

нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в окружающую среду для

КГП на ПХВ «Жамбылская областная ветеринарная станция" управления ветеринарии акимата Жамбылской области»

(печь инсинератор 1 в селе Сарыкемер Байзакского района)

Разработчик: ТОО «ЭКО-КС»

город Тараз 2025

ПРОЕКТ

нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в окружающую среду для КГП на ПХВ "Жамбылская областная ветеринарная станция" управления ветеринарии акимата Жамбылской области"

(печь инсинератор 1 в селе Сарыкемер Байзакского района)

город Тараз, 2025 год.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ Момб Момб Дабых Дабых Дузел

Технический директор

Момбеков Д. К.

Главный специалист

Дабылтаева Ж. Б.

Ведущий специалист

Дузельбаева Л.А.

3. АННОТАЦИЯ

Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для КГП на ПХВ «Жамбылская областная ветеринарная станция" управления ветеринарии акимата Жамбылской области» (печь инсинератор 1 в селе Сарыкемер Байзакского района) (в дальнейшем именуемое **Предприятие**) выполнен в соответствии с «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденным Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2024 года № 63; расчеты выбросов ЗВ произведены в соответствии с «Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей», утвержденными Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан; расчет приземных концентраций произведен с использованием программы УПРЗА ПК ЭРА.

Данный проект состоит из 11 глав машинописного текста с необходимыми таблицами и 3-х приложений (расчет платежей за эмиссии в окружающую среду, расчет выбросов 3В в атмосферу, расчет рассеивания 3В в атмосфере).

Рассматриваемый объект (печь инсинератор - стационарный) расположено по улице Байзак батыра, в селе Сарыкемер, в Байзакском районе, Жамбылской области (см.рис.1, ситуационная схема). Основной деятельностью **Предприятия** - обеззараживания и уничтожения биологических отходов.

Основными источниками воздействия на атмосферный воздух являются: печь инсинератор и резервуар дизельного топлива.

При проведении инвентаризации на объекте установлено 2 источника загрязнения, из них 1 организованный, 1 неорганизованный источник выброса загрязняющего вещества в атмосферу. Источники объекта не оснащены пыле-газоочистными установками.

По произведенным расчетом от источника загрязнения в атмосферный воздух выбрасывается 0,050740 т/год загрязняющие вещества, 7-и наименований (диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, сажа, оксид углерода, алканы C12-C19,сероводород, в том числе обладающие эффектом суммации 2 групп (1.__07(диоксид азота диоксид серы), 6.__44(диоксид серы и сероводород).

Ранее имеющимся ЭКОЛОГИЧЕСКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ на воздействие для объектов II категории № KZ26VCZ03768373 от 24.10.2024 г. Объемы выбросов составляло: 0,080590 г/с; 0,05265 т/год.

Переработка проекта связано с окончанием имеющегося ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ на воздействие для объектов II категории № KZ26VCZ03768373 от 24.10.2024 г.-31.12.2025 г.

Согласно п.п. 6.4, пункта 6, Раздел 2 Приложение 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 2. «объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов», оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории

Проверка целесообразности расчета приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере показала, что расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере для рассматриваемой площадки не требуется.

Нормативная плата за загрязнение атмосферы от объекта составляет – 2703 тенге в год. (см. табл. «Расчет платежей за эмиссии в окружающую среду» глава «Расчет эмиссии ЗВ»).

Срок достижения нормативов НДВ по всем ингредиентам – 2026 г.

Объект (печь инсинератор - стационарный) расположено на давно сформированной благоустроенной территории.

Основные термины и обозначения:

НДВ – норматив допустимые выбросы

ВСВ – временно согласованные выбросы

ПДК – предельно-допустимая концентрация

ПДКмр – максимально разовая предельно-допустимая концентрация

ПДКсс – средне-суточная предельно-допустимая концентрация

СЗЗ – санитарно-защитная зона

НМУ – неблагоприятные метеорологические условия

3В – загрязняющие вещества

ВВ – вредные вещества

УПРЗА – унифицированная программа расчета загрязнения атмосферы

ИЗА – источник загрязнения атмосферы

4. СОДЕРЖАНИЕ

Ι.	Титульный лист	1
2.	Список исполнителей	2
3.	Аннотация	4
4.	Содержание	8
	Введение	
6.	Общие сведения о предприятии	10
	6.1. Месторасположение	10
	6.2. Карта-схема	10
	6.3. Ситуационная карта-схема	10
	6.4. Рельеф	
7.	Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы	11
	7.1. Краткая характеристика технологии производства	
	и технологического оборудования	
	7.2. Краткая характеристика существующих установок очистки газов	
	7.3. Перспектива развития предприятия на	
	7.4. Оценка степени соответствия применяемой технологии	11
	7.5. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	12
	7.6. Характеристика аварийных выбросов	12
	7.7. Экономическая оценка ущерба	
	7.8. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	12
	7.9. Обоснование полноты и достоверности данных (г/сек,т/год), принятых	
	ля расчета НДВ	
8.	Проведение расчетов и определение предложений нормативов НДВ	
	8.1. Расчет приземных концентраций вредных веществ в атмосфере	
	8.2. Метеорологические характеристики и коэффициенты	
	8.3. Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы	
	8.4. Предложения по нормативам НДВ	
	8.5. Мероприятия по снижению выбросов ЗВ	
	8.6. Мероприятия по снижению производственных шумов и вибрации	14
	8.7. Обоснование возможности достижения нормативов НДВ с учетом	
ИС	пользования малоотходных технологий	
	8.8. Уточнение размеров области воздействия	15
9.	Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных	
	етеорологических условиях	
). Контроль за соблюдением нормативов НДВ	
11	. Список использованной литературы	18
Π	РИЛОЖЕНИЯ	19
	1. Расчет платежей	
	2. Расчеты выбросов ЗВ в атмосферу	21
	3. Расчет рассеивания ЗВ в атмосфере по программе УПРЗА «ЭРА»	22

5. В В Е Д Е Н И Е

Данная работа выполнялась на основании договора между КГП НА ПХВ «Жамбылская областная ветеринарная станция" управления ветеринарии акимата Жамбылской области» и разработчиком проекта ТОО «ЭКО-КС»

Целью данной работы являлась разработка нормативов выбросов.

В разработанном документе проведен анализ статистической отчетности предприятия по форме 2 ТП-воздух; выполнены расчеты рассеивания вредных веществ в атмосфере при максимальных значениях выбросов для предприятия согласно целесообразности проведения расчетов выбросов.

В процессе инвентаризации выявлены все источники загрязнения атмосферы, для которых расчетно-аналитическим методом определены объемы отходящих газов.

Проект НДВ выполнен в соответствии с требованиями следующих основополагающих документов:

«Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденным Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2024 года № 63

Приказ №221- Ө от 12.06.2016 года "Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды". Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан

Разработчик ТОО "Тараз-Эко-Проект" действующий на основании Государственной Лицензии по природоохранному проектированию и нормированию, выданной МООС РК под №01940Р от 01.07.2017 г.

Разработчик проекта ТОО «ЭКО КС».





ЛИЦЕНЗИЯ

13.07.2007 года 0102.7P

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КС" Выдана

080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз,

улица СУХАНБАЕВА, дом № 149, -

БИН: 010940007655

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес -идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия),

индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом

Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет

экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геол □ гии и природных ресурсов Республики Казахстан» Министерство экологии, геологии и природных Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель

(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи <u>13.07.2007</u>

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Астана

Страница 1 из 2



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01027Р

Дата выдачи лицензии 13.07.2007 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КС"

080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, улица СУХАНБАЕВА, дом № 149, -, БИН: 010940007655

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геол ♦ № гии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель

(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Номер приложения 001

Срок действия

Дата выдачи

13.07.2007

приложения

Место выдачи г. Астана

6. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

6.1. Почтовый адрес оператора, количество площадок, взаиморасположение объекта и граничащих с ним характерных объектов – жилых массивов, промышленных зон, лесов, сельскохозяйственных угодий, транспортных магистралей, селитебных территорий, зон отдыха, территории заповедников, ООПТ, музеев, памятников архитектуры, санаториев, домов отдыха и т. д.

Почтовый адрес Предприятия: 080009,

<u>Юридический адрес объекта:</u> Жамбылская область, город Тараз, Микрорайон Каратау 2.

В районе расположения площадок отсутствуют зоны отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санатории, дома отдыха и сельскохозяйственные угодия, а также посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха предприятия, стационарные посты наблюдения Агентства по гидрометеорологии и мониторингу природной среды.

Территория объекта предприятия <u>не граничить</u> с другими объектами. По всем напралениям от объекта расположено пустыри.

Ближайщая жилая зона город село Сарыкемер, находиться в 1200 метров к юго-западу от объекта. Жилых зон и коммунальных объектов в радиусе 1км в районе размещения объекта нет.

6.2. Карта-схема объекта с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Карты-схемы расположения источников загрязнения в атмосферу приведены на рис.2.

6.3. Ситуационная карта-схема района размещения объекта с указанием на ней селитебных территорий, зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха

В районе расположения площадок отсутствуют зоны отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санатории, дома отдыха и т.д., а также посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха предприятия, стационарные посты наблюдения Агентства по гидрометеорологии и мониторингу природной среды.



7. Характеристика оператора как источника загрязнения атмосферы

В инвентаризацию вошли все организованные и неорганизованные источники выделения ЗВ в атмосферу с указанием номера каждого источника на карте–схеме.

Загрязнение окружающей среды от площадки Предприятия в основном, обусловлено:

- эмиссией загрязняющих веществ в атмосферу при сжиганий отходов падших животных ;
- эмиссией загрязняющих веществ в атмосферу при хранений дизельного топлива;

7.1. Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования (описание выпускаемой продукции, основного исходного сырья, расход основного и резервного топлива) с точки зрения загрязнения атмосферы. При этом необходимо учесть наличие в выбросах всех загрязняющих веществ, образующихся в технологическом процессе

Печь инсинератор -для сжигания отходов падших животных. Печь представляет собой L-образную конструкцию, выполненную из двух топок (вертикальной и горизонтальной) выложенную из огнеупорного кирпича. В горизонтальной топке происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов, после чего остаются несгоревшие частицы которые поступают в вертикальную топку, где за счет завихрителя отходящих газов и дополнительного притока воздуха происходит процесс «дожигания». Для процесса дожигания несгоревших частиц в вертикальной топке (далее – дожигатель) расположены две составные части: завихритель отходящих газов и воздушный канал. Печь позволяет полностью обезвредить и утилизировать отходы, благодаря воздействию на них высоких температур в процессе уничтожения и дальнейшей обработке в камере дожига. После процесса

сжигания остаётся минимальное количество пепла, что не требует дальнейшего дожига отходов. Печь-инсинератор работает на жидком топливе. Дополнительное топливо нужно для розжига печи и для поддержания температуры. Годовой расход дизельного топлива составляет - 2,5 тн/год. Отвод дымовых газов предусмотрен через металлическую трубу камеры с диаметром сечения устья 0,3 метра, высотой 6 метров.

УТВЕРЖДАЮ:

ГКП на ПХВ " Жамбылская областная ветеринарная станция" управления ветеринарии акимата Жамбылской области"

11	11	 2025	года
мп			

Бланки инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

Наименование производства, номер цеха,	Номер источ. загр.	Номер источ. выдел.	Наименование источника выде- ления загрязняю-	Наименование выпускаемой продукции	Время ј источни деления в	ка вы-	Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещ-ва	Кол-во загр. в-ва, отхо- дящих от ис-
участок и	атм.	i !	щего вещества		сутки	за год		(ЭНК,ПДК или	точника выде-
т.д.	 	! !		! ! !				ОБУВ)	ления, т/год
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Печь инсинерато	p								
	0001	001	Печь инсинератор	тепло	24	2190	диоксид авота	301	0,007280000
							оксид авота	304	0,001183000
							сажа	328	0,009100000
							оксид серы	330	0,014700000
							оксид углерода	337	0,018391953
	6002	002	Резервуар дизтоплива	хранение	24	8760	алканы С12-С19	2754	0,000084807
							сероводород	333	0,000000238

2. Характеристики источников загрязнения атмосферного воздуха

Номер источника загрязнения	загр	ы источника язнения осферы	смеси н	етры газовоз, а выходе с ис язнения атмос	сточника	Код загряз- няющего	Количество ющих вещес сываемых в	тв, выбра-
	Высота	Диаметр, размер сечения	расход м/сек м3/сек г		Темпера- тура	вещества (ЭНК, ПДК или	макси- мальное,	суммар- ное,
1	м 2	устья, м 3			град.С 6	ОБУВ) 7	г/сек 8	т/год 9
Печь инсинерато		<u>'</u>	4			!!	0	
001	5	0,2	3,75	0,118	120	301 304 328 330 337	0,000923389 0,000150051 1,011111111 0,001864536 0,002332820	0,007280000 0,001183000 0,009100000 0,014700000 0,018391953
002	2	-	-	-	20	2754 333	0,003739500 0,000010500	0,000084807 0,000000238

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

Номер	Наименование и тип	кп	Д аппаратов,%	Код загряз-го	Коэффициент
источника	пылегазоулавливающего	проектный	фактический	в-ва, по кото-	обеспеченности,
выделения	оборудования			рому происходит	K(1), %
				очистка	
1	2	3	4	5	6

Пылегазоочистные установки отсутствуют

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год

Код	Наименование	Количество	В том ч	исле	Из пос	тупающих на	очистку	Всего
загр.	загрязняющего	загр. вещ-в	выбрасываются	поступают	выброшено в	улов	влено и	выброшено
вещ-	1 1 1	отходящих	 	1 1 !		обезврежено		
ва	вещества	OT	без очистки	на очистку	атмосферу	обев		В
		i !	; ; ;	i ! !	i ! !	1	XNH EN	
		источника	 	1		факти-	утили-	атмосферу
		выделения	! !			чески	зировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
цеяр ин	нсинератор							
	газообразные и жидкие							
	: хин еи							
301	диоксид авота	0,007280000	0,007280000	-	_	_	-	0,007280000
304	оксид авота	0,001183000	0,001183000	-	-	-	-	0,001183000
330	диоксид серы	0,014700000	0,014700000	-	-	-	-	0,014700000
333	сероводород	0,000000238	0,000000238	-	-	-	-	0,000000238
337	оксид углерода	0,018391953	0,018391953	_	_	_	_	0,018391953
2754	алканы С12-С19	0,000084807	0,000084807	-	-	-	-	0,000084807
	Итого:	0,041639999	0,041639999					0,041639999
	твердые							
	хин еи:							
328	сажа	0,009100000	0,009100000	-	-	-	-	0,009100000
	Итого:	0,009100000	0,009100000					0,009100000
	Итого по площадке:	0,050739999	0,050739999					0,050739999
	всего по предприятию:	0,050739999	0,050739999					0,050739999

7.2. Краткая характеристика существующих установок очистки газа, укрупненный анализ их технического состояния и эффективности работы

Источник Предприятия не оснащены пылегазоочистными установками.

