 : 163 : 180 : 197 : 211 : 222 : 231 : 237 : 241 : 245 : 248 :
~~~~~

----  
x= 802:  
-----;  
Qc : 0.013:  
Cc : 0.001:  
Фоп: 250 :  
~~~~~

y= 451 : Y-строка 3 Стах= 0.133 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.027: 0.035: 0.045: 0.059: 0.077: 0.101: 0.123: 0.133: 0.123: 0.101: 0.077: 0.059: 0.045: 0.035: 0.027: 0.019:
Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 108 : 111 : 115 : 120 : 127 : 139 : 156 : 180 : 204 : 221 : 233 : 240 : 245 : 249 : 252 : 254 :
~~~~~

----  
x= 802:  
-----;  
Qc : 0.014:  
Cc : 0.001:  
Фоп: 256 :  
~~~~~

y= 390 : Y-строка 4 Стах= 0.183 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.029: 0.037: 0.049: 0.067: 0.093: 0.129: 0.166: 0.183: 0.166: 0.129: 0.093: 0.067: 0.049: 0.037: 0.029: 0.021:
Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.007: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 100 : 102 : 105 : 108 : 113 : 123 : 142 : 180 : 218 : 237 : 247 : 252 : 255 : 258 : 260 : 261 :
~~~~~

----  
x= 802:  
-----;  
Qc : 0.015:  
Cc : 0.001:  
Фоп: 262 :  
~~~~~

y= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.194 долей ПДК (x= 192.0; напр.ветра=106)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qc : 0.030: 0.039: 0.052: 0.072: 0.102: 0.146: 0.194: 0.133: 0.194: 0.146: 0.102: 0.072: 0.052: 0.039: 0.030: 0.022:
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.005: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Фоп: 92 : 93 : 93 : 94 : 96 : 98 : 106 : 180 : 254 : 262 : 264 : 266 : 267 : 267 : 268 : 268 :
~~~~~

----  
x= 802:  
-----;  
Qc : 0.015:  
Cc : 0.001:  
Фоп: 268 :  
~~~~~

y= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.188 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;
x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;

Qc : 0.030: 0.038: 0.051: 0.070: 0.100: 0.141: 0.187: 0.188: 0.187: 0.141: 0.100: 0.070: 0.051: 0.038: 0.030: 0.022:
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.008: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Фоп: 84 : 83 : 82 : 80 : 77 : 71 : 55 : 0 : 305 : 289 : 283 : 280 : 278 : 277 : 276 : 275 :

x= 802:
-----:

Qc : 0.015:
Cc : 0.001:
Фоп: 274 :

y= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.162 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.028: 0.036: 0.048: 0.064: 0.087: 0.117: 0.148: 0.162: 0.148: 0.117: 0.087: 0.064: 0.048: 0.036: 0.028: 0.020:
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 76 : 74 : 71 : 67 : 60 : 50 : 30 : 0 : 330 : 310 : 300 : 293 : 289 : 286 : 284 : 282 :

x= 802:
-----:

Qc : 0.014:
Cc : 0.001:
Фоп: 281 :

y= 146 : Y-строка 8 Стах= 0.114 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.026: 0.033: 0.042: 0.055: 0.071: 0.090: 0.107: 0.114: 0.107: 0.090: 0.071: 0.055: 0.042: 0.033: 0.026: 0.018:
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 69 : 66 : 62 : 56 : 48 : 36 : 20 : 0 : 340 : 324 : 312 : 304 : 298 : 294 : 291 : 289 :

x= 802:
-----:

Qc : 0.013:
Cc : 0.001:
Фоп: 287 :

y= 85 : Y-строка 9 Стах= 0.080 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.023: 0.029: 0.036: 0.045: 0.056: 0.067: 0.076: 0.080: 0.076: 0.067: 0.056: 0.045: 0.036: 0.029: 0.023: 0.016:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 62 : 58 : 53 : 47 : 39 : 28 : 15 : 0 : 345 : 332 : 321 : 313 : 307 : 302 : 298 : 295 :

x= 802:
-----:

Qc : 0.012:
Cc : 0.000:
Фоп: 292 :

y= 24 : Y-строка 10 Стах= 0.057 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.018: 0.026: 0.031: 0.037: 0.044: 0.050: 0.055: 0.057: 0.055: 0.050: 0.044: 0.037: 0.031: 0.026: 0.018: 0.014:
Cc : 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: 0.001:
Фоп: 56 : 52 : 47 : 40 : 33 : 23 : 12 : 0 : 348 : 337 : 327 : 320 : 313 : 308 : 304 : 300 :

x= 802:
-----:

Qc : 0.011:
Cc : 0.000:
Фоп: 298 :

y= -37 : Y-строка 11 Cmax= 0.042 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.015: 0.020: 0.026: 0.030: 0.034: 0.038: 0.041: 0.042: 0.041: 0.038: 0.034: 0.030: 0.026: 0.020: 0.015: 0.012:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:

x= 802:
Qc : 0.010:
Cc : 0.000:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 192.0 м, Y= 329.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1943910 доли ПДКмр|
| 0.0077756 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 106 град.
и скорости ветра 12.00 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 | 000201 6009 | П1 | 0.002000 | 0.194391 | 100.0 | 100.0 | 97.1954727 |
| В сумме = | | | | 0.194391 | 100.0 | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

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= 314 м; Y= 268 |
Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *- | 0.020 | 0.027 | 0.033 | 0.040 | 0.048 | 0.056 | 0.063 | 0.065 | 0.063 | 0.056 | 0.048 | 0.040 | 0.033 | 0.027 | 0.020 | 0.015 | 0.011 |
| 1- | 0.020 | 0.027 | 0.033 | 0.040 | 0.048 | 0.056 | 0.063 | 0.065 | 0.063 | 0.056 | 0.048 | 0.040 | 0.033 | 0.027 | 0.020 | 0.015 | 0.011 |
| 2- | 0.025 | 0.031 | 0.039 | 0.049 | 0.062 | 0.076 | 0.087 | 0.092 | 0.087 | 0.076 | 0.062 | 0.049 | 0.039 | 0.031 | 0.025 | 0.017 | 0.013 |
| 3- | 0.027 | 0.035 | 0.045 | 0.059 | 0.077 | 0.101 | 0.123 | 0.133 | 0.123 | 0.101 | 0.077 | 0.059 | 0.045 | 0.035 | 0.027 | 0.019 | 0.014 |
| 4- | 0.029 | 0.037 | 0.049 | 0.067 | 0.093 | 0.129 | 0.166 | 0.183 | 0.166 | 0.129 | 0.093 | 0.067 | 0.049 | 0.037 | 0.029 | 0.021 | 0.015 |
| 5- | 0.030 | 0.039 | 0.052 | 0.072 | 0.102 | 0.146 | 0.194 | 0.133 | 0.194 | 0.146 | 0.102 | 0.072 | 0.052 | 0.039 | 0.030 | 0.022 | 0.015 |
| 6- | 0.030 | 0.038 | 0.051 | 0.070 | 0.100 | 0.141 | 0.187 | 0.188 | 0.187 | 0.141 | 0.100 | 0.070 | 0.051 | 0.038 | 0.030 | 0.022 | 0.015 |
| 7- | 0.028 | 0.036 | 0.048 | 0.064 | 0.087 | 0.117 | 0.148 | 0.162 | 0.148 | 0.117 | 0.087 | 0.064 | 0.048 | 0.036 | 0.028 | 0.020 | 0.014 |
| 8- | 0.026 | 0.033 | 0.042 | 0.055 | 0.071 | 0.090 | 0.107 | 0.114 | 0.107 | 0.090 | 0.071 | 0.055 | 0.042 | 0.033 | 0.026 | 0.018 | 0.013 |
| 9- | 0.023 | 0.029 | 0.036 | 0.045 | 0.056 | 0.067 | 0.076 | 0.080 | 0.076 | 0.067 | 0.056 | 0.045 | 0.036 | 0.029 | 0.023 | 0.016 | 0.012 |
| 10- | 0.018 | 0.026 | 0.031 | 0.037 | 0.044 | 0.050 | 0.055 | 0.057 | 0.055 | 0.050 | 0.044 | 0.037 | 0.031 | 0.026 | 0.018 | 0.014 | 0.011 |
| 11- | 0.015 | 0.020 | 0.026 | 0.030 | 0.034 | 0.038 | 0.041 | 0.042 | 0.041 | 0.038 | 0.034 | 0.030 | 0.026 | 0.020 | 0.015 | 0.012 | 0.010 |

Qc : 0.066: 0.144: 0.147: 0.146: 0.139: 0.057: 0.126: 0.100: 0.077: 0.058: 0.084: 0.086: 0.100: 0.104: 0.111:
Cc : 0.003: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.002: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004:
Фоп: 197 : 288 : 276 : 270 : 252 : 206 : 239 : 227 : 216 : 209 : 311 : 309 : 298 : 294 : 283 :

~

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:

Qc : 0.102: 0.098: 0.048: 0.091: 0.075: 0.061: 0.048: 0.038: 0.045: 0.045: 0.053: 0.055: 0.061: 0.065: 0.065:
Cc : 0.004: 0.004: 0.002: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003:
Фоп: 274 : 258 : 216 : 248 : 237 : 226 : 218 : 324 : 320 : 320 : 314 : 312 : 307 : 303 : 301 :

~

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:

x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:

Qc : 0.075: 0.072: 0.040: 0.070: 0.066: 0.057: 0.048: 0.040: 0.033: 0.037: 0.044: 0.049: 0.054: 0.052: 0.033:
Cc : 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
Фоп: 288 : 273 : 224 : 261 : 253 : 244 : 234 : 226 : 318 : 313 : 305 : 295 : 284 : 272 : 230 :

~

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:

x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:

Qc : 0.051: 0.049: 0.043: 0.038: 0.033: 0.028: 0.030: 0.035: 0.038: 0.041: 0.027: 0.039: 0.038: 0.037: 0.022:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Фоп: 263 : 257 : 248 : 240 : 232 : 313 : 307 : 300 : 291 : 282 : 235 : 272 : 265 : 259 : 309 :

~

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:

x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695:

Qc : 0.033: 0.030: 0.027: 0.025: 0.028: 0.029: 0.031: 0.021: 0.030: 0.029: 0.029: 0.016: 0.026: 0.024: 0.019:
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:

~

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:

x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:

Qc : 0.017: 0.020: 0.022: 0.025: 0.015: 0.022: 0.022: 0.021: 0.013: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.014: 0.015:
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:

~

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:

x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:

Qc : 0.016: 0.012: 0.012: 0.010: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015:
Cc : 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

~

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:

x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:

Qc : 0.015: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.035:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:

~

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:

x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:

Qc : 0.030: 0.031: 0.032: 0.027: 0.028: 0.027: 0.020:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 262.0 м, Y= 390.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1821361 доли ПДКмр |
| 0.0072854 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 186 град.
и скорости ветра 12.00 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. % | Кэф.влияния |
|-----------|-------------|-----|----------|----------|----------|--------|-------------|
| 1 | 000201 6009 | П1 | 0.002000 | 0.182136 | 100.0 | 100.0 | 91.0680695 |
| В сумме = | | | | 0.182136 | 100.0 | | |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

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 | KP | Ди | Выброс |
|--------------------------|-----|-----|------|-------|--------|------|-----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----------|-----------|
| ----- Примесь 0301 ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 000201 0001 | T | 3.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 90.0 | 223 | 321 | | | | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0022889 |
| 000201 0002 | T | 3.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 90.0 | 200 | 305 | | | | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0020700 |
| 000201 6001 | П1 | 2.5 | | | 0.0 | 253 | 311 | 13 | 11 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0651600 | |
| ----- Примесь 0330 ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 000201 0001 | T | 3.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 90.0 | 223 | 321 | | | | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0003056 |
| 000201 0002 | T | 3.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 90.0 | 200 | 305 | | | | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0075800 |
| 000201 6001 | П1 | 2.5 | | | 0.0 | 253 | 311 | 13 | 11 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0093600 | |