7.3. Оценка степени применяемой технологии, технического и пылегазоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и мировому опыту

Применяемое технологическое и техническое оборудование соответствуют передовому научно-техническому уровню

7.4. Перспектива развития, учитывающая данные об изменениях производительности оператора, реконструкции, сведения о ликвидации производства, источников выброса, строительство новых технологических линий и агрегатов, общие сведения об основных перспективных направлениях воздухоохранных мероприятий, сроки проведения реконструкции, расширения и введения в действие новых производств, цехов. Дается ссылка на документ, определяющий перспективу развития, указываются сведения о наличии проекта на реконструкцию, расширение или новое строительство, о согласовании его с уполномоченными органами

Планом развития предприятия на ближайшее десятилетие не предусмотрено расширение производства и строительство новых источников выделения 3B

7.5. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета НДВ представлены в таблице Приложения 3.

Источники выбросов и их параметры приведены в приложении 3. Расчеты выбросов 3В выполнены согласно методик [3,4,6,7] и приведены в приложении.

Парамет	ры выбросов загря	язняющих веществ в атмосфеј	ру для ј	расчета	норматова	ндв				Приложение	3	
		Источники выделения		Число	Наимен-ие	Номер	Высота	Диаметр	Параметр	Параметры газовоздушной смеси		
роизвод	Цех	загрязняющих вещест	В	часов	ист-ка	ист-ка	источн.	устья	на вы	на выходе из трубы при		
СТВО			Кол-во	работы	выброса	выб-в	выброса,	трубы,	максимал	максимально разовой нагрузке		конца лин
		Наименование	шт.	в году	вредных	на карте-	м	м	Скорость,	Скорость, Объем Тем-ра		центра пл
					в-в	схеме			M/C	смеси, м3/с	смеси, °С	X1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Печь	инсинератор											
		Печь инсинератор	1	2190	труба	0001	5	0,2	3,75	0,118	120	98
		Резервуар дизтоплива	1	8760	дых.клапа	6002	2	-	-	-	20	

Параметры в	ыбросов	загрязня	ющих веществ в	з атмосферу	/ для расчет	а норматова НД	ĮВ		Приложени	е 3 (про;	должение)	
ты ист-ка н	а карте-	схеме, м	Наим-е	В-во, по	Коэфф-ент	Ср. экспл-ая	Код		Выбросы за	грязняю	цих веществ	} }
ист-ка/1-го		ин-го/	газооч-х	1	обеспеч-ти	степень оч.	в-ва	Наименование		_		Год
го ист-ка/	длина,	ширина	уст-к, тип и	произв-ся	газо-	/максим-я		3B # (HED)				дости
ощ-го ист-к	площ-го	ист-ка	мероп-я по	гавооч-а	очисткой	степень			п (ндв)			жения
Y1	X2	¥2	сокращ-ю выб-в	3		очистки, %			г/сек	мг/м3	т/год	ндв
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			&	dannan		dannan ann an dan dan dan dan dan dan da				hannannannannannannannannannannannannann		haaaaaaaaaaaa
120	_	_					301	диоксид авота	0,0009234	7,8253	0,0072800	2025
							304	оксид авота	-	•	0,0011830	2025
							328	сажа	1,0111111	8568,7	0,0091000	2025
							330	оксид серы	0,0018645	15,801	0,0147000	2025
							337	оксид углерода	0,0023328	19,77	0,0183920	2025
	-	_					2754	алканы С12-С19	0,0037395		0,0000848	2025
							333	сероводород	0,0000105		0,0000002	2025
								Итого по площадке	1,0201319		0,05074	***************************************
								всего по предприятию	1,0201319		0,05074	

7.6. Характеристика аварийных и залповых выбросов

Аварийные и залповые выбросы отсутствуют.

Перечень источников залповых выбросов

Наименование производств	Наименование вещества	Выбросы ве	ществ, г/с	Периодичность, раз/год	Продолжительность выброса, час, мин.	величина
(цехов) и источников выбросов		по регламенту	залповый выброс			залповых выбросов,
1	2 3		4	5	6	7

7.7. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, представлены в виде таблицы

Величины эмиссий в атмосферу определены расчетным путем. Протоколы расчетов с указанием расчетных методик и исходных данных представлены в Приложении. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу приведен в таблице 2.

Переч	ень загрязняющих веще	ств, выбрасываемых в	атмосфер	У				таблица 2	
	Наименование	энк,	ПДКм.р,	ПДКс.с.,	ОБУВ	Класс	Выбросвещес	тва с учетом	Значение
Код ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	мг/м3	мг/м3	мг/м3	опас-	очио	стки,	м/энк
						ности	г/сек	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
301	диоксид авота		0,200000	0,200000		2	0,000923389	0,007280000	
304	оксид авота		0,400000	0,400000		3	0,000150051	0,001183000	
328	сажа		0,150000	0,150000		3	1,011111111	0,009100000	
330	диоксид серы		0,500000	0,500000		3	0,001864536	0,014700000	
333	сероводород		0,008000	0,008000		2	0,000010500	0,000000238	
337	оксид углерода		5,000000	5,000000		4	0,002332820	0,018391953	
2754	алканы С12-С19		1,000000	1,000000		4	0,003739500	0,000084807	
Всего:							1,02013191	0,0507400	

7.8. Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/с, т/год), принятых для расчета НДВ

Перечень источников выбросов и их характеристики определены на основе данных представленных заказчиком. Определение количественных и качественных характеристик выбросов вредных веществ проведено с применением расчетных (расчетно-аналитических) методов.

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

Данные для разработки НДВ взяты на основании инвентаризации источников выбросов ЗВ. Вредные выбросы, выделяемые в атмосферу, определялись на основе методик [3,4,6,7].

<u>Сведения о режиме работе оборудования, расходов материалов и</u> топлива составлены на основании справочных данных Предприятия. ЭPA v3.0 Таблица 2.2

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Байзакский район, Печь инсинератор в селе Сарыкемер

Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М∕(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для H>10	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	М/ПДК	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3	(M)	(H)	для H<10	RNH
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.000150051	6	0.0004	Нет
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	5.15	0.05		1.0111111	6	0.1963	Да
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.00233282	6	0.0005	Нет
	газ) (584)							
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1			0.0037395	2	0.0037	Нет
	Углеводороды предельные С12-С19 (в							
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (
	10)							
	Вещества, обла	дающие эфф	ектом сумм	арного вре	дного воздейст	вия		
0301	Азота диоксид (4)	0.2	0.04		0.000923389	6	0.0046	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.001864536	6	0.0037	Нет
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0333	Дигидросульфид (518)	0.008			0.0000105	2	0.0013	Нет

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

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

8. Проведение расчетов рассеивания

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

Климат района относится к очень засушливой жаркой зоне, где проявляются все черты типичного континентального климата. Лето засушливое, сухое, зима сравнительно теплая и короткая. Зимняя температура колеблется в пределах 13-16°С ниже нуля, летняя - в пределах 30-35°С выше нуля.

По данным многолетних метеонаблюдений, среднегодовое количество осадков составляет от 208 до 547мм. При этом большая их часть приходится на холодное время года (ноябрь-март). Осадки летом, почти всегда, непродолжительны и носят характер краткосрочных ливней. Грозы наиболее часты в мае, июне. Интенсивность ливневых осадков, в отдельные редкие годы, иногда достигают 50 мм/сутки.

В сейсмическом отношении район относится к зоне возможных 9-ти балльных землетрясений. Мерзлотные явления отсутствуют, глубина промерзания почвы зимой до 0,8 м.

Метеорологические условия

Метрологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере в соответствии с РНД 211.2.01.01-97, приведены в таблице 1.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОЭФФИЦИЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УСЛОВИЯ РАССЕИВАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ

ЭРА v3.0 Таблица 3.4

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

Байзакский	район.	Печь	инсинератор	В	селе

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	38.0
Средняя температура наружного воздуха наибо- лее холодного месяца (для котельных, работа- ющих по отопительному графику), град С	-23.0
Среднегодовая роза ветров, %	
C	16.0
СВ	11.0
В	5.0
ЮВ	8.0
Ю	24.0
103	15.0
3	10.0
C3	11.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	6.0
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	6.0

8.2. Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы на соответствующее положение и с учетом перспективы развития; ситуационные карты-схемы с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций; максимальные приземные концентрации в жилой зоне и перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы

Расчет приземных концентраций ЗВ (расчет рассеивания) в атмосфере выполнен на ПЭВМ по программе УПРЗА «ЭРА». При этом определялись наибольшие концентрации ЗВ в расчетных точках (узлах сетки) на местности и вклады отдельных источников в максимальную концентрацию ЗВ, содержащихся в выбросах Предприятия. Расчеты загрязнения атмосферы производились по максимально возможным выбросам ЗВ при максимальной загрузке оборудования. (табл. «Проверка целесообразности проведения расчета приземных концентраций» глава «Расчет эмиссии ЗВ»).

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

(сформирована 10.09.2025 17:43)

Город :009 Байзакский район.

Объект :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер. Вар.расч. :1 существующее положение (2025 год)

Код ЗВ 	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций 	Cm	PΠ	C33 	ЖЗ 	ФТ 	области	Территория предприяти я			Класс опасн
0301	Азота диоксид (4)	0.0114	Cm<0.05	нет расч.	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч.	1	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0009	Cm<0.05	нет расч. 	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч. 	1	0.4000000	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1.4481	0.968261	нет расч. 	0.004136 	0.006361 	0.007118 	нет расч. 	1	5.1500000	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0092	Cm<0.05	нет расч. 	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч. 	1 1	0.5000000	3
0333	Дигидросульфид (518)	0.0469	Cm<0.05	нет расч.	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч.	1	0.0080000	2
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0011	Cm<0.05	нет расч.	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч.	1	5.0000000	4
2754 	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.1336	0.055066	нет расч. 	0.000414	0.000541 	0.000577	нет расч. 		1.0000000	4
07	0301 + 0330 0330 + 0333	0.0205		нет расч. нет расч.					1 1 1		

Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
- 2. Cm сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) только для модели МРК-2014
- 3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек), на границе области воздействия и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

8.3. Предложения по нормативам допустимых выбросов по каждому источнику и ингредиенту

Как показали расчеты приземных концентраций превышения ПДК в жилой зоне и на границе области воздействия нет, и мы можем принять значения выбросов 3В в атмосферу в качестве норм НДВ (см. приложении 5).