4. Расчетные параметры Cm,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
(516)

| - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКп, а суммарная | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|----------|-----|----------|------|------|--|------------------------|-------------|----------|-----|----------|------|------|--|
| концентрация Cm = Cm1/ПДК1 +...+ Cmн/ПДКп | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по | | | | | | | | | | | | | | | |
| всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, | | | | | | | | | | | | | | | |
| расположенного в центре симметрии, с суммарным M | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники | | | | | | | | Их расчетные параметры | | | | | | | |
| Номер | Код | Mq | Тип | Cm | Um | Xm | | Номер | Код | Mq | Тип | Cm | Um | Xm | |
| 1 | 000201 0001 | 0.012056 | T | 0.088948 | 0.93 | 26.3 | | 1 | 000201 0001 | 0.012056 | T | 0.088948 | 0.93 | 26.3 | |
| 2 | 000201 0002 | 0.025510 | T | 0.188219 | 0.93 | 26.3 | | 2 | 000201 0002 | 0.025510 | T | 0.188219 | 0.93 | 26.3 | |
| 3 | 000201 6001 | 0.344520 | П1 | 7.310721 | 0.50 | 14.3 | | 3 | 000201 6001 | 0.344520 | П1 | 7.310721 | 0.50 | 14.3 | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| Суммарный Mq = 0.382086 (сумма Mq/ПДК по всем примесям) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сумма Cm по всем источникам = 7.587889 долей ПДК | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.52 м/с | | | | | | | | | | | | | | | |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

РП «Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения на 150 койко-мест в г. Семей» (без наружных инженерных сетей)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 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 : 976х610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.52$ м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
(516)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра $X = 314$, $Y = 268$

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |

| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [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 |

| -Если в строке $С_{мах} \leq 0.05$ ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются |

| ~~~~~ |

y= 573 : Y-строка 1 $С_{мах} = 0.327$ долей ПДК ($x = 253.0$; напр.ветра=180)

-----:

x= -174 : -113 : -52 : 9 : 70 : 131 : 192 : 253 : 314 : 375 : 436 : 497 : 558 : 619 : 680 : 741 :

-----:

Qс : 0.171 : 0.196 : 0.224 : 0.253 : 0.281 : 0.304 : 0.321 : 0.327 : 0.321 : 0.306 : 0.282 : 0.253 : 0.223 : 0.195 : 0.169 : 0.147 :

Фоп: 122 : 126 : 131 : 137 : 145 : 155 : 167 : 180 : 193 : 205 : 215 : 223 : 230 : 235 : 239 : 242 :

: : : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.159 : 0.183 : 0.211 : 0.241 : 0.271 : 0.296 : 0.314 : 0.321 : 0.314 : 0.296 : 0.271 : 0.241 : 0.210 : 0.183 : 0.159 : 0.138 :

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.005 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.006 :

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.004 : 0.003 : 0.002 : 0.002 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 :

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~~~~~

~~~~~

x= 802:

-----:

Qс : 0.128:

Фоп: 245 :

: :

Ви : 0.119:

Ки : 6001 :

Ви : 0.006:

Ки : 0002 :

Ви : 0.003:

Ки : 0001 :

~~~~~

y= 512 : Y-строка 2  $С_{мах} = 0.383$  долей ПДК ( $x = 253.0$ ; напр.ветра=180)

-----:

x= -174 : -113 : -52 : 9 : 70 : 131 : 192 : 253 : 314 : 375 : 436 : 497 : 558 : 619 : 680 : 741 :

-----:

Qс : 0.185 : 0.216 : 0.250 : 0.286 : 0.322 : 0.353 : 0.375 : 0.383 : 0.375 : 0.354 : 0.323 : 0.287 : 0.250 : 0.214 : 0.184 : 0.158 :

Фоп: 115 : 119 : 124 : 130 : 138 : 149 : 163 : 180 : 197 : 211 : 223 : 231 : 237 : 241 : 245 : 248 :

: : : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.173 : 0.202 : 0.235 : 0.273 : 0.312 : 0.346 : 0.370 : 0.379 : 0.370 : 0.346 : 0.310 : 0.273 : 0.236 : 0.202 : 0.173 : 0.148 :

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.007: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.004: 0.009: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~~~~~  

х= 802:
-----;
Qс : 0.136:
Фоп: 250 :
: :
Ви : 0.127:
Ки : 6001 :
Ви : 0.006:
Ки : 0002 :
Ви : 0.003:
Ки : 0001 :
~~~~~

у= 451 : Y-строка 3 Стах= 0.433 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

-----;  
х= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qс : 0.199: 0.234: 0.275: 0.319: 0.362: 0.401: 0.424: 0.433: 0.424: 0.403: 0.366: 0.319: 0.273: 0.232: 0.197: 0.167:  
Фоп: 108 : 111 : 115 : 120 : 128 : 139 : 157 : 180 : 204 : 221 : 233 : 240 : 246 : 249 : 252 : 254 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.184: 0.218: 0.258: 0.303: 0.350: 0.395: 0.421: 0.432: 0.422: 0.395: 0.350: 0.303: 0.257: 0.218: 0.184: 0.156:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.009: 0.010: 0.010: 0.008: 0.008: 0.006: 0.003: 0.001: 0.002: 0.005: 0.010: 0.011: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.004: : : : 0.001: 0.003: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : : : : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
~~~~~

~~~~~  
----  
х= 802:  
-----;  
Qс : 0.142:  
Фоп: 256 :  
: :  
Ви : 0.133:  
Ки : 6001 :  
Ви : 0.006:  
Ки : 0002 :  
Ви : 0.003:  
Ки : 0001 :  
~~~~~

у= 390 : Y-строка 4 Стах= 0.443 долей ПДК (х= 375.0; напр.ветра=237)

-----;
х= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qс : 0.208: 0.248: 0.294: 0.346: 0.395: 0.439: 0.440: 0.417: 0.441: 0.443: 0.402: 0.346: 0.291: 0.245: 0.205: 0.173:
Фоп: 101 : 102 : 105 : 108 : 114 : 123 : 142 : 180 : 218 : 237 : 247 : 252 : 256 : 258 : 260 : 261 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.192: 0.230: 0.274: 0.327: 0.380: 0.431: 0.440: 0.417: 0.440: 0.431: 0.381: 0.327: 0.274: 0.230: 0.192: 0.162:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.011: 0.012: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.001: : 0.001: 0.009: 0.015: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.006: : : : 0.003: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : : : : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
~~~~~

~~~~~  

х= 802:
-----;
Qс : 0.147:
Фоп: 262 :
: :
Ви : 0.138:
Ки : 6001 :
Ви : 0.006:
Ки : 0002 :
Ви : 0.003:
Ки : 0001 :
~~~~~

у= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.475 долей ПДК (х= 375.0; напр.ветра=262)

-----;  
 х= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
 -----;  
 Qс: 0.213: 0.255: 0.305: 0.363: 0.422: 0.460: 0.416: 0.153: 0.426: 0.475: 0.421: 0.359: 0.300: 0.251: 0.209: 0.176:  
 Фоп: 92 : 93 : 93 : 94 : 96 : 98 : 106 : 183 : 254 : 262 : 264 : 266 : 267 : 267 : 268 : 268 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви: 0.196: 0.235: 0.282: 0.338: 0.397: 0.447: 0.406: 0.153: 0.406: 0.447: 0.397: 0.338: 0.282: 0.235: 0.196: 0.165:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви: 0.011: 0.014: 0.015: 0.017: 0.017: 0.009: 0.009: : 0.018: 0.020: 0.018: 0.015: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008:  
 Ки: 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.003: : : 0.002: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:  
 Ки: 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : : : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 ~~~~~~

 х= 802:
 -----;
 Qс: 0.149:
 Фоп: 268 :
 : :
 Ви: 0.140:
 Ки: 6001 :
 Ви: 0.006:
 Ки: 0002 :
 Ви: 0.003:
 Ки: 0001 :
 ~~~~~~

у= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.462 долей ПДК (х= 375.0; напр.ветра=289)

-----;  
 х= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
 -----;  
 Qс: 0.212: 0.254: 0.304: 0.361: 0.418: 0.452: 0.421: 0.325: 0.429: 0.462: 0.415: 0.355: 0.298: 0.249: 0.208: 0.175:  
 Фоп: 84 : 83 : 82 : 80 : 77 : 70 : 55 : 0 : 305 : 289 : 283 : 280 : 278 : 277 : 276 : 275 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви: 0.195: 0.234: 0.281: 0.335: 0.393: 0.442: 0.421: 0.325: 0.421: 0.443: 0.393: 0.335: 0.281: 0.234: 0.195: 0.164:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви: 0.012: 0.014: 0.017: 0.019: 0.020: 0.008: : : 0.008: 0.010: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007:  
 Ки: 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : : : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.002: : : 0.009: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:  
 Ки: 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : : : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 ~~~~~~

 х= 802:
 -----;
 Qс: 0.148:
 Фоп: 274 :
 : :
 Ви: 0.139:
 Ки: 6001 :
 Ви: 0.006:
 Ки: 0002 :
 Ви: 0.003:
 Ки: 0001 :
 ~~~~~~

у= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.448 долей ПДК (х= 314.0; напр.ветра=330)

-----;  
 х= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
 -----;  
 Qс: 0.206: 0.244: 0.289: 0.338: 0.385: 0.419: 0.445: 0.440: 0.448: 0.428: 0.386: 0.335: 0.284: 0.240: 0.202: 0.171:  
 Фоп: 76 : 74 : 71 : 67 : 60 : 49 : 30 : 0 : 330 : 310 : 299 : 293 : 289 : 286 : 284 : 282 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви: 0.189: 0.226: 0.269: 0.318: 0.370: 0.416: 0.445: 0.440: 0.445: 0.416: 0.369: 0.318: 0.269: 0.226: 0.189: 0.160:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви: 0.011: 0.013: 0.015: 0.014: 0.010: 0.002: : : 0.003: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:  
 Ки: 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : : : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.001: : : 0.003: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:  
 Ки: 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : : : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 ~~~~~~

 х= 802:
 -----;
 Qс: 0.145:
 Фоп: 281 :
 : :
 Ви: 0.136:
 ~~~~~~



```

x=      802:
-----:
Qс : 0.140:
Фоп: 287 :
  :      :
Ви : 0.131:
Ки : 6001 :
Ви : 0.006:
Ки : 0002 :
Ви : 0.003:
Ки : 0001 :
~~~~~

```

```

x= 802:
-----:
Qс : 0.133:
Фоп: 292 :
 : :
Ви : 0.124:
Ки : 6001 :
Ви : 0.006:
Ки : 0002 :
Ви : 0.003:
Ки : 0001 :
~~~~~