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Производство, цех, участок	Nº MCT−	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						Нормативы шиянграгага	Год	
Код и наименование загрязняющего вещества	ка выброса	Существующее положение 2025 г.		на 2026 г.		на 2027 г.		ндв		достижения НДВ
		r/c	т/год			r/c	т/год	r/c	т/год	
1	2	3	4			5	6	23	24	28
301 диоксид азота										
Организованные источники										
, Печь инсинератор	0001			0,0009234	0,00728	0,0009234	0,00728	0,0009234	0,00728	2026
Итого :				0,0009234	0,0072800	0,0009234	0,0072800	0,0009234	0,0072800	
Неорганизованные источники										
										2026
Итого:										
Всего по загрязняющему										
веществу:				0,0009234	0,0072800	0,0009234	0,0072800	0,0009234	0,0072800	
304 оксид азота										
Организованные источники										
, Печь инсинератор	0001			0,0001501	0,0011830	0,0001501	0,0011830	0,0001501	0,0001501	2026
NTOFO:				0,0001501	0,0011830	0,0001501	0,0011830	0,0001501	0,0001501	
Неорганизованные источники										
NTOPO :										
Всего по загрязняющему веществ	By:			0,0001501	0,0011830	0,0001501	0,0011830	0,0001501	0,0001501	
328 сажа										
Организованные источники										
, Печь инсинератор	0001			1,0111111	0,0091	1,0111111	0,0091	1,0111111	0,0091	2025
Итого :				1,0111111	0,0091000	1,0111111	0,0091000	1,0111111	0,0091000	
Неорганизованные источники										
										2026
NTOPO :										
Всего по загрязняющему										
веществу:				1,0111111	0,0091000	1,0111111	0,0091000	1,0111111	0,0091000	
330 оксид серы										
Организованные источники					0.011=	0.005051	0 211-			
, Печь инсинератор	0001			0,0018645	0,0147	0,0018645	0,0147	0,0018645	0,0147000	
Итого :				0,0018645	0,0147000	0,0018645	0,0147000	0,0018645	0,0147000	
Неорганизованные источники										
										2026
NTOFO:										
Всего по загрязняющему веществу:				0,0018645	0,0147000	0,0018645	0,0147000	0,0018645	0,0147000	

333 сероводород										
Организованные источники										
MTOPO:										
Неорганизованные источники										
, Печь инсинератор				0,0000105	0,0000002	0,0000105	0,0000002	0,0000105	0,0000002	
NTOPO :										
_				0,0000105	0,0000002	0,0000105	0,0000002	0,0000105	0,0000002	
Всего по загрязняющему веществу:				0,0000105	0,0000002	0,0000105	0,0000002	0,0000105	0,0000002	
				0,0000103	0,0000002	0,0000103	0,0000002	0,0000103	0,0000002	
337 оксид углерода										
Организованные источники	0001			0 0000000	0 0102020	0 0000000	0.0102020	0 0000000	0.0102020	2026
, Печь инсинератор Итого :	0001			0,0023328	0,0183920	0,0023328	0,0183920	0,0023328	0,0183920	2020
,				0,0023328	0,0183920	0,0023328	0,0183920	0,0023328	0,0183920	
Пеоризанивованина мешоними				0,0023320	0,0103320	0,0023320	0,0103320	0,0023320	0,0103920	
Неорганизованные источники										2026
NTOFO:										2020
Всего по загрязняющему										
веществу:				0,0023328	0,0183920	0,0023328	0,0183920	0,0023328	0,0183920	
2754 алканы С12-С19										
Организованные источники										
NTOPO :										
Неорганизованные источники										
, Печь инсинератор	6002			0,0037395	0,0000848	0,0037395	0,0000848	0,00374	0,00008	2026
NTOFO:										
Danna wa namani ani ani				0,00374	0,00008	0,00374	0,00008	0,00374	0,00008	
Всего по загрязняющему веществу:				0,00374	0,00008	0,00374	0,00008	0,00374	0,00008	
Всего по объекту		0,08059	0,05265	1,02013	0,05074	1,02013	0,05074	1,02013	0,05074	
из них:	1	1								
Итого по организованным	1	0,08059	0,05265	1,01638	0,05065	1,01638	0,05065	1,01638	0,05065	
источникам		,								
в том числе факелы**	1									
Итого по неорганизованным	+	0,08059	0,05265	0,00375	0,00009	0,00375	0,00009	0,00375	0,00009	
источникам		,		,	,					

8.4. Обоснование возможности достижения нормативов с учетом использования малоотходной технологии и других планируемых мероприятий, в том числе перепрофилирования или сокращения объема производства

Наилучшие доступные технологии - используемые и планируемые отраслевые технологии, техника И оборудование, обеспечивающие организационные и управленческие меры, направленные на снижение уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду обеспечения целевых показателей качества окружающей Технические удельные нормативы эмиссий - величины окружающую среду на единицу выпускаемой продукции, определяемые обеспечения конкретными техническими возможности их исходя из при приемлемых ДЛЯ ЭКОНОМИКИ предприятия средствами Технические удельные нормативы эмиссий устанавливаются в технических регламентах и являются основой комплексных экологических разрешений. Применяемые в данном проекте технологии, техника и оборудование полностью соответствуют техническим регламентам и экологическим образом, требованиям. Таким исходя возможности обеспечения ИЗ конкретными техническими средствами при приемлемых затратах, применяемая технология соответствует существующему мировому уровню

8.5. Уточнение границ области воздействия объекта

Уточнение размера области воздействия объекта не требуется, т.к. по произведенным расчетам по программе «**ЭРА**» концентрации ЗВ не превышают установленные нормативы ПДК на границе области воздействия, т.е. обеспечивают требования санитарных и экологических норм.

8.6. Данные о пределах области воздействия

В отношении объектов II категорий в пределах промышленной площадки, на которой размещается объект, и могут оказывать существенное влияние на объем, количество и (или) интенсивность эмиссий и иных форм воздействия на окружающую среду. Расчет приземных негативного концентраций ЗВ (расчет рассеивания) в атмосфере выполнен на ПЭВМ по программе УПРЗА **«9PA**». При определялись наибольшие ЭТОМ концентрации ЗВ в расчетных точках (узлах сетки) на местности и вклады отдельных источников в максимальную концентрацию ЗВ, содержащихся в выбросах Оператора. Расчеты загрязнения атмосферы производились по возможным выбросам 3B при максимальной максимально оборудования.

8.7. В случае, если в районе размещения объекта или в прилегающей территории расположены зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры, в проекте нормативов допустимых выбросов приводятся документы (материалы), свидетельствующие об учете специальных требований (при их наличии) к качеству атмосферного воздуха для данного района

В районе размещения объекта или в прилегающей территории отсутствует зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры

9. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях

Загрязнение выбросами приземного слоя воздуха, создаваемое предприятий в большой степени зависит от метеорологических условий. В отдельные периоды года, когда метеорологические условия способствуют загрязняющих веществ В приземном атмосферы, накоплению слое концентрации примесей в воздухе могут резко возрастать. Чтобы в эти допускать возникновения высокого уровня периоды не загрязнения, необходимо заблаговременное прогнозирование таких условий своевременное сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу от неблагоприятных предприятия. Прогнозирование периодов метеорологических условий (НМУ) на территории Республики Казахстан осуществляют органы РГП «Казгидромет». Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений о возможном росте концентраций примесей в воздухе с целью его предотвращения. При разработке мероприятий по кратковременному сокращению выбросов в периоды НМУ необходимо учитывать следующее:

- мероприятия должны быть достаточно эффективными и практически выполнимыми;
 - мероприятия должны учитывать специфику конкретных производств;
- осуществление разработанных мероприятий, как правило, не должно сопровождаться сокращением производства.

Сокращение в связи с выполнением дополнительных мероприятий допускается в редких случаях, когда угроза интенсивного скопления примесей в приземном слое атмосферы особенно велика. Предупреждения о повышении уровня загрязнения воздуха в связи с ожидаемым НМУ составляют в прогностических подразделениях КАЗГИДРОМЕТА.

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляют предупреждения трех степеней, которым соответствуют три режима работы предприятий в периоды НМУ.

При первом режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20 %. Эти мероприятия носят организационно-технический характер, их можно быстро осуществить, они не приводят к снижению производительности предприятия.

При втором режиме работы предприятия, мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 20-40 %, они включают в себя все мероприятия, разработанные для первого режима, а также мероприятия, влияющие на технологические процессы и сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

При третьем режиме работы предприятия, мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое на 40-60 %. Мероприятия третьего режима включают в себя мероприятия для первого и второго режимов, а также мероприятия, осуществление которых позволяет снизить выбросы загрязняющих веществ за счет временного сокращения производительности предприятий

В период неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) - сильные инверсии температуры воздуха, штиль, туман, пыльные бури, предприятия обязаны осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов ЗВ в атмосферу.

Мероприятия выполняются после получения от Гидрометеослужбы заблаговременного предупреждения. В состав предупреждения входят: ожидаемая длительность особо неблагоприятных метеоусловий; ожидаемая кратность увеличения приземных концентраций ЗВ по отношению к фактическим.

В зависимости от ожидаемой кратности увеличения приземных концентраций вводят в действие мероприятия I, II или III группы.

Для Предприятия применяются мероприятия I группы – меры организационного характера, не требующие существенных затрат и не приводящие к снижению объема производства.

9.1. План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ, заблаговременно согласованные с территориальными подразделениями уполномоченного органа по окружающей среде.

Мероприятия по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при НМУ в рамках данного проекта не разрабатывались, ввиду отсутствия прогнозирования НМУ в Шускском районе

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ.

График работы источника	Цех, участок	Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий X)	Вещества, по которым проводится сокращение выбросов	Характеристика исто Координаты на карте	чников, на которых провод	цится
				Номер на карте- схеме объекта(города)	точечного источника, центра группы и источников или одного конца линейного источника	второго конца линейного источника
					X1/Y1	X2/Y2
1	2	3	4	5	6	7

нижение	нижение выбросов													
Параметр	Степень эффективности мероприятий, %													
высота, м	диаметр источника выбросов, м	Мощность выбросов после мероприятий, г/с												
8	9	10	11	12	13	14	15							

9.2. Обобщенные данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ.

Неблагоприятные метеоусловия (HMY)представляют собой особое метеорологических факторов, краткосрочное сочетание обусловливающее ухудшение качества воздуха приземном слое. Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных метеоусловий способствует регулирование выбросов ИЛИ ИΧ кратковременное снижение. В периоды НМУ максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться в 1,5-2,0 раза. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях разработаны соответствии с РД 52.04-85 и предусматривают кратковременное сокращение выбросов в атмосферу в периоды НМУ. Неблагоприятными метеорологическими условиями являются: пыльные бури; штиль; температурная инверсия; высокая относительная влажность. Под регулированием выбросов загрязняющих веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды НМУ, когда формируется высокий загрязнения атмосферы. Регулирование уровень осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений со стороны Центра гидрометеорологии 0 возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе вредных химических веществ в связи с формированием неблагоприятных метеоусловий. Прогноз наступления НМУ регулирование выбросов являются составной частью мероприятий по обеспечению чистоты воздушного бассейна. Оперативное прогнозирование высоких уровней загрязнения воздуха осуществляет подразделение центра гидрометеорологии. Контроль за мероприятий по сокращению выбросов в периоды НМУ проводит областной департамент экологии. Контроль степени эффективности сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется с помощью инструментального мониторинга, балансовых и других методов. В связи с

тем, что неблагоприятные метеорологические условия не прогнозируются
разработка режимов работы при НМУ не требуется.

Характеристика выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ.

Наименование цеха, участка	N источника выброса	Высота источника, м	Выбросы в атмосферу				Выбросы в атмосферу								Примечание	
			При нормальных			В периоды НМУ							Метод контроля на			
						Первый режим		Второй режим		Третий режим						
			г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	источнике
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Взвешенные веществ	a				I			I								
Наименование цеха																
Всего по предприяти по градациям высот	ю в том числе															
0-10																
30-50																

21-29								
30-50								
51-100								
> 100								

Примечание:

- 1. В графе 6 указывают, какой % вклада составляют выбросы конкретного источника (группы) от суммы выброса всех источников в целом по объекту.
- 2. В графах 9, 12, 15 указывают эффективность разработанных мероприятий для каждого источника (группы) соответственно для трех режимов.

9.3. Краткую характеристику каждого конкретного мероприятия с учетом реальных условий эксплуатации технологического оборудования (сущность технологии. необходимые расчеты и обоснование мероприятий)

B соответствии с РНД 211,2,02,02-97 п,3,9, «Мероприятия ПО регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) разрабатывает проектная организация совместно с предприятием только в том случае, если по данным местных органов агентства по гидрометеорологии и мониторингу природной среды в данном населенном пункте прогнозируются случаи особо неблагоприятных метеорологических условий», По данным местных органов гидрометеорологии в расположения предприятия неблагоприятные метеорологические условия не прогнозируются, поэтому мероприятия по регулированию выбросов при НМУ не разрабатываются, Для предупреждения накопления вредных веществ в воздухе района расположения промплощадок производственных объектов предприятия в период НМУ в соответствии с прогнозными предупреждениями местных органов РГП «Казгидромет» предприятие осуществляет мероприятия по регулированию и сокращению вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

9.4. Обоснование возможного диапазона регулирования выбросов по каждому мероприятию.

Согласно положениям РД 52,04,52-85, осуществление мероприятий в период НМУ по первому, второму и третьему режиму работы предприятия, выбросы которого создают максимальные приземные концентрации менее 5 ПДК, должно приводить к снижению приземных концентраций загрязняющих веществ соответственно на 10, 20 и 40%, Мероприятия по регулированию выбросов по первому режиму носят организационнотехнический характер, не приводят к снижению производственной мощности

соблюдением предприятия, И включают: контроль за ТОЧНЫМ технологического регламента производства; запрещение работы на форсированном режиме; • ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу; организационно-технические мероприятия, приводящие снижению выбросов загрязняющих Выполнение мероприятий веществ. ПО регулированию выбросов по первому режиму обеспечивает снижению выбросов на 10%, Мероприятия по сокращению выбросов по второму режиму включают в себя все мероприятия первого режима, а также мероприятия, связанные технологическими процессами производства и сопровождающиеся незначительным снижением производительности объекта: снижение производительности отдельных аппаратов линий, работа которых технологических связана co значительным выделением в атмосферу вредных веществ; • остановку технологического оборудования на планово-предупредительный ремонт, если его сроки совпадают с наступлением НМУ; • ограничение движения и использования транспорта на территории предприятия; прекращение движения автомобильного транспорта. Выполнения мероприятий по регулированию выбросов по третьему режиму обеспечивает снижение выбросов на 40% На период НМУ частота контрольных замеров увеличивается, Контрольные замеры выбросов на периоды НМУ производятся перед осуществлением мероприятий, в дальнейшем – один раз в сутки. Периодичность замеров определяется из возможностей методов контроля.

10. Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов

Элементом производственного экологического контроля является «Программа производственного мониторинга окружающей среды», целью которой является получение достоверной информации о воздействии предприятия на окружающую природную среду, Контроль соблюдения нормативов НДВ на предприятии на специально выбранных контрольных точках предполагается осуществлять в рамках разработанной Программы

производственного контроля окружающей среды силами аттестованной лаборатории сторонней организации, привлеченной на договорной основе, Согласно РНД 211,2,02,02 – 97 п, 3,10,3: контроль за соблюдением нормативов НДВ по фактическому загрязнению атмосферного воздуха на специально выбранных контрольных точках рекомендуется для предприятий с большим количеством источников неорганизованных выбросов, Контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется путем определения массы выбросов каждого загрязняющего вещества в единицу времени от данного источника загрязнения и сравнения полученных результатов с установленными нормативами, Измерения производятся при номинальной или близкой к номинальной нагрузке технологического оборудования, Ответственным обеспечивающим контроль состояния окружающей организацию и функционирование систем наблюдения, сбора, обработки, заполнения и передачи информации является координатор по вопросам охраны окружающей среды, Для контроля концентрации загрязняющих веществ в пределах санитарно-защитной зоны будет осуществляться мониторинг воздействия объектов на состояние атмосферного воздуха на источниках выбросов, В соответствии с требованиями п, 3,10,2, РНД 211,2,02,02-97 в данном проекте представлены рекомендации по контролю соблюдения нормативов НДВ на основных организованных источниках выбросов технологического оборудования предприятия, находящихся на территории площадки (см, Бланк инвентаризации), Кроме того, выбор контролируемых ингредиентов определялся наличием аттестованной методики контроля, В соответствии с этими условиями на предприятии предусмотрен контроль загрязнения атмосферного воздуха следующими веществами: диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода, пыль неорганическая. План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)

УТВЕРЖДАЮ:

ГКП на ПХВ " Жамбылская областная ветеринарная станция" управления ветеринарии акимата Жамбылской области"

"___" 2025 года

ПЛАН-ГРАФИК контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)

N ист. на	Производство, цех,	Контролируемое	Периодичность	Периодичность	Норг	иатив	пдк	Кем	Методика
карте- схеме	участок	вещество	контроля	контроля в	выбр	осов	м.р.	осуществляется	проведения
N контр.	Контрольная точка			периоды НМУ,	г/с	мг/м3	мг/м3	контроль	контроля
точки	, , , ,			раз/сут	,-	,	,		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Печь инси	нератор								
Т1	Наветренная	диоксид авота	1 раз в кв.	_	_	_	0,200		
	сторона на	оксид авота	1 развкв.	_	_	-	0,400		
	границе СЗЗ X1=-397 Y1=-	сажа	1 раз в кв.	_	_	-	0,150		
	982	диоксид серы	1 раз в кв.	-	-	-	0,500		
		сероводород	1 раз в кв.	-	-	-	0,008		
		оксид углерода	1 раз в кв.	-	-	-	5,000		В соответствии
		углеводороды	1 раз в кв.	-	-	-	0,000	По договору с	с методиками,
Т2	Наветренная	диоксид авота	1 раз в кв.	_	_	_	0,200	аккредитованной лабораторией	внесенными в Государственный
	сторона на	оксид авота	1 развкв.	_	_	-	0,400	пасораториен	реестр РК
	границе СЗЗ	сажа	1 развкв.	_	_	-	0,150		
	X1=154 Y1=828	диоксид серы	1 раз в кв.	_	_	_	0,500		
		сероводород	1 раз в кв.	_	_	-	0,008		
		оксид углерода	1 раз в кв.	_	_	-	5,000		
		углеводороды	1 раз в кв.	-	-	-	0,000		

11. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1.1. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами г.Алматы, 1996 г.
- выбросов от предприятий 2. «Методика расчета по производству строительных материалов (приложение 11)», «Методика расчета выбросов веществ вредных от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе заводов»(Приложения асфальтобетонных 12), «Методические рекомендации по расчету выбросов от неорганизованных источников (приложение 13)». утвержденными Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан №100-п от 18.04.2008г.
- 3.«Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2024 года № 63.
- 4. РНД 211.2.02.03-2004, Астана, 2005
- 5.РНД 211.2.02.06-2004, Астана, 2005
- 6.Приказ №221- Ө от 12.06.2016 года "Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды". Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан
- 7. 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 11 января 2024 года № КР ДСМ-2.

Проект нормативов эмиссий в части выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

ПРИЛОЖЕНИЯ

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

12.09.2025

- 1. Город -
- 2. Адрес Жамбылская область, Байзакский район, Сарыкемерский сельский округ
- 4. Организация, запрашивающая фон ТОО \"ЭКО-КС\"
- 5. Объект, для которого устанавливается фон **Печь инсинератор в селе Сарыкемер**
- Разрабатываемый проект Раздел ООС, Проект НДВ
 Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Азота диоксид,
- 7. Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Сероводород, Углеводороды,

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Жамбылская область, Байзакский район, Сарыкемерский сельский округ выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Про	ект нормативов эмис	сий в части выбросов загр	язняющих веществ в о	кружающую среду	
		1. Расчеты пл	татежей		

	РАСЧЕТ ПЛА	гежей за эмис	ежей за эмиссии в окружающую среду						
		Кол-во в	выбрасы-	Ставка	Pa	счет			
1		ваемого	вещества	платы за	пла	тежей			
NN	Наименование	до	после	1 тонну	до	после			
п/п	выбрасываемого	меро-	меро-		меро-	меро-			
	вещества	приятий	приятий	, , ,	приятий	приятий			
		m	i	MRPi	3932*mi*MRPi				
		T/1	год	МРП/т	тен	ге/год			
1	2	3	4	5	6	7			
1	диоксид авота	0,00728000	0,00728000	20,00	572,5	572,5			
2	оксид авота	0,00118300	0,00118300	20,00	93,03	93,03			
3	сажа	0,00910000	0,00910000	24,00	858,75	858,75			
4	диоксид серы	0,01470000	0,01470000	20,00	1156,01	1156,01			
5	сероводород	0,00000024	0,00000024	124,00	0,12	0,12			
6	оксид углерода	0,01839195	0,01839195	0,32	23,14	23,14			
7	алканы С12-С19	0,000085	0,000085	0,32	0,11	0,11			
Итог	о по площадке:	0,050740	0,050740		2703,66	2703,66			
всег	о по предприятию:	0,050740	0,050740		2703,66	2703,66			

примечание:

- 1. расчет платы за эмиссии в окружающую среду производится на основании Налогового Кодекса Республики Казакстан, глава 69"Плата за эмиссии в окружающую среду".
- 2. ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников принимается на основании п.2 ст.576 "Ставки оплаты" Налогового Кодекса Республики Казахстан и Решения Жамбылского областного маслихата

	рект нормативов эмиссий в части выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду
	2. Расчеты выбросов ЗВ в атмосферу
Разработчик проект	- TOO , OVO VO.

	Источник выбросов:	0001 / 001			
		Печь инсин	нератор		
	Методика расчета:	Сборник м	етодик по р	асчету выбр	осов вредных веществ в
		атмосферу	различным	и производ	ствами. Алматы-1996 г.
№ п/п	Наименование	Обозначе ние	Ед. изм.	Значение	Примечание / Формулы
1	Вид топлива	Дизельное т	оплива		
2	Расход натурального топлива	В	тонн/год	2,50	
3	Время работы	T	час/год	2190,0	
4	Зольность топлива на рабочую	Ar	%	0,025	приложения 2.1.
5	Доля золы в уносе	X		0,01	
6	Эффективность золоуловителей	η	%	0,00	
7	Потери теплоты вследствии химической неполноты сгорания топлива	q3	%	0,50	табл.2.2
8	Потери теплоты вследствии механической неполноты сгорания топлива	q4	%	0,50	табл.2.2
9	Низшая теплота сгорания натурального топлива в рабочем состоянии	Q_i^r	МДж/кг	22,75	прил.2.1.
10	Коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания, обусловленную наличием в продуктах сгорания оксида углерода	R		0,65	дл мазута 0,65
11	Параметр, характеризующий количество оксидов азота, образующихся на 1 ГДж тепла	K_{NO_2}	кг/ГДж	0,16	
12	Содержание серы в топливе на рабочую массу	Sr	%	0,30	
13	Доля оксидов серы, связываемых летучей золой топлива	$\eta_{\scriptscriptstyle SO_2}^{'}$		0,02	для прочих углей - 0,1
14	Доля оксидов серы, улавливаемых в золоуловителе	$oldsymbol{\eta}_{SO_2}^{"}$		0	
15	Коэффициент, зависящий от степени снижения выбросов оксидов азота в результате применения технических решений	β		0	
	Секундные выбросы:				
	301 диоксид азота			0,0009234	
16	304 оксид азота			0,0001501	17 446
10	328 сажа	Мсек	г/сек	1,0111111	$M_{cek} = \frac{M_{cod}*10^{\circ}}{3600^{\circ}T}$
	330 оксид серы			0,0018645	$\frac{1}{3600}T$
	337 оксид углерода			0,0023328	20001
	Валовые выбросы:				
	301 диоксид азота			0,0072800	$M_{200} = 0.001*B*Q_i^r *K_{NO_2} *(1-\beta)*0.8$
17	304 оксидазота			0,0011830	$M_{200} = 0.001 * B * Q_i^r * K_{NO_2} * (1 - \beta) * 0.13$
1/	328 сажа	Мгод	т/год	0,0091000	
	330 оксид серы			0,0147000	$M_{soo} = 0.02 * B * S^{r} * (1 - \eta_{so_2}) * (1 - \eta_{so_2})$
	337 оксид углерода			0,0183920	$M_{200} = 0,001 * (g_3 * R * Q_i^r) * B * (1 - \frac{g_4}{100})$

Источник	выбросог	B:	6002 / 002						
Наименов	•		Резервуар	дизт	топлива				
Методика				-	9-2004. Астана-2006.				
	T								
Максимал	льные (раз	 зовые) выбр	осы из резе	рву	пров АЗС рассчитываю	тся по фо	рмуле [9	.2.1]:	
							. , .		
	M = (Cpma	ax*Vcл)/t, г/с	ек, [9.2.1]						
Vсл - объе	ем слитого	о нефтепрод	укта (м3) из	з авт	оцистерны в резервуар	A3C;			
Сртах - м	аксималы	ная концент	рация паро	в не	фтепродуктов в выброс	ах парово	здушной	смеси при за	полнении
резервуар	ов, в зави	симости от	их конструн	кции	и климатической зоны	, в которо	й распол	ожена АЗС,	
г/м3 (согл	асно При.	ложения 15	и 17);						
t - среднес	е время сл	шва заданно	го объема	(Vсл) нефтепродукта.				
-	•				из резервуаров при зак	ачке расс	читываю	тся как сумм	а выбросов
	•				нефтепродуктов на пов	-		·	•
		_			1 1 5		· 11/		-
	Gp = Свак	+ Спр.р., т/г	од, [9.2.3]						
Значение	Сзак.выч	исляется по	формуле [9	0.2.4]	:				
	Coort –(Co	on*Oon ⊥ Cr	\ \D#*(\D#)*1())) (6), т/год, [9.2.4]				
	озак. =(Ср	03 · Q03 + Cp	ъм. Ami) I(<i>y</i> (-0	у, 1/10д, [Э.2. 4]				
Сроз,Срвл	т - концен	трация паро	в нефтепро	дук	гов в выбросах паровоз,	душной см	иеси при	заполнении	резервуаров
в осенне-	зимний и	весенне-леті	ний период	ы, п	ринимаются по Прилож	кению 15			
Qоз,Qвл -	количест	во жидкости	закачиваем	10e 1	в резервуары, соответст	венно, в о	сенне-зи	мний и весен	не-летний
периоды і	года, м3/го	од.							
Значение	Спр.р.выч	числяется по	о формуле [[9.2.:	5]:				
	C=n n =0		Dr. =1 * 100(6)	m/n	DT [0.2.5]				
	Gup.p. =0,.	3·1·(Q03+C	SR11) . 10. (-0)	, 1/10	лд, [9.2.3] 				
J - удельні	ые выбро	сы при прол	пивах, г/м3;	для	автобензинов =125; д/т=	:50			
Qоз,Qвл -	количест	во жидкости	закачиваем	10e	в резервуары, соответст	венно, в о	сенне-зи	мний и весен	не-летний
периоды і	года, м3/го	од.							
Выбросы	паров нес	ртей и бензи	нов по груг	ппан	и углеводородов (преде	льных и не	епредель	ных), бензола	, толуола,
этилбензо	ла, ксило	па, сероводо	рода и др. р	pacc	читываются по формул	ам:			
максимал	ьные выб	росы і-го за	грязняюще	го ве	ещества расчитывается	по форму	ле [5.2.4]		
1	M; _ M * (Сі / 100, г/сен	. [5 2 4]						
1	IVII — IVI · ((, [3.2.4]						
годовые в	выбросы д	расчитывак	отся по фор	мул	e [5.2.5]:				
	Gi = G * Ci	/ 100, т/год,	[5 2 5]						
Сі - конце	нтрация і-	го загрязнян	ощего веще	ества	а, % мас, Приложение 1	4.			
	Ед. изм.	Значение	Формула		Выбросы по составу:				
Cpmax	г/м3	2,25	Пр. 15		Наименование ЗВ	Код ЗВ	Ci, %	Mi, [5.2.4]	Gi, [5.2.5]
Vсл	м3	2400			алканы С12-С19	2754	99,72	0,0037395	0,000084807
Cnon	сек	2400	П 15		сероводород	333	0,28	0,0000105	0,000000238
Сроз	г/м3 г/м3	0,99 1,33	Пр. 15 Пр. 15						
Срвл Qoз	17M3 м3/год	1,625	11p. 13						
Q03 Qвл	м3/год	1,625			*Примечание:				
J	.п.о.т.од	50			выбросы углеводород	ов аромат	ических	очень мал, в 1	расчетах будем
Мсек	г/сек	0,003750	[9.2.1]		прменять как выбросы	-		-	
MICER	1/CCK	0,003730			iip iii ciin ib kak bbiopoeb	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

Проект нормативов эмиссий в части выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду										
3. Расчет рассеивания ЗВ в атмосфере										
по программе УПРЗА «ЭРА»										
Разработчик проекта ТОО «ЭКО-КС»										

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

(сформирована 10.09.2025 17:43)

Город :009 Байзакский район.