```

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=   | -174:  | -113:  | -52:   | 9:     | 70:    | 131:   | 192:   | 253:   | 314:   | 375:   | 436:   | 497:   | 558:   | 619:   | 680:   | 741:   |
| Qс:  | 0.165: | 0.188: | 0.213: | 0.240: | 0.264: | 0.285: | 0.299: | 0.305: | 0.300: | 0.286: | 0.264: | 0.239: | 0.212: | 0.187: | 0.163: | 0.142: |
| Фоп: | 56:    | 52:    | 46:    | 40:    | 32:    | 23:    | 12:    | 0:     | 348:   | 337:   | 327:   | 319:   | 313:   | 308:   | 304:   | 300:   |
| Ви:  | 0.153: | 0.176: | 0.200: | 0.228: | 0.253: | 0.277: | 0.293: | 0.298: | 0.293: | 0.277: | 0.253: | 0.227: | 0.201: | 0.176: | 0.153: | 0.133: |
| Ки:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  |
| Вн:  | 0.008: | 0.008: | 0.009: | 0.008: | 0.007: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.005: | 0.005: | 0.006: | 0.007: | 0.007: | 0.006: | 0.006: | 0.006: |
| Кн:  | 0002:  | 0002:  | 0002:  | 0002:  | 0002:  | 0002:  | 0001:  | 0001:  | 0001:  | 0001:  | 0002:  | 0002:  | 0002:  | 0002:  | 0002:  | 0002:  |
| Вн:  | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.005: | 0.004: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.004: | 0.005: | 0.005: | 0.004: | 0.004: | 0.003: | 0.003: |
| Ки:  | 0001:  | 0001:  | 0001:  | 0001:  | 0001:  | 0001:  | 0002:  | 0002:  | 0002:  | 0002:  | 0001:  | 0001:  | 0001:  | 0001:  | 0001:  | 0001:  |

```

-----
х= 802:
-----;
Qс : 0.124:
Фоп: 297 :
: :
Ви : 0.116:
Ки : 6001 :
Ви : 0.005:
Ки : 0002 :
Ви : 0.003:
Ки : 0001 :
~~~~~

```

y= -37 : Y-строка 11 Cmax= 0.257 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

```

-----;
х= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----;
Qс : 0.149: 0.168: 0.189: 0.208: 0.227: 0.243: 0.253: 0.257: 0.253: 0.242: 0.227: 0.208: 0.187: 0.166: 0.148: 0.130:
Фоп: 51 : 46 : 41 : 35 : 27 : 19 : 10 : 0 : 350 : 340 : 332 : 325 : 319 : 313 : 309 : 305 :
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.139: 0.157: 0.177: 0.198: 0.215: 0.233: 0.245: 0.248: 0.245: 0.232: 0.217: 0.198: 0.177: 0.157: 0.139: 0.122:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
~~~~~

```

```

-----
х= 802:
-----;

```

Qс : 0.115:

Фоп: 302 :

: :

Ви : 0.108:

Ки : 6001 :

Ви : 0.005:

Ки : 0002 :

Ви : 0.003:

Ки : 0001 :

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 375.0 м, Y= 329.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4748432 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 262 град.

и скорости ветра 12.00 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 | 000201 | 6001 | П | 0.3445 | 0.447468 | 94.2 | 1.2988161 |
| 2 | 000201 | 0002 | T | 0.0255 | 0.020411 | 4.3 | 0.800125420 |
| В сумме = | | | | 0.467879 | 98.5 | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.006964 | 1.5 | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
(516)

Параметры расчетного прямоугольника No 1

Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |

Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |

Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
|-----|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| * | -----C----- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1- | 0.171 | 0.196 | 0.224 | 0.253 | 0.281 | 0.304 | 0.321 | 0.327 | 0.321 | 0.306 | 0.282 | 0.253 | 0.223 | 0.195 | 0.169 | 0.147 | 0.128 | - 1 |
| 2- | 0.185 | 0.216 | 0.250 | 0.286 | 0.322 | 0.353 | 0.375 | 0.383 | 0.375 | 0.354 | 0.323 | 0.287 | 0.250 | 0.214 | 0.184 | 0.158 | 0.136 | - 2 |
| 3- | 0.199 | 0.234 | 0.275 | 0.319 | 0.362 | 0.401 | 0.424 | 0.433 | 0.424 | 0.403 | 0.366 | 0.319 | 0.273 | 0.232 | 0.197 | 0.167 | 0.142 | - 3 |
| 4- | 0.208 | 0.248 | 0.294 | 0.346 | 0.395 | 0.439 | 0.440 | 0.417 | 0.441 | 0.443 | 0.402 | 0.346 | 0.291 | 0.245 | 0.205 | 0.173 | 0.147 | - 4 |
| 5- | 0.213 | 0.255 | 0.305 | 0.363 | 0.422 | 0.460 | 0.416 | 0.153 | 0.426 | 0.475 | 0.421 | 0.359 | 0.300 | 0.251 | 0.209 | 0.176 | 0.149 | - 5 |
| 6-C | 0.212 | 0.254 | 0.304 | 0.361 | 0.418 | 0.452 | 0.421 | 0.325 | 0.429 | 0.462 | 0.415 | 0.355 | 0.298 | 0.249 | 0.208 | 0.175 | 0.148 | C- 6 |
| 7- | 0.206 | 0.244 | 0.289 | 0.338 | 0.385 | 0.419 | 0.445 | 0.440 | 0.448 | 0.428 | 0.386 | 0.335 | 0.284 | 0.240 | 0.202 | 0.171 | 0.145 | - 7 |
| 8- | 0.194 | 0.228 | 0.266 | 0.307 | 0.346 | 0.379 | 0.405 | 0.414 | 0.407 | 0.384 | 0.348 | 0.306 | 0.263 | 0.225 | 0.191 | 0.163 | 0.140 | - 8 |
| 9- | 0.181 | 0.209 | 0.241 | 0.274 | 0.305 | 0.332 | 0.352 | 0.360 | 0.353 | 0.334 | 0.306 | 0.272 | 0.238 | 0.206 | 0.178 | 0.153 | 0.133 | - 9 |
| 10- | 0.165 | 0.188 | 0.213 | 0.240 | 0.264 | 0.285 | 0.299 | 0.305 | 0.300 | 0.286 | 0.264 | 0.239 | 0.212 | 0.187 | 0.163 | 0.142 | 0.124 | -10 |
| 11- | 0.149 | 0.168 | 0.189 | 0.208 | 0.227 | 0.243 | 0.253 | 0.257 | 0.253 | 0.242 | 0.227 | 0.208 | 0.187 | 0.166 | 0.148 | 0.130 | 0.115 | -11 |
| | -----C----- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Безразмерная макс. концентрация ---> С_м = 0.4748432

Достигается в точке с координатами: Х_м = 375.0 м

(Х-столбец 10, Y-строка 5) Y_м = 329.0 м

При опасном направлении ветра : 262 град.

и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч.:1 Расч.год: 2025 (СИ) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
(516)

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

| | | |
|-------|---|--|
| | Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] | |
| | Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] | |
| | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [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= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qс : 0.354: 0.261: 0.336: 0.302: 0.267: 0.287: 0.403: 0.381: 0.339: 0.296: 0.326: 0.321: 0.331: 0.331: 0.328:

Фоп: 110: 138: 119: 130: 138: 147: 116: 127: 138: 146: 102: 104: 94: 89: 83:

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.336: 0.250: 0.321: 0.289: 0.255: 0.277: 0.390: 0.371: 0.330: 0.287: 0.304: 0.301: 0.306: 0.306: 0.303:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.009: 0.006: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.014: 0.012: 0.017: 0.017: 0.018:

Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : 0.009: 0.005: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.004: 0.008: 0.008: 0.007: 0.008: 0.007:

Ки : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qс: 0.322: 0.314: 0.299: 0.291: 0.265: 0.269: 0.240: 0.291: 0.265: 0.237: 0.304: 0.232: 0.307: 0.312: 0.303:

Фоп: 77 : 72 : 66 : 63 : 56 : 57 : 49 : 114 : 123 : 131 : 107 : 132 : 101 : 89 : 78 :

Ви : 0.298: 0.291: 0.279: 0.272: 0.250: 0.254: 0.226: 0.273: 0.250: 0.224: 0.283: 0.219: 0.286: 0.288: 0.281:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.010: 0.011: 0.009: 0.010: 0.008: 0.007: 0.013: 0.007: 0.014: 0.016: 0.016:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.007: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.008: 0.007: 0.006:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qс: 0.282: 0.257: 0.288: 0.220: 0.257: 0.247: 0.242: 0.228: 0.224: 0.207: 0.204: 0.311: 0.442: 0.417: 0.369:

Фоп: 67 : 58 : 103 : 53 : 104 : 110 : 113 : 118 : 120 : 126 : 127 : 157 : 127 : 140 : 150 :

Ви : 0.262: 0.239: 0.268: 0.206: 0.239: 0.231: 0.225: 0.214: 0.210: 0.194: 0.190: 0.302: 0.435: 0.412: 0.364:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.014: 0.012: 0.013: 0.010: 0.012: 0.011: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.006: 0.008: 0.005: 0.005:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.006: 0.005: 0.007: 0.004: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.003: : : 0.001:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : : : 0002 :

~

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:

x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:

Qс: 0.320: 0.326: 0.438: 0.437: 0.389: 0.335: 0.330: 0.417: 0.441: 0.393: 0.338: 0.323: 0.444: 0.430: 0.383:

Фоп: 157 : 169 : 148 : 160 : 166 : 170 : 182 : 186 : 187 : 185 : 184 : 195 : 222 : 211 : 202 :

Ви : 0.312: 0.319: 0.437: 0.436: 0.386: 0.328: 0.323: 0.417: 0.440: 0.390: 0.331: 0.314: 0.442: 0.427: 0.378:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.005: 0.005: : 0.001: 0.003: 0.005: 0.004: : 0.000: 0.003: 0.004: 0.004: 0.001: 0.001: 0.003:

Ки : 0001 : 0001 : : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.002: 0.002: : : 0.002: 0.003: : : 0.001: 0.003: 0.004: 0.001: 0.001: 0.002:

Ки : 0002 : 0002 : : : 0002 : 0002 : : : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0002 : 0002 :

~

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:

x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:

Qс: 0.329: 0.465: 0.473: 0.475: 0.464: 0.306: 0.441: 0.404: 0.358: 0.310: 0.376: 0.382: 0.410: 0.418: 0.432:

Фоп: 197 : 287 : 276 : 270 : 252 : 206 : 240 : 227 : 216 : 209 : 310 : 309 : 298 : 294 : 283 :

Ви : 0.322: 0.444: 0.448: 0.447: 0.442: 0.297: 0.425: 0.394: 0.349: 0.301: 0.363: 0.369: 0.393: 0.400: 0.410:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.004: 0.011: 0.016: 0.019: 0.017: 0.005: 0.012: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.009: 0.009: 0.013:

Ки : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 :

Ви : 0.003: 0.010: 0.009: 0.009: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.006: 0.005: 0.008: 0.009: 0.009:

Ки : 0002 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0001 :

~

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:

x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:

Qс: 0.422: 0.415: 0.283: 0.398: 0.362: 0.324: 0.283: 0.244: 0.269: 0.271: 0.298: 0.306: 0.324: 0.336: 0.335:

Фоп: 274 : 258 : 216 : 248 : 238 : 227 : 219 : 324 : 320 : 319 : 314 : 312 : 306 : 303 : 300 :

Ви : 0.398: 0.391: 0.271: 0.379: 0.344: 0.310: 0.271: 0.234: 0.258: 0.259: 0.286: 0.293: 0.309: 0.321: 0.318:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.016: 0.017: 0.007: 0.014: 0.012: 0.009: 0.008: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.006: 0.008: 0.008: 0.009:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : 0.008: 0.007: 0.004: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:
x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:
Qс : 0.363: 0.359: 0.254: 0.353: 0.343: 0.314: 0.285: 0.252: 0.220: 0.239: 0.268: 0.288: 0.308: 0.301: 0.224:
Фоп: 288 : 273 : 224 : 261 : 254 : 244 : 234 : 226 : 318 : 313 : 305 : 295 : 284 : 272 : 230 :
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.345: 0.338: 0.241: 0.332: 0.323: 0.297: 0.270: 0.240: 0.210: 0.228: 0.254: 0.273: 0.290: 0.283: 0.212:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.011: 0.014: 0.008: 0.015: 0.014: 0.012: 0.009: 0.008: 0.006: 0.006: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.008:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.008: 0.007: 0.004: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.004:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:
x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:
Qс : 0.297: 0.291: 0.266: 0.246: 0.221: 0.197: 0.210: 0.230: 0.245: 0.258: 0.197: 0.251: 0.249: 0.245: 0.174:
Фоп: 263 : 257 : 248 : 240 : 232 : 313 : 307 : 300 : 291 : 282 : 235 : 272 : 265 : 259 : 309 :
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.279: 0.274: 0.251: 0.231: 0.209: 0.186: 0.198: 0.218: 0.231: 0.243: 0.185: 0.236: 0.233: 0.230: 0.165:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.010: 0.010: 0.008: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.008: 0.010: 0.010: 0.010: 0.006:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:
x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695:
Qс : 0.225: 0.210: 0.193: 0.182: 0.198: 0.207: 0.217: 0.171: 0.209: 0.208: 0.206: 0.154: 0.191: 0.180: 0.167:
Фоп: 252 : 244 : 237 : 303 : 296 : 288 : 280 : 239 : 272 : 266 : 261 : 305 : 254 : 247 : 241 :
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.211: 0.198: 0.181: 0.172: 0.186: 0.195: 0.203: 0.160: 0.196: 0.195: 0.193: 0.145: 0.179: 0.169: 0.156:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.008: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.007: 0.009: 0.009: 0.009: 0.006: 0.008: 0.007: 0.007:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:
x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:
Qс : 0.158: 0.169: 0.176: 0.182: 0.149: 0.176: 0.176: 0.174: 0.136: 0.162: 0.154: 0.144: 0.137: 0.145: 0.150:
Фоп: 299 : 293 : 286 : 279 : 242 : 271 : 266 : 262 : 303 : 256 : 250 : 244 : 296 : 290 : 284 :
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.149: 0.159: 0.165: 0.171: 0.139: 0.165: 0.165: 0.163: 0.128: 0.152: 0.144: 0.135: 0.129: 0.136: 0.140:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.006: 0.008: 0.008: 0.007: 0.005: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:
x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:
Qс : 0.155: 0.131: 0.130: 0.121: 0.139: 0.136: 0.129: 0.130: 0.137: 0.137: 0.145: 0.141: 0.143: 0.144: 0.147:
Фоп: 278 : 246 : 245 : 300 : 251 : 249 : 295 : 295 : 290 : 290 : 257 : 253 : 285 : 284 : 279 :
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.145: 0.122: 0.121: 0.113: 0.130: 0.127: 0.121: 0.121: 0.128: 0.129: 0.136: 0.132: 0.134: 0.135: 0.138:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
 Ви : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:
 -----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
 x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:
 -----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
 Qс : 0.149: 0.145: 0.147: 0.150: 0.150: 0.149: 0.256: 0.258: 0.260: 0.260: 0.259: 0.254: 0.249: 0.236: 0.240:
 Фоп: 263 : 258 : 278 : 273 : 271 : 267 : 102 : 99 : 93 : 90 : 85 : 80 : 77 : 69 : 71 :
 : : : : : : : : : : : : : : : :
 Ви : 0.139: 0.136: 0.138: 0.140: 0.140: 0.139: 0.237: 0.239: 0.241: 0.240: 0.238: 0.235: 0.230: 0.219: 0.222:
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
 Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.012: 0.013:
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

~

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:
 -----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
 x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:
 -----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
 Qс : 0.211: 0.220: 0.221: 0.196: 0.201: 0.196: 0.171:
 Фоп: 121 : 62 : 63 : 125 : 56 : 119 : 122 :
 : : : : : : : : : : : : : : : :
 Ви : 0.197: 0.204: 0.206: 0.184: 0.187: 0.182: 0.159:
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
 Ви : 0.008: 0.011: 0.011: 0.007: 0.010: 0.009: 0.008:
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
 Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004:
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Координаты точки : X= 376.0 м, Y= 312.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4747597 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 270 град.
 и скорости ветра 12.00 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 | 000201 | 6001 | П1 | 0.3445 | 0.447313 | 94.2 | 1.2983668 |
| 2 | 000201 | 0002 | T | 0.0255 | 0.018896 | 4.0 | 0.740747273 |
| В сумме = | | | | 0.466210 | 98.2 | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.008550 | 1.8 | | |

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :065 Г.Семей

Объект :0128 Строительство и реконструкция парков "Парасат" "Астана".

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 15.10.2021 12:37

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
 (516)

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 54

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка_обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
 | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [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= 223: 223: 223: 224: 226: 228: 231: 235: 239: 243: 248: 254: 259: 265: 271:  
x= 371: 366: 360: 354: 348: 343: 338: 333: 328: 325: 321: 319: 317: 316: 315:  
Qс: 0.332: 0.327: 0.324: 0.323: 0.321: 0.320: 0.321: 0.322: 0.327: 0.328: 0.335: 0.337: 0.344: 0.349: 0.359:  
Фоп: 342: 349: 358: 8: 18: 27: 36: 46: 56: 63: 72: 81: 89: 97: 104:  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви: 0.332: 0.327: 0.324: 0.322: 0.320: 0.319: 0.321: 0.326: 0.328: 0.335: 0.337: 0.344: 0.349: 0.359:  
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:  
Ви: : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : : : : : : : : :  
Ки: : : : 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: : : : : : : : : :  
~

y= 277: 283: 288: 294: 299: 304: 308: 312: 316: 319: 321: 322: 323: 323: 322:  
x= 315: 316: 317: 320: 322: 326: 330: 334: 339: 344: 350: 356: 361: 367: 373:  
Qс: 0.367: 0.374: 0.381: 0.387: 0.395: 0.402: 0.407: 0.415: 0.423: 0.431: 0.434: 0.437: 0.442: 0.444: 0.444:  
Фоп: 111: 118: 124: 131: 137: 143: 149: 154: 160: 166: 172: 177: 182: 187: 193:  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви: 0.366: 0.373: 0.381: 0.387: 0.395: 0.402: 0.407: 0.415: 0.423: 0.430: 0.434: 0.436: 0.441: 0.444: 0.444:  
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:  
Ви: : : : : : : : : : : : : : 0.001: 0.001:  
Ки: : : : : : : : : : : : : : 0001: 0001:  
~

y= 321: 319: 316: 313: 309: 305: 300: 295: 290: 284: 278: 272: 266: 260: 255:  
x= 379: 385: 390: 395: 399: 403: 407: 410: 412: 414: 415: 415: 415: 413: 412:  
Qс: 0.448: 0.449: 0.447: 0.447: 0.443: 0.441: 0.439: 0.435: 0.430: 0.425: 0.421: 0.413: 0.409: 0.398: 0.393:  
Фоп: 198: 204: 209: 214: 219: 224: 230: 236: 240: 246: 252: 258: 264: 270: 275:  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви: 0.447: 0.448: 0.446: 0.446: 0.442: 0.440: 0.439: 0.434: 0.429: 0.425: 0.421: 0.413: 0.409: 0.398: 0.393:  
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:  
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : : : : : : : : :  
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: : : : : : : : : :  
~

y= 249: 244: 240: 235: 232: 229: 226: 225: 223:  
x= 409: 406: 402: 398: 393: 388: 383: 377: 371:  
Qс: 0.384: 0.377: 0.368: 0.362: 0.352: 0.346: 0.343: 0.334: 0.332:  
Фоп: 282: 289: 295: 303: 309: 317: 325: 333: 342:  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви: 0.384: 0.377: 0.368: 0.362: 0.352: 0.346: 0.343: 0.334: 0.332:  
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:  
~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки: X= 385.0 м, Y= 319.0 м

Максимальная суммарная концентрация |Cs= 0.4492706 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 204 град.  
и скорости ветра 12.00 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. % | Кэф.влияния |
|-----------------------------|--------|------|--------|----------|----------|--------|-------------|
| 1                           | 012801 | 0002 | T      | 5.6667   | 0.448432 | 99.8   | 0.079134934 |
| В сумме =                   |        |      |        | 0.448432 | 99.8     |        |             |
| Суммарный вклад остальных = |        |      |        | 0.000839 | 0.2      |        |             |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

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)

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   | МЗ/с   | градС | М   | М   | М  | М     | М     | М     | М         | М         | Г/с    |
| ----- Примесь 0184----- |      |     |      |       |        |       |     |     |    |       |       |       |           |           |        |
| 000201 6012             | П1   | 2.5 |      |       | 0.0    | 253   | 311 | 6   | 5  | 0 3.0 | 1.000 | 0     | 0.0000075 |           |        |
| ----- Примесь 0330----- |      |     |      |       |        |       |     |     |    |       |       |       |           |           |        |
| 000201 0001             | T    | 3.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 90.0  | 223 | 321 |    |       | 1.0   | 1.000 | 0         | 0.0003056 |        |
| 000201 0002             | T    | 3.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 90.0  | 200 | 305 |    |       | 1.0   | 1.000 | 0         | 0.0075800 |        |
| 000201 6001             | П1   | 2.5 |      |       | 0.0    | 253   | 311 | 13  | 11 | 0 1.0 | 1.000 | 0     | 0.0093600 |           |        |

#### 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 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)

|                                                                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| - Для групп суммации выброс $M_q = M_1/ПДК_1 + ... + M_n/ПДК_n$ , а суммарная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| концентрация $C_m = C_{m1}/ПДК_1 + ... + C_{mn}/ПДК_n$                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - 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 $C_m$ - концентрация одиночного источника,                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| расположенного в центре симметрии, с суммарным M                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



с параметрами: координаты центра X= 314, Y= 268

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

#### Расшифровка обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
 Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |  
 Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [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 |
 -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
 ~~~~~

y= 573 : Y-строка 1 Стах= 0.029 долей ПДК (x= 314.0; напр.ветра=194)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.024: 0.022: 0.019: 0.016: 0.014:

x= 802:

Qс : 0.012:

y= 512 : Y-строка 2 Стах= 0.035 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.019: 0.021: 0.024: 0.027: 0.029: 0.031: 0.034: 0.035: 0.035: 0.034: 0.031: 0.028: 0.024: 0.021: 0.018: 0.015:

x= 802:

Qс : 0.012:

y= 451 : Y-строка 3 Стах= 0.043 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.020: 0.024: 0.028: 0.031: 0.033: 0.037: 0.041: 0.043: 0.042: 0.040: 0.037: 0.032: 0.027: 0.023: 0.019: 0.016:

x= 802:

Qс : 0.013:

y= 390 : Y-строка 4 Стах= 0.050 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=180)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.022: 0.026: 0.031: 0.035: 0.038: 0.043: 0.049: 0.050: 0.049: 0.049: 0.044: 0.036: 0.030: 0.024: 0.020: 0.017:

x= 802:

Qс : 0.014:

y= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.062 долей ПДК (x= 314.0; напр.ветра=254)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.022: 0.027: 0.033: 0.040: 0.047: 0.049: 0.052: 0.028: 0.062: 0.059: 0.048: 0.038: 0.031: 0.025: 0.021: 0.017:

Фоп: 93 : 93 : 94 : 95 : 97 : 99 : 106 : 180 : 254 : 262 : 264 : 266 : 267 : 267 : 267 : 268 :

: : : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.011: 0.013: 0.015: 0.018: 0.021: 0.024: 0.029: 0.020: 0.029: 0.024: 0.022: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009:

Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6012 : 6012 : 6012 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.015: 0.022: 0.022: 0.008: 0.022: 0.022: 0.015: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 6012 : 6012 : 6001 : 6001 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.004 : 0.006 : 0.008 : 0.011 : 0.011 : 0.003 : 0.000 : : 0.010 : 0.012 : 0.010 : 0.009 : 0.007 : 0.006 : 0.004 : 0.003 :  
Ки : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 0002 : 0002 : 0001 : : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 6012 : 6012 : 6012 :