Объект :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер. Вар.расч. :1 существующее положение (2025 год)

Код ЗВ 	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Cm	РП 	C33	ЖЗ 	ФТ		Территория предприяти			Класс опасн
	I		1			l 	возд.	Я			
0301	Азота диоксид (4)	0.0114	Cm<0.05	нет расч.	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч.	1	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0009	Cm<0.05	нет расч. 	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч. 	1 	0.4000000	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1.4481	0.968261 	нет расч. 	0.004136	0.006361	0.007118	нет расч. 	1 	5.1500000	3
0330 	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0092	Cm<0.05	нет расч. 	Cm<0.05 	Cm<0.05 	Cm<0.05	нет расч. 	1 	0.5000000	3
0333	Дигидросульфид (518)	0.0469	Cm<0.05	нет расч.	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч.	1	0.0080000	2
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0011	Cm<0.05	нет расч. 	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч. 	1 	5.0000000	4
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19	0.1336	0.055066 	нет расч.	0.000414	0.000541	0.000577	нет расч.	1	1.0000000	4
	(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		I I	1	 		l I	1	 		
07	0301 + 0330	0.0205	Cm<0.05	 нет расч.	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	 нет расч.	1		
44	0330 + 0333	0.0560		нет расч.							i

Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
- 2. Cm сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) только для модели МРК-2014
- 3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек), на границе области воздействия и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

```
1. Общие сведения.
    Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
    Расчет выполнен ТОО "Тараз-Эко-Проект"
  | Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета
  | на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020
2. Параметры города
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Название: Байзакский район
     Коэффициент А = 200
     Скорость ветра Uмр = 6.0 \text{ м/c} (для лета 6.0, для зимы 12.0)
     Средняя скорость ветра = 6.0 м/с
    Температура летняя = 38.0 град.С
    Температура зимняя = -23.0 град.С
    Коэффициент рельефа = 1.00
    Площадь города = 0.0 кв.км
    Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
3. Исходные параметры источников.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Объект
                                          Расчет проводился 10.09.2025 17:27
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
     Примесь :0301 - Азота диоксид (4)
               ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
          |Тип| Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 |Alf| F | КР |Ди|
   Кол
<06-П>~<Ис>| ~~~ | ~~м~~ | ~~м~~ | ~м/с~ | ~м/с~ | градС | ~~м~~ | ~~м~~~ | ~~м~~~ | гр. | ~~~ | гр. | ~~~ | ~~~ | ~~
 ~~r/c~~
000401 0001 T 6.0 0.30 4.00 0.2827 120.0 -202 -52
                                                                                      1.0 1.000 0
0.0009234
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Объект

      Вар.расч.:1
      Расч.год: 2025 (СП)
      Расчет

      Сезон
      :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)

                                             Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Примесь :0301 - Азота диоксид (4)
               ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
            ___Источники_____|___Их расчетные параметры_
| Um | Xm
                                                            ---[м]--
  1 |000401 0001| 0.000923| T | 0.011351 | 1.02 | 40.3
   Суммарный Мq = 0.000923 г/с
    Сумма См по всем источникам =
                                      0.011351 долей ПДК
      Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.02 м/с
     Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            :009 Байзакский район.
    Город
     Объект
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)
Примесь :0301 - Азота диоксид (4)
```

```
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
     Фоновая концентрация не задана
     Расчет по прямоугольнику 001 : 6000х3400 с шагом 200
     Расчет по границе области влияния
     Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
     Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Ump) м/с
     Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.02 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :009 Байзакский район.
     порол
               :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Объект

      Вар.расч.:1
      Расч.год: 2025 (СП)

      Примесь
      :0301 - Азота диоксид (4)

                                             Расчет проводился 10.09.2025 17:27
                ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :009 Байзакский район.
     Город
     Объект
               :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
              .:1 Расч.год: 2025 (СП)
:0301 — Азота диоксид (4)
                                                 Расчет проводился 10.09.2025 17:27
     Вар.расч. :1
     Примесь
                ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке. 
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :009 Байзакский район.
     Город
     Объект
               :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Вар.расч. :1
                     Расч.год: 2025 (СП)
                                             Расчет проводился 10.09.2025 17:27
              :0301 - Азота диоксид (4)
     Примесь
                ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
10. Результаты расчета в фиксированных точках..
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :009 Байзакский район.
     подоП
               :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Объект
                      Расч.год: 2025 (СП)
                                                 Расчет проводился 10.09.2025 17:27
     Вар.расч. :1
     Примесь :0301 - Азота диоксид (4)
                ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :009 Байзакский район.
     Город
     Объект
               :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
                     Расч.год: 2025 (СП)
     Вар.расч. :1
                                                 Расчет проводился 10.09.2025 17:27
     Примесь :0301 - Азота диоксид (4)
                ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
```

```
:009 Байзакский район.
    Город
    Объект
             :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет пр
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
                                           Расчет проводился 10.09.2025 17:27
              ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
          |Тип| Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 |Alf| F | KP |Ди|
Выброс
~~~r/c~~
000401 0001 T
               6.0 0.30 4.00 0.2827 120.0
                                               -202
                                                         -52
                                                                                   1.0 1.000 0
0.0001501
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
  ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
    Город :009 Байзакский район.
             :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
:1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет п
    Объект
                                            Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Вар.расч. :1
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)
    Примесь
             :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
              ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
            Источники
                                       _Их расчетные параметры_
|Номер|
          Код | М
                           ІТип І
                                      Cm
                                           I IJm I Xm
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---|
   1 |000401 0001| 0.000150| T | 0.000922 | 1.02 | 40.3
    Суммарный Мq = 0.000150 г/с
   Сумма См по всем источникам =
                                    0.000922 долей ПДК
      Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.02 м/с
     Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            :009 Байзакский район.
    Город
    Объект
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1
                    Расч.год: 2025 (СП)
                                            Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 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 : 6000х3400 с шагом 200
    Расчет по границе области влияния
    Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
    Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмp) м/с
    Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.02 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
             :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Объект
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27 Примесь :0304 — Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
               ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
```

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

```
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :009 Байзакский район.
     Город
     Объект
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Вар.расч. :1
                    Расч.год: 2025 (СП)
                                             Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
               ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :009 Байзакский район.
    Город
    Объект
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27 Примесь :0304 — Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
               ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
10. Результаты расчета в фиксированных точках..
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :009 Байзакский район.
     Объект
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
                    Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Вар.расч. :1
    Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
               ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город
              :009 Байзакский район.
    Объект
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Вар.расч. :1
                    Расч.год: 2025 (СП)
                                             Расчет проводился 10.09.2025 17:27
     Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
               ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Объект
                    Расч.год: 2025 (СП)
                                             Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Вар.расч. :1
    Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
               ПДКм.р для примеси 0328 = 5.1500001 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
~~r/c~~
000401 0001 T
                6.0 0.30 4.00 0.2827 120.0
                                                 -202
                                                            -52
                                                                                      3.0 1.000 0
1.011111
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
             :009 Байзакский район.
:0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Город
    Объект
                    Расч.год: 2025 (СП)
                                             Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Вар.расч. :1
```

:ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)

Сезон

```
Примесь
             :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
              ПДКм.р для примеси 0328 = 5.1500001 мг/м3
            _Источники___
                                _|____Их расчетные параметры_
         Кол | М |Тип |
                                      Cm | Um | Xm
| Номер |
                   -----|---|-[доли ПДК]-|--[м/c]--|-
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-
                                                         -- [M]--
   1 |000401 0001| 1.011111| T | 1.448083 | 1.02 | 20.1
 Суммарный Мq = 1.011111 г/с
    Сумма См по всем источникам =
                                   1.448083 долей ПДК
       Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.02 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            :009 Байзакский район.
    Объект
             :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Сезон
             :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)
             :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
    Примесь
              ПДКм.р для примеси 0328 = 5.1500001 мг/м3
    Фоновая концентрация не задана
    Расчет по прямоугольнику 001 : 6000х3400 с шагом 200
    Расчет по границе области влияния
    Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
    Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Ump) м/с
    Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 1.02 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           :009 Байзакский район.
:0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Город
    Вар.расч. :1
                   Расч.год: 2025 (СП)
                                          Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
              ПДКм.р для примеси 0328 = 5.1500001 мг/м3
    Расчет проводился на прямоугольнике 1
    с параметрами: координаты центра X=0, Y=0
                 размеры: длина(по X)= 6000, ширина(по Y)= 3400, шаг сетки= 200
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Ump) м/с
                   ___Расшифровка_обозначений_
           | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
           | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
           | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
          | Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
   | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
   | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
y= 1700 : Y-строка 1 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=180)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
0.002: 0.002: 0.002:
```

```
Cc: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011:
0.011: 0.011: 0.011:
         400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
     200:
x =
2800: 3000:
Qc: 0.002: 0.002: 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: 0.001:
Cc: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:
0.003: 0.003:
~~~~~~~
у= 1500 : Y-строка 2 Стах= 0.003 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=180)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
         0:
400: -200:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003:
0.003: 0.003: 0.003:
Cc: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013:
0.013: 0.014: 0.013:
             ~~~~~~~~~~~~~~~
  200:
         400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
x=
2800: 3000:
Qc: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
0.004: 0.003:
~~~~~~~
у= 1300 : У-строка 3 Стах= 0.003 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра=180)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
-----:-
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003:
0.003: 0.003: 0.003:
Cc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016:
0.017: 0.017: 0.017:
x= 200:
2800: 3000:
         400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
Qc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:
0.004: 0.003:
```