~~~~~  

х= 802:
-----:
Qс : 0.014:
Фоп: 268 :
: :
Ви : 0.008:
Ки : 6001 :
Ви : 0.004:
Ки : 0002 :
Ви : 0.002:
Ки : 6012 :
~~~~~

у= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.051 долей ПДК (х= 314.0; напр.ветра=305)

-----:  
х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----:  
Qс : 0.022: 0.027: 0.033: 0.041: 0.049: 0.050: 0.051: 0.046: 0.051: 0.051: 0.045: 0.037: 0.030: 0.025: 0.020: 0.017:  
Фоп: 84 : 83 : 82 : 80 : 76 : 70 : 55 : 0 : 305 : 288 : 282 : 279 : 278 : 276 : 275 : 275 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.011: 0.013: 0.015: 0.018: 0.021: 0.024: 0.028: 0.028: 0.028: 0.023: 0.021: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6012 : 6012 : 6012 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.015: 0.021: 0.023: 0.018: 0.023: 0.021: 0.015: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 6012 : 6012 : 6001 : 6001 : 6001 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.013: 0.005: : : : 0.007: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003:  
Ки : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 0002 : 0002 : : : : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 6012 : 6012 : 6012 :  
~~~~~  

х= 802:
-----:
Qс : 0.014:
Фоп: 274 :
: :
Ви : 0.008:
Ки : 6001 :
Ви : 0.004:
Ки : 0002 :
Ви : 0.002:
Ки : 6012 :
~~~~~

у= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.048 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----:  
х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----:  
Qс : 0.022: 0.026: 0.031: 0.036: 0.040: 0.041: 0.046: 0.048: 0.047: 0.043: 0.039: 0.034: 0.028: 0.024: 0.020: 0.016:  
~~~~~  

х= 802:
-----:
Qс : 0.013:
~~~~~

у= 146 : Y-строка 8 Стах= 0.040 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----:  
х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----:  
Qс : 0.020: 0.024: 0.028: 0.031: 0.033: 0.035: 0.038: 0.040: 0.038: 0.036: 0.033: 0.030: 0.025: 0.022: 0.018: 0.015:  
~~~~~  

х= 802:
-----:
Qс : 0.013:
~~~~~

у= 85 : Y-строка 9 Стах= 0.032 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----:  
х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----:  
Qс : 0.018: 0.021: 0.024: 0.027: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.023: 0.020: 0.017: 0.014:  
~~~~~

```

-----
x= 802:
-----
Qc : 0.012:
-----

y= 24 : Y-строка 10 Cmax= 0.027 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=359)
-----
x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----
Qc : 0.016: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018: 0.015: 0.013:
-----

x= 802:
-----
Qc : 0.011:
-----

y= -37 : Y-строка 11 Cmax= 0.023 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=359)
-----
x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
-----
Qc : 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012:
-----

x= 802:
-----
Qc : 0.010:
-----

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 314.0 м, Y= 329.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0617274 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 254 град.
и скорости ветра 12.00 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-(Мq) -- С[доли ПДК] ----- ----- b=C/М | | | | | | | |
| 1 | 000201 6012 | П1 | 0.007500 | 0.029159 | 47.2 | 47.2 | 3.8878191 |
| 2 | 000201 6001 | П1 | 0.0187 | 0.022086 | 35.8 | 83.0 | 1.1798229 |
| 3 | 000201 0002 | Т | 0.0152 | 0.010401 | 16.8 | 99.9 | 0.686052859 |
| В сумме = | | | | 0.061645 | 99.9 | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.000082 | 0.1 | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

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)

Параметры расчетного прямоугольника No 1

Координаты центра : X= 314 м; Y= 268 |
Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

```

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
*--|-----|-----|-----|-----|C-----|-----|-----|-----|
1-| 0.017 0.019 0.021 0.023 0.025 0.027 0.028 0.029 0.029 0.028 0.027 0.024 0.022 0.019 0.016 0.014 0.012 |- 1

```

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 2- | 0.019 | 0.021 | 0.024 | 0.027 | 0.029 | 0.031 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.031 | 0.028 | 0.024 | 0.021 | 0.018 | 0.015 | 0.012 | - | 2 |
| 3- | 0.020 | 0.024 | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.037 | 0.041 | 0.043 | 0.042 | 0.040 | 0.037 | 0.032 | 0.027 | 0.023 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | - | 3 |
| 4- | 0.022 | 0.026 | 0.031 | 0.035 | 0.038 | 0.043 | 0.049 | 0.050 | 0.049 | 0.049 | 0.044 | 0.036 | 0.030 | 0.024 | 0.020 | 0.017 | 0.014 | - | 4 |
| 5- | 0.022 | 0.027 | 0.033 | 0.040 | 0.047 | 0.049 | 0.052 | 0.028 | 0.062 | 0.059 | 0.048 | 0.038 | 0.031 | 0.025 | 0.021 | 0.017 | 0.014 | - | 5 |
| 6-С | 0.022 | 0.027 | 0.033 | 0.041 | 0.049 | 0.050 | 0.051 | 0.046 | 0.051 | 0.051 | 0.045 | 0.037 | 0.030 | 0.025 | 0.020 | 0.017 | 0.014 | С- | 6 |
| 7- | 0.022 | 0.026 | 0.031 | 0.036 | 0.040 | 0.041 | 0.046 | 0.048 | 0.047 | 0.043 | 0.039 | 0.034 | 0.028 | 0.024 | 0.020 | 0.016 | 0.013 | - | 7 |
| 8- | 0.020 | 0.024 | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.035 | 0.038 | 0.040 | 0.038 | 0.036 | 0.033 | 0.030 | 0.025 | 0.022 | 0.018 | 0.015 | 0.013 | - | 8 |
| 9- | 0.018 | 0.021 | 0.024 | 0.027 | 0.029 | 0.030 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.030 | 0.028 | 0.026 | 0.023 | 0.020 | 0.017 | 0.014 | 0.012 | - | 9 |
| 10- | 0.016 | 0.019 | 0.021 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.024 | 0.022 | 0.020 | 0.018 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | - | 10 |
| 11- | 0.014 | 0.016 | 0.018 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.019 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | - | 11 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Безразмерная макс. концентрация ---> $C_m = 0.0617274$
 Достигается в точке с координатами: $X_m = 314.0$ м
 (X-столбец 9, Y-строка 5) $Y_m = 329.0$ м
 При опасном направлении ветра : 254 град.
 и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

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 по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 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 (Uоп) не печатается |  
 ~~~~~|

y= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qc : 0.036: 0.024: 0.032: 0.028: 0.025: 0.026: 0.039: 0.035: 0.030: 0.026: 0.034: 0.034: 0.036: 0.037: 0.036:

~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qc : 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.027: 0.028: 0.024: 0.029: 0.026: 0.023: 0.031: 0.022: 0.032: 0.034: 0.033:

~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qc : 0.030: 0.026: 0.030: 0.022: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.020: 0.027: 0.044: 0.040: 0.033:

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499: | | | | | | | | | | | | | | |
| x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329: | | | | | | | | | | | | | | |
| Qc : 0.028: 0.029: 0.049: 0.044: 0.036: 0.029: 0.029: 0.050: 0.045: 0.037: 0.030: 0.029: 0.049: 0.043: 0.036: | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274: | | | | | | | | | | | | | | |
| x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418: | | | | | | | | | | | | | | |
| Qc : 0.030: 0.053: 0.057: 0.058: 0.055: 0.028: 0.049: 0.041: 0.034: 0.029: 0.036: 0.037: 0.042: 0.044: 0.048: | | | | | | | | | | | | | | |
| Фоп: 198 : 287 : 275 : 269 : 253 : 207 : 240 : 228 : 217 : 210 : 309 : 308 : 297 : 293 : 282 : | | | | | | | | | | | | | | |
| Ви : 0.017: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.016: 0.023: 0.021: 0.019: 0.016: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: | | | | | | | | | | | | | | |
| Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : | | | | | | | | | | | | | | |
| Ви : 0.010: 0.022: 0.022: 0.022: 0.020: 0.008: 0.019: 0.015: 0.011: 0.008: 0.012: 0.013: 0.015: 0.015: 0.017: | | | | | | | | | | | | | | |
| Ки : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : | | | | | | | | | | | | | | |
| Ви : 0.003: 0.006: 0.011: 0.012: 0.011: 0.004: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.006: 0.006: 0.009: | | | | | | | | | | | | | | |
| Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177: | | | | | | | | | | | | | | |
| x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479: | | | | | | | | | | | | | | |
| Qc : 0.047: 0.046: 0.027: 0.043: 0.037: 0.032: 0.027: 0.023: 0.025: 0.025: 0.028: 0.029: 0.031: 0.033: 0.033: | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570: | | | | | | | | | | | | | | |
| x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559: | | | | | | | | | | | | | | |
| Qc : 0.038: 0.038: 0.024: 0.037: 0.036: 0.032: 0.028: 0.024: 0.021: 0.022: 0.026: 0.028: 0.031: 0.031: 0.022: | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3: | | | | | | | | | | | | | | |
| x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633: | | | | | | | | | | | | | | |
| Qc : 0.030: 0.030: 0.027: 0.024: 0.021: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.019: 0.025: 0.025: 0.024: 0.016: | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560: | | | | | | | | | | | | | | |
| x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695: 695: | | | | | | | | | | | | | | |
| Qc : 0.022: 0.021: 0.019: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.016: 0.021: 0.020: 0.020: 0.014: 0.019: 0.017: 0.016: | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177: | | | | | | | | | | | | | | |
| x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784: | | | | | | | | | | | | | | |
| Qc : 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.014: 0.017: 0.017: 0.017: 0.012: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.013: 0.014: | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225: | | | | | | | | | | | | | | |
| x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800: | | | | | | | | | | | | | | |
| Qc : 0.014: 0.012: 0.012: 0.011: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | |
| y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186: | | | | | | | | | | | | | | |
| x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112: | | | | | | | | | | | | | | |

Qc : 0.014: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.025: 0.025:

~

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.021: 0.023: 0.023: 0.019: 0.020: 0.020: 0.017:

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 376.0 м, Y= 312.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0584286 доли ПДКмр|

~~~~~  
Достигается при опасном направлении 269 град.
и скорости ветра 12.00 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)- C[доли ПДК] ----- ----- ----- b=C/M --- | | | | | | | |
| 1 | 000201 6001 | П1 | 0.0187 | 0.024282 | 41.6 | 41.6 | 1.2970961 |
| 2 | 000201 6012 | П1 | 0.007500 | 0.021909 | 37.5 | 79.1 | 2.9211566 |
| 3 | 000201 0002 | T | 0.0152 | 0.011853 | 20.3 | 99.3 | 0.781874299 |
| | | | | | | | |
| В сумме = 0.058044 99.3 | | | | | | | |
| Суммарный вклад остальных = 0.000385 0.7 | | | | | | | |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

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 | KP | Ди | Выброс |
|---|-----|-----|------|-------|--------|------|-----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----------|-----------|
| ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| <Об-П>-<Ис> ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- Примесь 0330----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 000201 0001 | T | 3.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 90.0 | 223 | 321 | | | | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0003056 |
| 000201 0002 | T | 3.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 90.0 | 200 | 305 | | | | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0075800 |
| 000201 6001 | П1 | 2.5 | | | 0.0 | 253 | 311 | 13 | 11 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0093600 | |
| ----- Примесь 0342----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 000201 6004 | П1 | 2.5 | | | 0.0 | 253 | 311 | 6 | 5 | 0 | 1.0 | 1.000 | 0 | 0.0000111 | |

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 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)

| | | | | | | | |
|---|-------------|----------|-----|------------------------|-------|-------|--|
| - Для групп суммации выброс $M_q = M_1/ПДК_1 + \dots + M_n/ПДК_n$, а суммарная | | | | | | | |
| концентрация $C_m = C_{m1}/ПДК_1 + \dots + C_{mn}/ПДК_n$ | | | | | | | |
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по | | | | | | | |
| всей площади, а C_m - концентрация одиночного источника, | | | | | | | |
| расположенного в центре симметрии, с суммарным M | | | | | | | |
| ~~~~~ | | | | | | | |
| Источники | | | | Их расчетные параметры | | | |
| Номер | Код | M_q | Тип | C_m | U_m | X_m | |
| п/п- <об-п>-<ис> ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | |
| 1 | 000201 0001 | 0.000611 | T | 0.004509 | 0.93 | 26.3 | |
| 2 | 000201 0002 | 0.015160 | T | 0.111854 | 0.93 | 26.3 | |
| 3 | 000201 6001 | 0.018720 | П1 | 0.397239 | 0.50 | 14.3 | |
| 4 | 000201 6004 | 0.000555 | П1 | 0.011777 | 0.50 | 14.3 | |
| ~~~~~ | | | | | | | |
| Суммарный $M_q = 0.035046$ (сумма $M_q/ПДК$ по всем примесям) | | | | | | | |

| | | |
|---|--------------------|--|
| Сумма См по всем источникам = | 0.525379 долей ПДК | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = | 0.60 м/с | |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 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 : 976x610 с шагом 61

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.6 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

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= 314, Y= 268

размеры: длина(по X)= 976, ширина(по Y)= 610, шаг сетки= 61

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

| | |
|---|--|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] | |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] | |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [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 | |
| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются | |
| ~~~~~ | |

y= 573 : Y-строка 1 Стах= 0.021 долей ПДК (x= 375.0; напр.ветра=207)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.012:

x= 802:

Qс : 0.010:

y= 512 : Y-строка 2 Стах= 0.023 долей ПДК (x= 375.0; напр.ветра=213)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qс : 0.015: 0.017: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.014: 0.012:

x= 802:

Qс : 0.011:

y= 451 : Y-строка 3 Стах= 0.026 долей ПДК (x= 436.0; напр.ветра=234)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.026: 0.026: 0.024: 0.021: 0.018: 0.015: 0.013:

x= 802:

Qc : 0.011:

y= 390 : Y-строка 4 Стах= 0.031 долей ПДК (х= 375.0; напр.ветра=239)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.018: 0.021: 0.024: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.023: 0.025: 0.031: 0.031: 0.027: 0.023: 0.019: 0.016: 0.014:

x= 802:

Qc : 0.012:

y= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.038 долей ПДК (х= 375.0; напр.ветра=262)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.018: 0.022: 0.026: 0.030: 0.033: 0.028: 0.023: 0.013: 0.034: 0.038: 0.033: 0.028: 0.023: 0.020: 0.016: 0.014:

x= 802:

Qc : 0.012:

y= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.035 долей ПДК (х= 70.0; напр.ветра= 76)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.018: 0.022: 0.026: 0.031: 0.035: 0.030: 0.024: 0.018: 0.024: 0.032: 0.031: 0.027: 0.023: 0.019: 0.016: 0.014:

x= 802:

Qc : 0.012:

y= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.028 долей ПДК (х= 70.0; напр.ветра= 58)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.018: 0.021: 0.024: 0.028: 0.028: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.025: 0.022: 0.019: 0.016: 0.013:

x= 802:

Qc : 0.011:

y= 146 : Y-строка 8 Стах= 0.024 долей ПДК (х= 9.0; напр.ветра= 54)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.017: 0.019: 0.022: 0.024: 0.024: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013:

x= 802:

Qc : 0.011:

y= 85 : Y-строка 9 Стах= 0.021 долей ПДК (х= 70.0; напр.ветра= 37)

x= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012:

x= 802:

Qc : 0.010:

y= 24 : Y-строка 10 Cmax= 0.019 долей ПДК (x= 131.0; напр.ветра= 21)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.011:

x= 802:

Qc : 0.010:

y= -37 : Y-строка 11 Cmax= 0.017 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра=358)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010:

x= 802:

Qc : 0.009:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 375.0 м, Y= 329.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0375354 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 262 град.

и скорости ветра 12.00 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 | 000201 6001 | П1 | 0.0187 | 0.024314 | 64.8 | 64.8 | 1.2988160 |
| 2 | 000201 0002 | T | 0.0152 | 0.012130 | 32.3 | 97.1 | 0.800125360 |
| | | | В сумме = | | 0.036444 | 97.1 | |
| | | | Суммарный вклад остальных = | | 0.001092 | 2.9 | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

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= 314 м; Y= 268 |
Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

*-|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

РП «Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения на 150 койко-мест в г. Семей» (без наружных инженерных сетей)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 1- | 0.014 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | - | 1 |
| 2- | 0.015 | 0.017 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.021 | 0.019 | 0.017 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | - | 2 |
| 3- | 0.017 | 0.019 | 0.021 | 0.023 | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.026 | 0.026 | 0.024 | 0.021 | 0.018 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | - | 3 |
| 4- | 0.018 | 0.021 | 0.024 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.023 | 0.025 | 0.031 | 0.031 | 0.027 | 0.023 | 0.019 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | - | 4 |
| 5- | 0.018 | 0.022 | 0.026 | 0.030 | 0.033 | 0.028 | 0.023 | 0.013 | 0.034 | 0.038 | 0.033 | 0.028 | 0.023 | 0.020 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | - | 5 |
| 6-С | 0.018 | 0.022 | 0.026 | 0.031 | 0.035 | 0.030 | 0.024 | 0.018 | 0.024 | 0.032 | 0.031 | 0.027 | 0.023 | 0.019 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | С- | 6 |
| 7- | 0.018 | 0.021 | 0.024 | 0.028 | 0.028 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.027 | 0.025 | 0.022 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | 0.011 | - | 7 |
| 8- | 0.017 | 0.019 | 0.022 | 0.024 | 0.024 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.020 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | - | 8 |
| 9- | 0.015 | 0.017 | 0.019 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.019 | 0.018 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | - | 9 |
| 10- | 0.014 | 0.015 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | - | 10 |
| 11- | 0.012 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | - | 11 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Безразмерная макс. концентрация ---> $C_m = 0.0375354$
 Достигается в точке с координатами: $X_m = 375.0$ м
 (X-столбец 10, Y-строка 5) $Y_m = 329.0$ м
 При опасном направлении ветра : 262 град.
 и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

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 по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

| | |
|---|--|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] | |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] | |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [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= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:

x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:

Qс : 0.026: 0.018: 0.024: 0.021: 0.019: 0.019: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.026: 0.026: 0.028: 0.028: 0.028:

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:

x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:

Qс : 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.021: 0.022: 0.019: 0.022: 0.020: 0.018: 0.024: 0.017: 0.025: 0.027: 0.026:

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:

x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:

Qс : 0.024: 0.021: 0.024: 0.018: 0.021: 0.020: 0.020: 0.018: 0.018: 0.016: 0.016: 0.019: 0.025: 0.023: 0.021:

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:
x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:
Qc : 0.019: 0.020: 0.025: 0.024: 0.022: 0.020: 0.020: 0.023: 0.025: 0.022: 0.020: 0.020: 0.026: 0.025: 0.023:

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:
x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:
Qc : 0.021: 0.032: 0.036: 0.037: 0.036: 0.021: 0.032: 0.027: 0.024: 0.021: 0.025: 0.025: 0.028: 0.029: 0.032:

y= 299: 350: 570: 386: 438: 499: 560: 12: 55: 58: 103: 116: 148: 169: 177:
x= 436: 439: 439: 441: 451: 451: 451: 468: 469: 469: 470: 471: 472: 473: 479:
Qc : 0.033: 0.032: 0.020: 0.030: 0.027: 0.023: 0.020: 0.017: 0.019: 0.019: 0.021: 0.021: 0.023: 0.024: 0.024:

y= 238: 299: 570: 349: 385: 438: 499: 560: 9: 55: 116: 177: 238: 299: 570:
x= 479: 497: 499: 500: 501: 512: 512: 512: 523: 530: 532: 540: 540: 558: 559:
Qc : 0.027: 0.028: 0.019: 0.028: 0.027: 0.024: 0.021: 0.019: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.023: 0.023: 0.017:

y= 347: 383: 438: 499: 560: 6: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 346: 382: 3:
x= 560: 561: 573: 573: 573: 578: 591: 593: 601: 601: 618: 619: 620: 621: 633:
Qc : 0.023: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.015: 0.020: 0.019: 0.019: 0.013:

y= 438: 499: 560: 55: 116: 177: 238: 570: 299: 344: 380: 0: 438: 499: 560:
x= 634: 634: 634: 652: 654: 662: 662: 678: 680: 681: 681: 688: 695: 695: 695:
Qc : 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.013: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.012: 0.015: 0.014: 0.013:

y= 55: 116: 177: 238: 570: 299: 343: 379: -3: 438: 499: 560: 55: 116: 177:
x= 713: 715: 723: 723: 738: 741: 741: 741: 743: 756: 756: 756: 774: 776: 784:
Qc : 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.012: 0.014: 0.014: 0.014: 0.011: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:

y= 238: 560: 570: -6: 499: 522: 52: 55: 110: 116: 438: 474: 168: 177: 225:
x= 784: 797: 797: 798: 798: 798: 799: 799: 799: 799: 799: 800: 800: 800:
Qc : 0.012: 0.010: 0.010: 0.009: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:

y= 377: 426: 238: 283: 299: 341: 385: 369: 332: 308: 279: 247: 225: 172: 186:
x= 800: 800: 801: 801: 801: 802: -103: -104: -105: -106: -108: -109: -110: -112: -112:
Qc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020:

y= 529: 119: 125: 570: 66: 526: 572:
x= -113: -114: -114: -114: -117: -144: -173:

Qc : 0.017: 0.018: 0.019: 0.016: 0.017: 0.016: 0.014:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 376.0 м, Y= 312.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0372576 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 269 град.
и скорости ветра 12.00 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. % | Кэф.влияния |
|-----------------------------|-------------|-----|----------|----------|----------|--------|-------------|
| 1 | 000201 6001 | П1 | 0.0187 | 0.024282 | 65.2 | 65.2 | 1.2970961 |
| 2 | 000201 0002 | Т | 0.0152 | 0.011853 | 31.8 | 97.0 | 0.781874299 |
| В сумме = | | | 0.036135 | 97.0 | | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | 0.001123 | 3.0 | | | |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

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 | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс |
|-------------------------|-----|-----|---|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|----|-----------|--------|
| ----- Примесь 2902----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 000201 6009 | П1 | 2.5 | | | | 0.0 | 253 | 311 | 6 | 5 | 0.3 | 1.000 | 0 | 0.0036000 | |
| 000201 6010 | П1 | 2.5 | | | | 0.0 | 253 | 311 | 6 | 5 | 0.3 | 1.000 | 0 | 0.0027800 | |
| ----- Примесь 2908----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 000201 6002 | П1 | 2.5 | | | | 0.0 | 253 | 311 | 6 | 5 | 0.3 | 1.000 | 0 | 0.0860000 | |
| 000201 6013 | П1 | 2.5 | | | | 0.0 | 253 | 311 | 6 | 5 | 0.3 | 1.000 | 0 | 0.0036300 | |
| ----- Примесь 2930----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 000201 6009 | П1 | 2.5 | | | | 0.0 | 253 | 311 | 6 | 5 | 0.3 | 1.000 | 0 | 0.0020000 | |

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 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 $Mq = M1/ПДК1 + ... + Mn/ПДКn$, а суммарная | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------|-----|----------|------|------|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + ... + Cmn/ПДКn$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по | | | | | | | | | | | | | | | |
| всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, | | | | | | | | | | | | | | | |
| расположенного в центре симметрии, с суммарным M | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники | | | | | | | | Их расчетные параметры | | | | | | | |
| Номер | Код | Mq | Тип | Cm | Um | Xm | | | | | | | | | |
| 1 | 000201 6009 | 0.011200 | П1 | 0.712993 | 0.50 | 7.1 | | | | | | | | | |
| 2 | 000201 6010 | 0.005560 | П1 | 0.353950 | 0.50 | 7.1 | | | | | | | | | |
| 3 | 000201 6002 | 0.172000 | П1 | 3.656921 | 0.50 | 11.4 | | | | | | | | | |
| 4 | 000201 6013 | 0.007260 | П1 | 0.462172 | 0.50 | 7.1 | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| Суммарный $Mq = 0.196020$ (сумма $Mq/ПДК$ по всем примесям) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сумма Cm по всем источникам = 5.186036 долей ПДК | | | | | | | | | | | | | | | |

Ви : 0.003:
Ки : 6009 :
Ви : 0.002:
Ки : 6013 :
~~~~~