```
у= 1100 : У-строка 4 Стах= 0.004 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра=180)
 x = -3000 : -2800 : -2600 : -2400 : -2200 : -2200 : -1800 : -1600 : -1400 : -1200 : -1200 : -1000 : -800 : -600 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1
400: -200: 0:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004:
0.004: 0.004: 0.004:
Cc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.021:
0.022: 0.023: 0.022:
~~~~~~~~~~~~~~
         200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Qc: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.021: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:
0.004: 0.003:
у= 900 : Y-строка 5 Cmax= 0.006 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=180)
 x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005:
0.006: 0.006: 0.006:
Cc: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.017: 0.020: 0.024: 0.028:
0.031: 0.033: 0.031:
~~~~~~~~~~~~~~~~
____
         200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
_ • - - - - •
Qc: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.028: 0.024: 0.020: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004:
0.004: 0.004:
~~~~~~~
у= 700 : Y-строка 6 Стах= 0.010 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=180)
 x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008:
0.009: 0.010: 0.009:
Cc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.020: 0.025: 0.032: 0.040:
0.048: 0.051: 0.048:
```

```
400: 600:
                    800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Oc: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.040: 0.032: 0.025: 0.020: 0.016: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
0.004: 0.004:
у= 500 : У-строка 7 Стах= 0.019 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра=180)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
               -----:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.012:
0.017: 0.019: 0.017:
Cc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.018: 0.024: 0.031: 0.044: 0.063:
0.087: 0.100: 0.086:
____
     200:
          400: 600:
                    800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Qc: 0.012: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.062: 0.043: 0.031: 0.023: 0.018: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
0.004: 0.004:
   300 : Y-строка 8 Стах= 0.063 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра=180)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
-·---·
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.012: 0.021:
0.049: 0.063: 0.049:
Cc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.016: 0.020: 0.027: 0.038: 0.060: 0.110:
0.253: 0.322: 0.252:
    97 :
          98:
               98 :
                    99: 100: 101: 102: 104: 106: 109: 114: 120: 131: 151
Фоп:
: 180 : 210 :
Uon: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00
: 6.00 : 6.00 :
    200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Qc: 0.021: 0.012: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
```

```
Cc: 0.109: 0.059: 0.038: 0.027: 0.020: 0.016: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
0.004: 0.004:
Фол: 229 : 240 : 246 : 251 : 254 : 256 : 258 : 259 : 260 : 261 : 262 : 262 : 263 : 263
: 264 :
Uon: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00
: 6.00 :
у= 100 : Y-строка 9 Стах= 0.234 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=181)
 x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200:
          0:
-·---·
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.015: 0.042:
0.109: 0.234: 0.107:
Cc: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.021: 0.029: 0.044: 0.077: 0.214:
0.561: 1.205: 0.552:
Фол: 93 : 93
: 181 : 233 :
          93 :
                94: 94: 94: 95: 95: 96: 97: 99: 101: 104: 111: 128
Uon: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00
: 2.23 : 6.00 :
x= 200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600: 2800: 3000:
Oc: 0.040: 0.015: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.207: 0.076: 0.043: 0.029: 0.021: 0.016: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
0.004: 0.004:
    249: 256: 259: 261: 263: 264: 265: 265: 266: 266: 266: 267: 267: 267
Фоп:
: 267:
Uon: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00
: 6.00 :
у= -100 : У-строка 10 Стах= 0.968 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра=358)
x = -3000 : -2800 : -2600 : -2400 : -2200 : -2000 : -1800 : -1400 : -1200 : -1200 : -1000 : -800 : -600 : -
          0:
400: -200:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.016: 0.050:
0.146: 0.968: 0.142:
Cc: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.021: 0.030: 0.045: 0.082: 0.257:
0.754: 4.987: 0.734:
                     89: 89: 88: 88: 88: 87: 87: 85: 83: 76
Фоп:
    89 : 89 :
                89 :
: 358 : 283 :
Uon: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 6.00: 4.61
: 1.27 : 5.07 :
____
200:
          400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
           0c : 0.049: 0.016: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
```

```
0.001: 0.001:
Cc: 0.253: 0.081: 0.045: 0.030: 0.021: 0.016: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
0.004: 0.004:
Фол: 277 : 275 : 273 : 273 : 272 : 272 : 272 : 272 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271
: 271 :
Uon: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00
: 6.00 :
у= -300 : Y-строка 11 Cmax= 0.110 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра= 0)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200:
          0:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.008: 0.013: 0.030:
0.075: 0.110: 0.074:
Cc: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.013: 0.016: 0.021: 0.028: 0.042: 0.069: 0.156:
0.384: 0.567: 0.379:
Фоп:
                84: 84: 83: 82: 81: 80: 78: 76: 73: 67: 58: 39
     85 : 85 :
   0 : 321 :
Uon: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00
: 6.00 : 6.00 :
x= 200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
            .__:_----:
Oc: 0.030: 0.013: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.152: 0.069: 0.041: 0.028: 0.021: 0.016: 0.013: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
0.004: 0.004:
Фол: 302 : 292 : 287 : 284 : 282 : 280 : 279 : 278 : 277 : 276 : 276 : 275 : 275 : 275
: 274 :
Uon: 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00 : 6.00
: 6.00 :
~~~~~~~
у= -500 : Y-строка 12 Cmax= 0.035 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра= 0)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
-----:-
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.016:
0.027: 0.035: 0.026:
Cc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.015: 0.019: 0.025: 0.035: 0.052: 0.082:
0.137: 0.180: 0.136:
x= 200:
2800: 3000:
           400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
Qc: 0.016: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.082: 0.051: 0.035: 0.025: 0.019: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
0.004: 0.004:
```

```
у= -700 : У-строка 13 Стах= 0.013 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра= 0)
 x = -3000 : -2800 : -2600 : -2400 : -2200 : -2200 : -1800 : -1600 : -1400 : -1200 : -1200 : -1000 : -800 : -600 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1
400: -200: 0:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.010:
0.012: 0.013: 0.012:
Cc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.014: 0.017: 0.022: 0.028: 0.038: 0.050:
0.063: 0.069: 0.063:
~~~~~~~~~~~~~~
         200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Qc: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.050: 0.037: 0.028: 0.022: 0.017: 0.014: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
0.004: 0.004:
 у= -900 : Y-строка 14 Cmax= 0.008 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра= 0)
 x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.007:
0.007: 0.008: 0.007:
Cc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.018: 0.023: 0.028: 0.034:
0.038: 0.040: 0.038:
~~~~~~~~~~~~~~~~~
____
         200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
_ • - - - - •
Qc: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.033: 0.028: 0.023: 0.018: 0.015: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
0.004: 0.004:
у= -1100 : Y-строка 15 Стах= 0.005 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра= 0)
 x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005:
0.005: 0.005: 0.005:
Cc: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.018: 0.021: 0.024:
0.026: 0.027: 0.026:
```

```
400: 600:
                    800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Oc: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.024: 0.021: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:
0.004: 0.004:
у= -1300 : У-строка 16 Стах= 0.004 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра= 0)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
               -----:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004:
0.004: 0.004: 0.004:
Cc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018:
0.020: 0.020: 0.020:
____
          400: 600:
                    800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Qc: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.018: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:
0.004: 0.003:
у= -1500 : У-строка 17 Стах= 0.003 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра= 0)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
              ----:-
-·---·
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003:
0.003: 0.003: 0.003:
Cc: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:
0.015: 0.015: 0.015:
____
    200:
          400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Oc: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
0.004: 0.003:
```

```
y= -1700 : Y-строка 18 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра= 0)
 x = -3000 : -2800 : -2800 : -2400 : -2200 : -2200 : -1800 : -1600 : -1400 : -1200 : -1000 : -800 : -600 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1
400: -200: 0:
                              ----:--
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
0.002: 0.002: 0.002:
Cc: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012:
0.012: 0.012: 0.012:
        200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
                        ---:--
Qc: 0.002: 0.002: 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:
Cc: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
0.003: 0.003:
 Результаты расчета в точке максимума
                                                              ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              Координаты точки : X = -200.0 \text{ м}, Y = -100.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                       0.9682614 доли ПДКмр|
                                                                       4.9865461 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 358 град.
                                   и скорости ветра 1.27 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                            ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__
               Код
                          |Тип| Выброс |
                                                          Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|<0б-П>--<Ис>|---|-М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M --
| 1 |000401 0001| T | 1.0111| 0.968261 | 100.0 | 100.0 | 0.957622230 | B cymme = 0.968261 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                      :009 Байзакский район.
       Город
        Объект
                      :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
        Вар.расч. :1
                                 Расч.год: 2025 (СП)
                                                                          Расчет проводился 10.09.2025 17:27
       Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
                        ПДКм.р для примеси 0328 = 5.1500001 мг/м3
           Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                                     200 м
       Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Ump) м/с
     (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
      18
```

```
1-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002
0.002 0.002 |- 1
2-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003
0.003 0.002 |- 2
3-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003
0.003 0.003 |- 3
 4-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004
0.004 0.004 |- 4
 5-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006
0.005 0.005 |- 5
 6-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.008 0.009 0.010 0.009
0.008 0.006 |- 6
7-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.008 0.012 0.017 0.019 0.017
0.012 0.008 |- 7
 8-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.004 0.005 0.007 0.012 0.021 0.049 0.063 0.049
0.021 0.012 |- 8
9-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.006 0.009 0.015 0.042 0.109 0.234 0.107
0.040 0.015 |- 9
.
10-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.006 0.009 0.016 0.050 0.146 0.968 0.142
0.049 0.016 |-10
.
11-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.004 0.005 0.008 0.013 0.030 0.075 0.110 0.074
0.030 0.013 |-11
12-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.004 0.005 0.007 0.010 0.016 0.027 0.035 0.026
0.016 0.010 |-12
13-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.006 0.007 0.010 0.012 0.013 0.012
0.010 0.007 |-13
14-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.004 0.004 0.005 0.007 0.007 0.008 0.007
0.006 0.005 |-14
15-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005
0.005 0.004 |-15
16-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004
0.004 0.003 |-16
17-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003
0.003 0.003 |-17
18-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002
0.002 0.002 1-18
```

```
|--|----|
                                                                         7
                                                                                     8
                                                                                                9
                                                                                                                  11
17
          18
                           21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
          19
        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 |- 1
        0.002 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 |- 2
        0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 3
        0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
        0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 5
        0.005 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 6
        0.006 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 7
        0.007 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | 8
        0.008 0.006 0.004 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 9
        0.009 0.006 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-10
        0.008 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-11
        0.007 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 1-12
        0.005 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-13
        0.004 0.004 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-14
        0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-15
        0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-16
        0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-17
        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 0.001 0.001
         _ | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - | - - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
                20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
          19
          В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 0.9682614 долей ПДКмр
                                                                       = 4.9865461 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: XM = -200.0 \text{ M} ( X-столбец 15, Y-строка 10) YM = -100.0 \text{ M} При опасном направлении ветра : 358 град.
 При опасном направлении ветра :
  и "опасной" скорости ветра : 1.27 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                        :009 Байзакский район.
        Город
        Объект
                         :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.

      Вар.расч. :1
      Расч.год: 2025 (СП)
      Расчет прово

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

                                                                                  Расчет проводился 10.09.2025 17:27
                           ПДКм.р для примеси 0328 = 5.1500001 мг/м3
        Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
        Всего просчитано точек: 87
        Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Ump) м/с
```

```
_Расшифровка_обозначений_
                   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                   Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                 | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                 | Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
     | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
      -1370: -1484: -1525: -1284: -1245: -1680: -1484: -1284: -1121: -1084: -1681: -1484: -996: -
1284: -1049:
                    x= -504: -573: -598: -607: -653: -693: -735: -800: -801: -846: -880: -935: -950: -
1000: -1038:
Qc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.002: 0.003: 0.004:
0.003: 0.004:
Cc: 0.017: 0.015: 0.014: 0.019: 0.019: 0.012: 0.014: 0.017: 0.021: 0.021: 0.011: 0.013: 0.021:
0.015: 0.019:
~~~~~~~~~~~
~~~~~~~
 y= -1084: -1166: -1681: -1282: -1484: -1284: -1266: -1681: -1484: -629: -684: -684: -793:
884: -957:
x= -1046: -1066: -1068: -1094: -1135: -1200: -1245: -1256: -1335: -1336: -1342: -1355: -1355: -
1365: -1374:
Oc: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
0.003: 0.003:
Cc: 0.018: 0.016: 0.010: 0.014: 0.012: 0.013: 0.013: 0.009: 0.010: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017:
0.016: 0.015:
~~~~~~~
       -884: -1084: -1121: -1284: -1284: -1285: -1084: -1682: -1284: -594: -1484: -684: -884: -
1682: -1084:
                      ____.
 x= -1382: -1388: -1393: -1400: -1411: -1411: -1433: -1444: -1484: -1503: -1535: -1555: -1582: -
1631: -1633:
                      Qc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.003: 0.002:
0.001: 0.002:
Cc: 0.016: 0.013: 0.013: 0.011: 0.011: 0.011: 0.013: 0.008: 0.011: 0.016: 0.009: 0.015: 0.013:
0.008: 0.011:
 y = -560: -1284: -1484: -684: -884: -1682: -1084: -525: -1284: -1484: -684: -884: -491: -1484: -684: -884: -491: -1484: -684: -884: -491: -1484: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -884: -88
1683: -1084:
                  -:----:
 x= -1669: -1684: -1735: -1755: -1782: -1819: -1833: -1835: -1884: -1935: -1955: -1982: -2002: -
2007: -2033:
-:----:
Qc: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
0.001: 0.002:
Cc: 0.014: 0.009: 0.008: 0.012: 0.011: 0.007: 0.009: 0.012: 0.008: 0.007: 0.010: 0.009: 0.010:
0.006: 0.008:
```

```
-484: -1284: -1484: -484: -684: -456: -884: -1683: -1084: -1284: -422: -1484: -484: -
             x= -2036: -2084: -2135: -2139: -2155: -2168: -2182: -2194: -2233: -2284: -2334: -2335: -2339: -
2350: -2355:
Qc: 0.002: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.010: 0.007: 0.006: 0.009: 0.008: 0.009: 0.008: 0.006: 0.007: 0.006: 0.008: 0.006: 0.008:
0.007: 0.007:
y= -820: -884: -1683: -993: -1084: -1166: -1284: -1338: -1484: -1511: -1684: -1684:
x= -2366: -2382: -2410: -2433: -2454: -2484: -2498: -2535: -2542: -2570: -2586:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.007: 0.007: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X = -950.0 \text{ м}, Y = -996.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0041361 доли ПДКмр|
                                       0.0213010 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 38 град.
                    и скорости ветра 6.00 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 |
1.0111| 0.004136 | 100.0 | 100.0 | 0.004090665
B cymme = 0.004136 100.0
  1 |000401 0001| T |
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
  ПК ЭРА v3.0. Модель:
                      MPK-2014
      Группа точек 001
    Город :009 Байзакский район.
            :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Объект
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
             ПДКм.р для примеси 0328 = 5.1500001 мг/м3
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Ump) м/с
Точка 1. Расчетная точка.
        Координаты точки : X = -397.0 \text{ м}, Y = -982.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0063466 доли ПДКмр|
                                       0.0326851 мг/м3
                                Достигается при опасном направлении 12 град.
                    и скорости ветра 6.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                        ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
             |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
   --|<Oб-П>-<Ис>|---|-М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|--
                                                    ----|---- b=C/M --
  1 | 000401 0001 | T | 1.0111 | 0.006347 | 100.0 | 100.0 | 0.006276887 | B cymme = 0.006347 | 100.0 |
```

```
Точка 2. Расчетная точка.
                Координаты точки : X= 154.0 м, Y= 828.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                      0.0063605 доли ПДКмр|
                                                                      0.0327567 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 202 град. и скорости ветра 6.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                            ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
                          |Тип|
                                       Выброс |
                                                           Вклад
                                                                         |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
                Код
1 |000401 0001| T | 1.0111| 0.006361 | 100.0 | 100.0 | 0.006290631
B cymme = 0.006361 100.0
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                    :009 Байзакский район.
        Город
        Объект
                      :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
       Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет прово
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
                                                                         Расчет проводился 10.09.2025 17:27
                        ПДКм.р для примеси 0328 = 5.1500001 мг/м3
              Всего просчитано точек: 144
        Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Ump) м/с
                                  ___Расшифровка_обозначений_
                   | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                   | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                   | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                   | Иоп- опасная скорость ветра [ м/с
      | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
y= -1008: -1021: -1012: -1003: -994: -981: -967: -954: -938: -923: -907: -891: -861: -831: -801:
                      x = -198: -198: -239: -279: -319: -363: -406: -450: -490: -531: -571: -611: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -646: -511: -611: -611: -611: -611: -611: -611: -611: -611: -611: -611: -611: -611: -611: -611: -611: -611: -611: -611: -611: 
680: -715:
                     Qc: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
0.007: 0.007:
Cc: 0.032: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034:
0.035: 0.035:
y= -772: -743: -714: -685: -656: -628: -600: -572: -532: -491: -451: -409: -368: -326: -285:
   -:---:
 x= -746: -778: -809: -841: -872: -903: -935: -966: -992: -1017: -1043: -1057: -1072: -
1086: -1101:
Qc: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
0.007: 0.007:
Cc: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034:
0.034: 0.034:
```

```
-244: -204: -163: -123: -83: -42: -2: 39: 79: 120: 160: 200: 241:
                                        x= -1103: -1105: -1106: -1108: -1110: -1107: -1103: -1100: -1097: -1088: -1080: -1072: -1064: -
1056: -1029:
Qc: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
0.007: 0.007:
Cc: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036
0.035: 0.036:
                  359:
                                   398: 436: 474: 504: 534: 564: 594: 624: 654: 681: 708:
753: 771:
x = -1002: -975: -955: -935: -918: -902: -885: -860: -835: -809: -784: -758: -733: -697: -661:
         Qc: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
0.006: 0.006:
Cc: 0.036: 0.037: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033:
0.033: 0.033:
                  789:
                                807: 829: 852: 874: 891: 907: 924: 924: 924: 924: 924: 924:
  V =
              912:
918:
x = -625: -589: -555: -520: -486: -450: -414: -378: -346: -315: -266: -216: -167: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: -286: 
129:
              -92:
           -:----:
Qc: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
0.006: 0.006:
Cc: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031:
0.031: 0.031:
             906:
                                892: 879: 865: 852: 838: 817: 796: 775: 754: 733: 712: 688:
                641:
663:
                                         -:----
 x = -54:
                                      -7: 40: 80: 121: 161: 198: 235: 271: 308: 345: 381: 406:
431:
               464:
Qc: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
0.006: 0.006:
Cc: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032
0.032: 0.032:
~~~~~~~
                  618:
                                578: 537: 497: 462: 428: 394: 351: 308: 274: 239: 205: 158:
               75:
111:
                     -:----:
```

```
498:
         525: 552: 579: 606: 633: 660: 678: 696: 703: 711: 718:
745:
    745:
           Qc: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
0.006: 0.006:
Cc: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032:
0.032: 0.032:
          3: -42: -87: -132: -172: -213: -253: -297: -340: -384: -412: -440:
469: -507:
×=
    745:
         745: 739: 733: 727: 717: 706: 696: 684: 672: 660: 636: 612:
    570:
588:
        Qc: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
0.007: 0.007:
Cc: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.036:
0.037: 0.036:
    -545: -572: -599: -626: -653: -680: -707: -734: -761: -792: -824: -844: -864: -
880: -896:
552:
         531: 510: 489: 465: 441: 417: 393: 368: 334: 300:
                                                            280:
229:
    197:
    -:----:
Qc: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
0.007: 0.007:
Cc: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034:
0.034: 0.034:
y= -911: -927: -941: -954: -974: -994: -998: -1001: -1005:
x= 161: 125: 87: 49: 11: -27: -70: -113: -155:
Qc: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cc: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
      Координаты точки : X= 587.9 м, Y= -468.9 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0071179 доли ПДКмр|
                               0.0366572 мг/м3
                          - 1
                          Достигается при опасном направлении 298 град.
                и скорости ветра 6.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                   _____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__
          ______
|Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
       Кол
| 1 |000401 0001| T | 1.0111| 0.007118 | 100.0 | 100.0 | 0.007039688 |
| B cymme = 0.007118 | 100.0 |
```

^{3.} Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

```
:009 Байзакский район.
    Город
    Объект
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
              ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
          |Тип| Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 |Alf| F | KP |Ди|
Выброс
~~~T/C~~
000401 0001 T
               6.0 0.30 4.00 0.2827 120.0
                                                -202
                                                           -52
                                                                                     1.0 1.000 0
0.0018645
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
:1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет п
    Объект
                                             Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Вар.расч. :1
              :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)
    Сезон
    Примесь
              :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
              ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
            Источники
                                        _Их расчетные параметры_
|Номер|
          Код | М
                             ІТип І
                                       Cm
                                            l Um l
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---
   1 |000401 0001| 0.001865| T | 0.009168 | 1.02 | 40.3
    Суммарный Мq = 0.001865 г/с
                                     0.009168 долей ПДК
   Сумма См по всем источникам =
      Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.02 м/с
     Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            :009 Байзакский район.
    Город
    Объект
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
                    Расч.год: 2025 (СП)
                                            Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Вар.расч. :1
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 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 : 6000х3400 с шагом 200
    Расчет по границе области влияния
    Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
    Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмp) м/с
    Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.02 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Объект
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
    Примесь
               ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
```

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

```
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :009 Байзакский район.
     Город
     Объект
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Вар.расч. :1
                    Расч.год: 2025 (СП)
                                             Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
               ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :009 Байзакский район.
    Город
    Объект
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
              :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27
:0330 — Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
     Вар.расч. :1
               ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
10. Результаты расчета в фиксированных точках..
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :009 Байзакский район.
     Объект
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1
                    Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27
              :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
    Примесь
               ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город
              :009 Байзакский район.
    Объект
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Вар.расч. :1
                    Расч.год: 2025 (СП)
                                             Расчет проводился 10.09.2025 17:27
     Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
               ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
             :009 Байзакский район.
    Город
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Объект
                    Расч.год: 2025 (СП)
                                              Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Вар.расч. :1
    Примесь :0333 - Дигидросульфид (518)
               ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
   Код
          |Тип| Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | KP |Ди|
Выброс
~~r/c~~
000401 6002 П1
                 2.0
                                          20.0
                                                  -206
                                                            -56
                                                                      1
                                                                              1 0 1.0 1.000 0
0.0000105
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :009 Байзакский район.
     Город
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Объект
                    Расч.год: 2025 (СП)
                                             Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Вар.расч. :1
```

```
:ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)
    Сезон
              :0333 - Дигидросульфид (518)
    Примесь
               ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
   всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
   расположенного в центре симметрии, с суммарным М
   __Источники_____|___Их расчетные параметры____
|Номер| Код | М |Тип| Cm | Um | Xm
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-
                     -----|---|-[доли ПДК]-|--[м/c]--|-
                                                             ---[м]---
   1 | 000401 6002 | 0.000010 | П1 | 0.046878 | 0.50 | 11.4
    Суммарный Мq = 0.000010 г/с
    Сумма См по всем источникам =
                                      0.046878 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: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
Объект :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                            Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)
             :0333 - Дигидросульфид (518)
    Примесь
              ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
    Фоновая концентрация не задана
    Расчет по прямоугольнику 001 : 6000х3400 с шагом 200
    Расчет по границе области влияния
    Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
    Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0 \, (Ump) \, \text{m/c}
    Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
Объект :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
                    Расч.год: 2025 (CП)
    Вар.расч. :1
                                             Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Примесь :0333 - Дигидросульфид (518)
              ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Объект
                                             Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
    Примесь :0333 - Дигидросульфид (518)
              ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
    Объект
             :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч.:1 Расч.год: 2025 (СП)
Примесь :0333 - Дигидросульфид (518)
                                             Расчет проводился 10.09.2025 17:27
```

ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3

```
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
10. Результаты расчета в фиксированных точках.. 
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
    Объект
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
Примесь :0333 - Дигидросульфид (518)
                                              Расчет проводился 10.09.2025 17:27
               ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :009 Байзакский район.
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Вар.расч. :1
                    Расч.год: 2025 (СП)
                                              Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Примесь :0333 - Дигидросульфид (518)
               ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
             :009 Байзакский район.
    Город
    Объект
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
               ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
    Коэффициент рельефа (KP): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
   Код
          |Тип| Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | KP |Ди|
Выброс
<Oб~П>~<Uc>| ~~~ | ~~м~~ | ~~м~~ | ~м/с~ | ~м/с~ | градс | ~~м-с~ | градс | ~~~м-с~ | ~~м-с~ | ~~м-с~ | градс | ~~~ | ~~
 ~~T/C~~
000401 0001 T
                6.0 0.30 4.00 0.2827 120.0
                                                 -202
                                                                                      1.0 1.000 0
                                                           -52
0.0023328
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :009 Байзакский район.
    порол
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Объект
     Вар.расч. :1
                   Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27
              :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)
             :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
               ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
                                  _|___Их расчетные параметры_
            __Источники____
|Номер|
          Код | М |Тип |
                                       Cm
                                              Um Xm
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-
                      -----|---|-[доли ПДК]-|-
                                                  -[м/с]-
  1 |000401 0001| 0.002333| T | 0.001147 | 1.02 | 40.3
    Суммарный Мq = 0.002333 г/с
    Сумма См по всем источникам =
                                      0.001147 долей ПДК
        Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.02 м/с
```

5. Управляющие параметры расчета

Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :009 Байзакский район.
     Город
     Объект
                :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
                        Расч.год: 2025 (СП)
                                                   Расчет проводился 10.09.2025 17:27
     Вар.расч. :1
     Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)
     Примесь
                :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                 ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
     Фоновая концентрация не задана
     Расчет по прямоугольнику 001 : 6000х3400 с шагом 200
     Расчет по границе области влияния
     Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
     Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмp) м/с
     Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 1.02 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :009 Байзакский район.
     Город
     Объект :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.20
Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                                                   Расчет проводился 10.09.2025 17:27
                 ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :009 Байзакский район.
     Объект
                :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27 Примесь :0337 — Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                 ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :009 Байзакский район.
     Город
     Объект
                :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
                       Расч.год: 2025 (CП)
     Вар.расч. :1
                                                    Расчет проводился 10.09.2025 17:27
     Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                 ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
10. Результаты расчета в фиксированных точках..
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Горол
                :009 Байзакский район.
                :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Объект
                :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2
:0337 — Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                                                   Расчет проводился 10.09.2025 17:27
     Вар.расч. :1
     Примесь
                 ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               :009 Байзакский район.
     подоП
                :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Объект
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27 Примесь :0337 — Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                 ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
```

```
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
    Объект
            :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    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
    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
         |Тип| Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | KP | Ди|
Выброс
~~r/c~~
000401 6002 П1
             2.0
                                     20.0
                                           -206 -56 1 1 0 1.0 1.000 0
0.0037395
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            :009 Байзакский район.
    подоП
            :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Объект
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)
            :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в
    Примесь
                   пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
             ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по |
   всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
   расположенного в центре симметрии, с суммарным М
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---|
   1 |000401 6002| 0.003739| M1 | 0.133562 | 0.50 | 11.4
 Суммарный Мq = 0.003739 г/с
    Сумма См по всем источникам =
                                0.133562 долей ПДК
       Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
    Объект
            :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
                 Расч.год: 2025 (СП)
    Вар.расч. :1
                                        Расчет проводился 10.09.2025 17:27
             :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)
    Сезон
             :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в
    Примесь
                   пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
             ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
    Фоновая концентрация не задана
    Расчет по прямоугольнику 001 : 6000х3400 с шагом 200
    Расчет по границе области влияния
    Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
    Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмp) м/с
    Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/c
```

```
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          :009 Байзакский район.
:0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1
                 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    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=0, Y=0
                размеры: длина(по X)= 6000, ширина(по Y)= 3400, шаг сетки= 200
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Ump) м/с
                   _Расшифровка_обозначений_
          | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
          | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
          | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
          | Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
   | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
    -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются |
у= 1700 : Y-строка 1 Стах= 0.000 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=180)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
----:-
                Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
                x= 200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600: 2800: 3000:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
v= 1500 : Y-строка 2 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=180)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
OC: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
```

```
200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
x =
2800: 3000:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
у= 1300 : Y-строка 3 Стах= 0.000 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=180)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
  Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
    200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
у= 1100 : Y-строка 4 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=180)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
    200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
x =
2800: 3000:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
900 : Y-строка 5 Стах= 0.001 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра=180)
\nabla =
```

```
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
              Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.001: 0.001: 0.001:
400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
    200:
x=
2800: 3000:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
~~~~~~~~~~~
~~~~~~~
у= 700 : У-строка 6 Стах= 0.001 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра=180)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001: 0.001:
         400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
\times =
    200:
2800: 3000:
Qc: 0.001: 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:
Cc: 0.001: 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:
~~~~~~~~~
~~~~~~~
    500 : У-строка 7 Стах= 0.001 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра=181)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
              Qc: 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: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~~~~~~~~~~~
    200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
x =
```