у= 512 : Y-строка 2 Стах= 0.211 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.075: 0.090: 0.109: 0.131: 0.157: 0.183: 0.203: 0.211: 0.203: 0.183: 0.157: 0.131: 0.109: 0.090: 0.075: 0.061:  
Фоп: 115 : 119 : 123 : 129 : 138 : 149 : 163 : 180 : 197 : 211 : 222 : 231 : 237 : 241 : 245 : 248 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.063: 0.075: 0.090: 0.108: 0.128: 0.147: 0.161: 0.166: 0.161: 0.147: 0.128: 0.108: 0.090: 0.075: 0.063: 0.053:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
Ви : 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.017: 0.020: 0.021: 0.020: 0.017: 0.014: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.004:  
Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 :  
Ви : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.013: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.002:  
Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :  
~~~~~

х= 802:

Qc : 0.051:
Фоп: 250 :
: :
Ви : 0.045:
Ки : 6002 :
Ви : 0.003:
Ки : 6009 :
Ви : 0.002:
Ки : 6013 :
~~~~~

у= 451 : Y-строка 3 Стах= 0.268 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.081: 0.099: 0.122: 0.151: 0.186: 0.224: 0.255: 0.268: 0.255: 0.224: 0.186: 0.151: 0.122: 0.099: 0.081: 0.065:  
Фоп: 108 : 111 : 115 : 120 : 127 : 139 : 156 : 180 : 204 : 221 : 233 : 240 : 245 : 249 : 252 : 254 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.068: 0.082: 0.101: 0.123: 0.149: 0.176: 0.196: 0.204: 0.196: 0.176: 0.149: 0.123: 0.101: 0.082: 0.068: 0.056:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
Ви : 0.006: 0.008: 0.010: 0.013: 0.017: 0.023: 0.027: 0.030: 0.027: 0.023: 0.017: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006: 0.004:  
Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 :  
Ви : 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.011: 0.015: 0.018: 0.019: 0.018: 0.015: 0.011: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:  
Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :  
~~~~~

х= 802:

Qc : 0.054:
Фоп: 256 :
: :
Ви : 0.047:
Ки : 6002 :
Ви : 0.003:
Ки : 6009 :
Ви : 0.002:
Ки : 6013 :
~~~~~

у= 390 : Y-строка 4 Стах= 0.316 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра=180)

х= -174 : -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.085: 0.105: 0.132: 0.168: 0.212: 0.263: 0.308: 0.316: 0.308: 0.263: 0.212: 0.168: 0.132: 0.105: 0.085: 0.069:  
Фоп: 100 : 102 : 105 : 108 : 113 : 123 : 142 : 180 : 218 : 237 : 247 : 252 : 255 : 258 : 260 : 261 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.071: 0.087: 0.108: 0.135: 0.167: 0.201: 0.228: 0.228: 0.228: 0.201: 0.167: 0.135: 0.108: 0.087: 0.071: 0.059:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
Ви : 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.021: 0.029: 0.037: 0.041: 0.037: 0.029: 0.021: 0.015: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005:  
Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 :  
Ви : 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.013: 0.019: 0.024: 0.027: 0.024: 0.019: 0.013: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:  
Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :  
~~~~~

х= 802:
-----;
Qс : 0.056:
Фоп: 262 :
: :
Ви : 0.049:
Ки : 6002 :
Ви : 0.003:
Ки : 6009 :
Ви : 0.002:
Ки : 6013 :
~~~~~

у= 329 : Y-строка 5 Стах= 0.314 долей ПДК (х= 192.0; напр.ветра=106)

-----;  
х= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qс : 0.087: 0.109: 0.137: 0.176: 0.226: 0.285: 0.314: 0.189: 0.314: 0.285: 0.226: 0.176: 0.137: 0.109: 0.087: 0.070:  
Фоп: 92 : 93 : 93 : 94 : 96 : 98 : 106 : 180 : 254 : 262 : 264 : 266 : 267 : 267 : 268 : 268 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.073: 0.090: 0.112: 0.142: 0.177: 0.215: 0.221: 0.126: 0.221: 0.215: 0.177: 0.142: 0.112: 0.090: 0.073: 0.060:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
Ви : 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.023: 0.033: 0.044: 0.030: 0.044: 0.033: 0.023: 0.016: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005:  
Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 :  
Ви : 0.004: 0.006: 0.008: 0.010: 0.015: 0.021: 0.028: 0.019: 0.028: 0.021: 0.015: 0.010: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003:  
Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :  
~~~~~

х= 802:
-----;
Qс : 0.057:
Фоп: 268 :
: :
Ви : 0.049:
Ки : 6002 :
Ви : 0.003:
Ки : 6009 :
Ви : 0.002:
Ки : 6013 :
~~~~~

у= 268 : Y-строка 6 Стах= 0.316 долей ПДК (х= 192.0; напр.ветра= 55)

-----;  
х= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qс : 0.087: 0.108: 0.136: 0.174: 0.222: 0.279: 0.316: 0.286: 0.316: 0.279: 0.222: 0.174: 0.136: 0.108: 0.087: 0.070:  
Фоп: 84 : 83 : 82 : 80 : 77 : 71 : 55 : 0 : 305 : 289 : 283 : 280 : 278 : 277 : 276 : 275 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.072: 0.089: 0.112: 0.140: 0.174: 0.211: 0.227: 0.196: 0.227: 0.211: 0.174: 0.140: 0.112: 0.089: 0.072: 0.059:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
Ви : 0.007: 0.009: 0.011: 0.016: 0.022: 0.032: 0.042: 0.042: 0.032: 0.022: 0.016: 0.011: 0.009: 0.007: 0.005:  
Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 :  
Ви : 0.004: 0.006: 0.007: 0.010: 0.014: 0.020: 0.027: 0.027: 0.027: 0.020: 0.014: 0.010: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003:  
Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :  
~~~~~

х= 802:
-----;
Qс : 0.056:
Фоп: 274 :
: :
Ви : 0.049:
Ки : 6002 :
Ви : 0.003:
Ки : 6009 :
Ви : 0.002:
Ки : 6013 :
~~~~~

у= 207 : Y-строка 7 Стах= 0.304 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----;  
х= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:  
-----;  
Qс : 0.083: 0.103: 0.129: 0.162: 0.202: 0.248: 0.287: 0.304: 0.287: 0.248: 0.202: 0.162: 0.129: 0.103: 0.083: 0.068:  
Фоп: 76 : 74 : 71 : 67 : 60 : 50 : 30 : 0 : 330 : 310 : 300 : 293 : 289 : 286 : 284 : 282 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : : :  
~~~~~

Ви : 0.070: 0.086: 0.106: 0.131: 0.160: 0.191: 0.216: 0.226: 0.216: 0.191: 0.160: 0.131: 0.106: 0.086: 0.070: 0.058:
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
 Ви : 0.006: 0.008: 0.011: 0.014: 0.019: 0.026: 0.033: 0.036: 0.033: 0.026: 0.019: 0.014: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005:
 Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 :
 Ви : 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.017: 0.022: 0.024: 0.022: 0.017: 0.013: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:
 Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :
 ~~~~~

-----  
 х= 802:  
 -----:  
 Qc : 0.055:  
 Фоп: 281 :  
 : :  
 Ви : 0.048:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.003:  
 Ки : 6009 :  
 Ви : 0.002:  
 Ки : 6013 :  
 ~~~~~

у= 146 : Y-строка 8 Стах= 0.244 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----:
 х= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
 -----:
 Qc : 0.079: 0.095: 0.117: 0.144: 0.175: 0.206: 0.233: 0.244: 0.233: 0.206: 0.175: 0.144: 0.117: 0.095: 0.079: 0.064:
 Фоп: 69 : 66 : 62 : 56 : 48 : 36 : 20 : 0 : 340 : 324 : 312 : 304 : 298 : 294 : 291 : 289 :
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :
 Ви : 0.066: 0.080: 0.096: 0.117: 0.141: 0.163: 0.182: 0.189: 0.182: 0.163: 0.141: 0.117: 0.096: 0.080: 0.066: 0.055:
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
 Ви : 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.020: 0.024: 0.026: 0.024: 0.020: 0.016: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006: 0.004:
 Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 :
 Ви : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.013: 0.016: 0.017: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:
 Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :
 ~~~~~

-----  
 х= 802:  
 -----:  
 Qc : 0.053:  
 Фоп: 287 :  
 : :  
 Ви : 0.046:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.003:  
 Ки : 6009 :  
 Ви : 0.002:  
 Ки : 6013 :  
 ~~~~~

у= 85 : Y-строка 9 Стах= 0.190 долей ПДК (х= 253.0; напр.ветра= 0)

-----:
 х= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:
 -----:
 Qc : 0.072: 0.086: 0.103: 0.124: 0.146: 0.167: 0.184: 0.190: 0.184: 0.167: 0.146: 0.124: 0.103: 0.086: 0.072: 0.059:
 Фоп: 62 : 58 : 53 : 47 : 39 : 28 : 15 : 0 : 345 : 332 : 321 : 313 : 307 : 302 : 298 : 295 :
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :
 Ви : 0.061: 0.072: 0.086: 0.102: 0.119: 0.135: 0.147: 0.152: 0.147: 0.135: 0.119: 0.102: 0.086: 0.072: 0.061: 0.051:
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
 Ви : 0.005: 0.007: 0.008: 0.010: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018: 0.017: 0.015: 0.013: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004:
 Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 :
 Ви : 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.012: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
 Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :
 ~~~~~

-----  
 х= 802:  
 -----:  
 Qc : 0.049:  
 Фоп: 292 :  
 : :  
 Ви : 0.043:  
 Ки : 6002 :  
 Ви : 0.003:  
 Ки : 6009 :  
 Ви : 0.002:  
 Ки : 6013 :  
 ~~~~~


y= 24 : Y-строка 10 Cmax= 0.148 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.064: 0.077: 0.090: 0.104: 0.120: 0.134: 0.144: 0.148: 0.144: 0.134: 0.120: 0.104: 0.090: 0.077: 0.064: 0.054:

Фоп: 56 : 52 : 47 : 40 : 33 : 23 : 12 : 0 : 348 : 337 : 327 : 320 : 313 : 308 : 304 : 300 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.055: 0.064: 0.075: 0.087: 0.099: 0.110: 0.118: 0.121: 0.118: 0.110: 0.099: 0.087: 0.075: 0.064: 0.055: 0.047:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

Ви : 0.004: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003:

Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 :

Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002:

Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :

~~~~~

х= 802:

Qc : 0.046:

Фоп: 298 :

: :

Ви : 0.040:

Ки : 6002 :

Ви : 0.002:

Ки : 6009 :

Ви : 0.002:

Ки : 6013 :

~~~~~

y= -37 : Y-строка 11 Cmax= 0.116 долей ПДК (x= 253.0; напр.ветра= 0)

x= -174: -113: -52: 9: 70: 131: 192: 253: 314: 375: 436: 497: 558: 619: 680: 741:

Qc : 0.056: 0.066: 0.077: 0.088: 0.098: 0.108: 0.114: 0.116: 0.114: 0.108: 0.098: 0.088: 0.077: 0.066: 0.056: 0.048:

Фоп: 51 : 46 : 41 : 35 : 28 : 19 : 10 : 0 : 350 : 341 : 332 : 325 : 319 : 314 : 309 : 305 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.049: 0.056: 0.065: 0.073: 0.082: 0.089: 0.094: 0.096: 0.094: 0.089: 0.082: 0.073: 0.065: 0.056: 0.049: 0.043:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

Ви : 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003:

Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 :

Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:

Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :

~~~~~

х= 802:

Qc : 0.042:

Фоп: 302 :

: :

Ви : 0.037:

Ки : 6002 :

Ви : 0.002:

Ки : 6009 :

Ви : 0.001:

Ки : 6013 :

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 192.0 м, Y= 268.0 м

Максимальная суммарная концентрация |Cs= 0.3162462 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 55 град.
и скорости ветра 12.00 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. % | Кэф.влияния |
|--|--------|------|--------|----------|----------|--------|-------------|
| ----<Об-П>-<Ис>---- ---М-(Мq)--- С[доли ПДК] ----- ----- ----b=C/M---- | | | | | | | |
| 1 | 000201 | 6002 | П1 | 0.1720 | 0.226565 | 71.6 | 1.3172388 |
| 2 | 000201 | 6009 | П1 | 0.0112 | 0.041816 | 13.2 | 3.7336011 |
| 3 | 000201 | 6013 | П1 | 0.007260 | 0.027106 | 8.6 | 3.7336009 |
| 4 | 000201 | 6010 | П1 | 0.005560 | 0.020759 | 6.6 | 3.7336011 |
| В сумме = | | | | 0.316246 | 100.0 | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

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= 314 м; Y= 268 |

Длина и ширина : L= 976 м; B= 610 м |

Шаг сетки (dX=dY) : D= 61 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-----C----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1- | 0.067 | 0.080 | 0.095 | 0.112 | 0.130 | 0.147 | 0.159 | 0.164 | 0.159 | 0.147 | 0.130 | 0.112 | 0.095 | 0.080 | 0.067 | 0.047 |
| 2- | 0.075 | 0.090 | 0.109 | 0.131 | 0.157 | 0.183 | 0.203 | 0.211 | 0.203 | 0.183 | 0.157 | 0.131 | 0.109 | 0.090 | 0.075 | 0.061 |
| 3- | 0.081 | 0.099 | 0.122 | 0.151 | 0.186 | 0.224 | 0.255 | 0.268 | 0.255 | 0.224 | 0.186 | 0.151 | 0.122 | 0.099 | 0.081 | 0.065 |
| 4- | 0.085 | 0.105 | 0.132 | 0.168 | 0.212 | 0.263 | 0.308 | 0.316 | 0.308 | 0.263 | 0.212 | 0.168 | 0.132 | 0.105 | 0.085 | 0.069 |
| 5- | 0.087 | 0.109 | 0.137 | 0.176 | 0.226 | 0.285 | 0.314 | 0.189 | 0.314 | 0.285 | 0.226 | 0.176 | 0.137 | 0.109 | 0.087 | 0.070 |
| 6-С | 0.087 | 0.108 | 0.136 | 0.174 | 0.222 | 0.279 | 0.316 | 0.286 | 0.316 | 0.279 | 0.222 | 0.174 | 0.136 | 0.108 | 0.087 | 0.070 |
| 7- | 0.083 | 0.103 | 0.129 | 0.162 | 0.202 | 0.248 | 0.287 | 0.304 | 0.287 | 0.248 | 0.202 | 0.162 | 0.129 | 0.103 | 0.083 | 0.068 |
| 8- | 0.079 | 0.095 | 0.117 | 0.144 | 0.175 | 0.206 | 0.233 | 0.244 | 0.233 | 0.206 | 0.175 | 0.144 | 0.117 | 0.095 | 0.079 | 0.064 |
| 9- | 0.072 | 0.086 | 0.103 | 0.124 | 0.146 | 0.167 | 0.184 | 0.190 | 0.184 | 0.167 | 0.146 | 0.124 | 0.103 | 0.086 | 0.072 | 0.059 |
| 10- | 0.064 | 0.077 | 0.090 | 0.104 | 0.120 | 0.134 | 0.144 | 0.148 | 0.144 | 0.134 | 0.120 | 0.104 | 0.090 | 0.077 | 0.064 | 0.054 |
| 11- | 0.056 | 0.066 | 0.077 | 0.088 | 0.098 | 0.108 | 0.114 | 0.116 | 0.114 | 0.108 | 0.098 | 0.088 | 0.077 | 0.066 | 0.056 | 0.048 |
| -----C----- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Безразмерная макс. концентрация ---> $C_m = 0.3162462$

Достигается в точке с координатами: $X_m = 192.0$ м

(X-столбец 7, Y-строка 6) $Y_m = 268.0$ м

При опасном направлении ветра : 55 град.

и заданной скорости ветра : 12.00 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :098 Г.Семей

Объект :0002 Строительство детского психоневрологического медико-социального учреждения

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 27.08.2025 10:34

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: 187

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
 | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [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= 396: 569: 438: 499: 560: 569: 395: 438: 499: 560: 369: 381: 328: 308: 275:
 ~~~~~  
 x= 22: 22: 24: 24: 24: 81: 82: 85: 85: 85: -22: -22: -24: -25: -26:  
 ~~~~~  
 Qс : 0.175: 0.117: 0.164: 0.142: 0.121: 0.135: 0.220: 0.203: 0.171: 0.140: 0.152: 0.150: 0.153: 0.151:
 Фоп: 110: 138: 119: 129: 137: 146: 116: 127: 138: 146: 102: 104: 94: 89: 83:
 : : : : : : : : : : : : : : :
 Ви : 0.141: 0.097: 0.133: 0.116: 0.099: 0.111: 0.173: 0.161: 0.138: 0.115: 0.123: 0.122: 0.125: 0.125: 0.123:
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
 Ви : 0.016: 0.010: 0.015: 0.012: 0.010: 0.011: 0.022: 0.020: 0.015: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
 Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 :
 Ви : 0.010: 0.006: 0.009: 0.008: 0.006: 0.007: 0.014: 0.013: 0.010: 0.008: 0.009: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009:
 Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :
 ~~~~~

y= 247: 222: 186: 169: 117: 125: 64: 438: 499: 560: 397: 569: 369: 308: 247:  
 ~~~~~  
 x= -27: -28: -30: -31: -33: -33: -35: -37: -37: -37: -38: -38: -43: -45: -48:
 ~~~~~  
 Qс : 0.148: 0.143: 0.135: 0.131: 0.118: 0.120: 0.103: 0.131: 0.118: 0.102: 0.138: 0.100: 0.140: 0.141: 0.136:  
 Фоп: 77: 72: 66: 63: 56: 57: 49: 114: 123: 131: 106: 132: 101: 89: 78:  
 : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.121: 0.117: 0.111: 0.107: 0.097: 0.099: 0.086: 0.108: 0.097: 0.085: 0.113: 0.083: 0.114: 0.116: 0.112:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.008: 0.011: 0.010: 0.008: 0.012: 0.008: 0.012: 0.012: 0.011:  
 Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 :  
 Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.007: 0.006: 0.005: 0.008: 0.005: 0.008: 0.008: 0.007:  
 Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :  
 ~~~~~

y= 186: 125: 383: 65: 399: 438: 456: 499: 512: 560: 569: 569: 393: 438: 499:
 ~~~~~  
 x= -51: -53: -62: -76: -98: -98: -98: -98: -98: -98: -98: 141: 142: 146: 146:  
 ~~~~~  
 Qс : 0.125: 0.112: 0.128: 0.092: 0.111: 0.106: 0.103: 0.097: 0.094: 0.086: 0.085: 0.151: 0.270: 0.243: 0.197:
 Фоп: 68: 59: 103: 53: 104: 110: 112: 118: 120: 125: 126: 157: 126: 140: 150:
 : : : : : : : : : : : : : : :
 Ви : 0.103: 0.093: 0.105: 0.077: 0.092: 0.088: 0.086: 0.081: 0.079: 0.072: 0.071: 0.123: 0.205: 0.188: 0.157:
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
 Ви : 0.010: 0.009: 0.011: 0.007: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.013: 0.030: 0.025: 0.019:
 Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 :
 Ви : 0.007: 0.006: 0.007: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.008: 0.019: 0.016: 0.012:
 Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :
 ~~~~~

y= 560: 569: 392: 438: 499: 560: 569: 390: 438: 499: 560: 570: 389: 438: 499:  
 ~~~~~  
 x= 146: 201: 202: 207: 207: 207: 260: 262: 268: 268: 268: 320: 322: 329: 329:
 ~~~~~  
 Qс : 0.158: 0.163: 0.311: 0.273: 0.217: 0.169: 0.166: 0.315: 0.280: 0.221: 0.172: 0.160: 0.303: 0.260: 0.209:  
 Фоп: 157: 169: 148: 160: 166: 170: 182: 186: 187: 185: 183: 195: 221: 211: 202:  
 : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.128: 0.132: 0.230: 0.208: 0.171: 0.137: 0.134: 0.227: 0.212: 0.173: 0.139: 0.129: 0.225: 0.199: 0.165:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.014: 0.014: 0.038: 0.031: 0.022: 0.015: 0.015: 0.041: 0.032: 0.022: 0.016: 0.014: 0.036: 0.028: 0.020:  
 Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.025: 0.020: 0.014: 0.010: 0.010: 0.026: 0.021: 0.014: 0.010: 0.009: 0.024: 0.018: 0.013:  
 Ки : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 : 6013 :  
 ~~~~~

y= 560: 273: 299: 312: 352: 570: 387: 438: 499: 560: 170: 177: 222: 238: 274:
 ~~~~~  
 x= 329: 373: 375: 376: 379: 380: 381: 390: 390: 390: 418: 418: 418: 418: 418:  
 ~~~~~  
 Qс : 0.165: 0.282: 0.286: 0.285: 0.276: 0.147: 0.259: 0.223: 0.185: 0.150: 0.197: 0.201: 0.222: 0.229: 0.239:
 Фоп: 197: 288: 276: 270: 252: 206: 239: 227: 216: 209: 311: 309: 298: 294: 283:
 ~~~~~

[illegible][illegible]

Страница 326



## **Приложение В.**