```
2800: 3000:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
у= 300 : Y-строка 8 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=181)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200:
         0:
Qc: 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:
0.002: 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: 0.001: 0.001: 0.001:
0.002: 0.003: 0.002:
~~~~~~~~~~~~~~~~
    200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
-:----:
Qc: 0.001: 0.001: 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:
Cc: 0.001: 0.001: 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:
~~~~~~~
у= 100 : Y-строка 9 Стах= 0.009 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=182)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
-·---·
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002:
0.005: 0.009: 0.005:
Cc: 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: 0.002:
0.005: 0.009: 0.005:
~~~~~~~~~~~~~
    200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Qc: 0.002: 0.001: 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:
Cc: 0.002: 0.001: 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:
y= -100 : Y-строка 10 Cmax= 0.055 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=352)
x = -3000 : -2800 : -2600 : -2400 : -2200 : -2000 : -1800 : -1600 : -1400 : -1200 : -1000 : -800 : -600 : -
```

```
400: -200:
                      0:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002:
0.007: 0.055: 0.006:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002:
0.007: 0.055: 0.006:
                                                                  :
                                                                            :
                                                                                      :
                                                                                                 : 87 : 87 : 86 : 84 : 77
Φοπ:
                                    :
                                             :
                                                        :
: 352 : 282 :
Uon:
                                                                            :
                                                                                       :
                                                                                                  : 0.72 : 0.73 : 6.00 : 6.00 : 6.00
                                            :
                                                       :
                                                                  :
: 0.74 : 6.00 :
                      200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
          Qc: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Cc: 0.002: 0.001: 0.001: 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:
Фол: 276 : 274 : 273 : 273 :
                                                                                       :
Uoπ: 6.00 : 6.00 : 0.73 : 0.72 :
                                                       :
                                                                  :
                                                                            :
                                                                                       :
                                                                                                  :
                                                                                                            :
 у= -300 : Y-строка 11 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=359)
 x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002:
0.003: 0.005: 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: 0.001: 0.001: 0.002:
0.003: 0.005: 0.003:
~~~~~~~~~~~~~~~~
____
        200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
_____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;
_ • - - - - •
Qc: 0.002: 0.001: 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:
Cc: 0.002: 0.001: 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:
у= -500 : Y-строка 12 Стах= 0.002 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=359)
 x = -3000 : -2800 : -2600 : -2400 : -2200 : -2200 : -1800 : -1600 : -1400 : -1200 : -1000 : -800 : -600 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1200 : -1
400: -200: 0:
Qc: 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:
0.002: 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: 0.001: 0.001: 0.001:
0.002: 0.002: 0.002:
```

```
400: 600:
                     800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Oc: 0.001: 0.001: 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:
Cc: 0.001: 0.001: 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:
у= -700 : У-строка 13 Стах= 0.001 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра=359)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
                .____:__.__:__.:__.:_-...::-...::-...::-...::-...::-...::-...::-...::-.::-.:-::-
-----:--
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001: 0.001:
____
     200:
          400: 600:
                     800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Qc: 0.001: 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:
Cc: 0.001: 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:
у= -900 : Y-строка 14 Стах= 0.001 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра= 0)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
               ----:-
-·---·
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001:
0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001:
0.001: 0.001: 0.001:
    200:
          400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Oc: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
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:
```

```
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600:
400: -200: 0:
              Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
    200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
            ---:--
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
у= -1300 : У-строка 16 Стах= 0.000 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра= 0)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600:
400: -200: 0:
- : ----- : ----- :
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
    200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
           Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
y= -1500 : Y-строка 17 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра= 0)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600:
400: -200: 0:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
```

```
200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
Oc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
y= -1700 : Y-строка 18 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра= 0)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
           0:
                  --:-
     ----:-
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
_____ z= 200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
            Oc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X = -200.0 \text{ м}, Y = -100.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0550664 доли ПДКмр|
                                       0.0550664 мг/м3
                                Достигается при опасном направлении 352 град. и скорости ветра 0.74 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                         ___ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
        Код
             |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
| 1 |000401 6002 | П1 | 0.003739 | 0.055066 | 100.0 | 100.0 | 14.7255926 | В сумме = 0.055066 | 100.0 |
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
Объект :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1
                 Расч.год: 2025 (СП)
                                        Расчет проводился 10.09.2025 17:27
    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 \text{ мг/м3}
```

```
_Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1__
                                                       0 1
      | Координаты центра : X = 0 м; Y = 0
                                  6000 м; В= 3400 м
        Длина и ширина
                           : L=
      | Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                  200 м
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Ump) м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                               11
                                                                      12
                                                                             13
                                                                                   14
                                                                                         15
                                                                                               16
    18
   *--|--
                                        --|----|----|----|
                                                                --|----|----|
-- | ----- | ----
1-| .
          |- 1
           |- 2
 3-1
           1-3
1
 4-|
           |- 4
5 – I
                                                                            0.000 0.001 0.001 0.001
0.000 .
            1- 5
 6-1
                                                                      0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
0.001 0.001 |- 6
7-|
                                                                0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
0.001 0.001 |- 7
 8-1
                                                          0.000 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.002
0.001 0.001 |- 8
 9-1
                                                          0.001 0.001 0.001 0.002 0.005 0.009 0.005
0.002 0.001 |- 9
                                                          0.001 0.001 0.001 0.002 0.007 0.055 0.006
10-|
0.002 0.001 |-10
11-|
                                                          0.000 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.003
0.002 0.001 |-11
12-|
                                                          0.000 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002
0.001 0.001 |-12
13-|
                                                                0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
0.001 0.001 |-13
14-|
                                                                    0.000 0.001 0.001 0.001 0.001
0.001 0.000 |-14
1
```

```
15-| .
                                                                               0.000 0.000 0.000
          |-15
          I-16
17-1
          |-17
18-|
          I-18
   4
                            5
                                        7
                                                   9
                                                         10
                                                              11
                                                                     12
                                                                          13
                                                                                14 15
                                                                                         16
17
     18
           20
                            23
                                        25
                                                   27
     19
                 21
                       22
                                  24
                                              26
                                                         28
                                                                     30
                                                                          31
                                                                               1 - 1
                                                                                I - 2
                                                                                1 - 4
                                                                                1 - 5
    0.001 .
                                                                                I - 7
    0.001 0.000
                                                                                1-8
    0.001 0.000
                                                                                |- 9
    0.001 0.001
                                                                               |-10
    0.001 0.000
                                                                                I - 11
    0.001 .
                                                                                |-12
    0.000
                                                                                1 - 14
                                                                               I-15
                                                                                I-16
                                                                               |-17
                                                                               i-18
    21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
     19
         20
                                                                        31
      В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0550664 долей ПДКмр = 0.0550664 мг/м3
Достигается в точке с координатами: XM = -200.0 \text{ м} ( X-столбец 15, Y-строка 10) YM = -100.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 352 \text{ град}. и "опасной" скорости ветра : 0.74 \text{ м/c}
```

```
8. Результаты расчета по жилой застройке.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                          :009 Байзакский район.
         Город
                            :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
          Объект
                                        Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:28
          Вар.расч. :1
         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 по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
         Всего просчитано точек: 87
         Фоновая концентрация не задана
         Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
         Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Ump) м/с
                                            _Расшифровка_обозначений_
                       | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                           Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                           Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                       | Uon- опасная скорость ветра [ M/c ]
        | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
        y= -1370: -1484: -1525: -1284: -1245: -1680: -1484: -1284: -1121: -1084: -1681: -1484: -996: -
1284: -1049:
                          -:---:
 \mathbf{x} = -504 \colon -573 \colon -598 \colon -607 \colon -653 \colon -693 \colon -735 \colon -800 \colon -801 \colon -846 \colon -880 \colon -935 \colon -950 \colon 
1000: -1038:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
  y= -1084: -1166: -1681: -1282: -1484: -1284: -1266: -1681: -1484: -629: -684: -684: -793: -
884: -957:
                            x= -1046: -1066: -1068: -1094: -1135: -1200: -1245: -1256: -1335: -1336: -1342: -1355: -1355: -
1365: -1374:
                             OC : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
        -884: -1084: -1121: -1284: -1284: -1285: -1084: -1682: -1284: -594: -1484: -684: -884: -
1682: -1084:
x= -1382: -1388: -1393: -1400: -1411: -1411: -1433: -1444: -1484: -1503: -1535: -1555: -1582: -
1631: -1633:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
```

```
y= -560: -1284: -1484: -684: -884: -1682: -1084: -525: -1284: -1484: -684: -884: -491: -
1683: -1084:
x= -1669: -1684: -1735: -1755: -1782: -1819: -1833: -1835: -1884: -1935: -1955: -1982: -2002: -
2007: -2033:
-:----:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
    -484: -1284: -1484: -484: -684: -456: -884: -1683: -1084: -1284: -422: -1484: -484: -
621: -684:
            --:----:
x= -2036: -2084: -2135: -2139: -2155: -2168: -2182: -2194: -2233: -2284: -2334: -2335: -2339: -
2350: -2355:
           Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
~~~~~~~
    -820: -884: -1683: -993: -1084: -1166: -1284: -1338: -1484: -1511: -1684: -1684:
                     ----:-
                          ----:---:-
                                     ----:---:-
x= -2366: -2382: -2382: -2410: -2433: -2454: -2484: -2498: -2535: -2542: -2570: -2586:
    Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума
                              ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
       Координаты точки : X = -950.0 \text{ м}, Y = -996.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0004139 доли ПДКмр|
                                  0.0004139 мг/м3 |
  Достигается при опасном направлении 38 град.
                 и скорости ветра 0.71 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
                  _____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__
       Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
  1 | 000401 6002 | П1 | 0.003739 | 0.000414 | 100.0 | 100.0 | 0.110673726

B cymme = 0.000414 | 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Группа точек 001
    Город :009 Байзакский район.
           :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
   Объект
   Вар.расч. :1
                Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:28
   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
   Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
```

```
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0 \, (Ump) \, \text{m/c}
Точка 1. Расчетная точка.
         Координаты точки : X = -397.0 \text{ м}, Y = -982.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                           0.0005405 доли ПДКмр|
                                          0.0005405 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 12 град.
                     и скорости ветра 0.72 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                           ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния | ---- | <06-П>-<Ис> | --- | --- M- (Mq) -- | - С [доли ПДК] | ---- | --- | --- b=C/M --
                                    Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
  1 |000401 6002| П1| 0.003739| 0.000541 | 100.0 | 100.0 | 0.144541100
B cymme = 0.000541 100.0
Точка 2. Расчетная точка.
         Координаты точки : X= 154.0 м, Y=
                                               828.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0005348 доли ПДКмр|
                                           0.0005348 мг/м3
                                    Достигается при опасном направлении 202 град.
                     и скорости ветра 0.72 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 | 000401 6002 | П1 | 0.003739 | 0.000535 | 100.0 | 100.0 | 0.143015772 | В сумме = 0.000535 | 100.0
14. Результаты расчета по границе области воздействия. 
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
     Объект
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
                    Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:27
     Вар.расч. :1
    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
         Всего просчитано точек: 144
    Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмp) м/с
                      _Расшифровка_обозначений_
            | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
            | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
            | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
           | Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
    | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
 y= -1008: -1021: -1012: -1003: -994: -981: -967: -954: -938: -923: -907: -891: -861: -
831: -801:
            x= -198: -198: -239: -279: -319: -363: -406: -450: -490: -531: -571: -611: -646: -
680: -715:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
```

```
-772: -743: -714: -685: -656: -628: -600: -572: -532: -491: -451: -409: -368: -
326: -285:
x= -746: -778: -809: -841: -872: -903: -935: -966: -992: -1017: -1043: -1057: -1072: -
1086: -1101:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
      -244: -204: -163: -123: -83: -42: -2: 39: 79: 120: 160: 200: 241:
281: 320:
               x= -1103: -1105: -1106: -1108: -1110: -1107: -1103: -1100: -1097: -1088: -1080: -1072: -1064: -
1056: -1029:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
 \nabla =
        359:
              398: 436: 474: 504: 534: 564: 594: 624: 654: 681: 708: 735:
753:
      771:
               x = -1002: -975: -955: -935: -918: -902: -885: -860: -835: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -784: -758: -733: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: -809: 
697: -661:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
~~~~~~~
              807: 829: 852: 874: 891: 907: 924: 924: 924: 924: 924:
        789:
                                                                                                           924:
              x= -625: -589: -555: -520: -486: -450: -414: -378: -346: -315: -266: -216: -167: -
      -92:
129:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
~~~~~~~
        906:
               892: 879: 865: 852: 838: 817: 796: 775: 754: 733: 712: 688:
663:
        641:
```

```
-:---:
         -7: 40: 80: 121: 161: 198: 235: 271: 308: 345: 381: 406:
x = -54:
431: 464:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
~~~~~~~
    618:
        578: 537: 497: 462: 428: 394: 351: 308: 274: 239: 205: 158:
111:
    75:
-:---:
   498:
         525: 552: 579: 606: 633: 660: 678: 696: 703: 711:
745:
    745:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
        39:
         3: -42: -87: -132: -172: -213: -253: -297: -340: -384: -412: -440: -
469: -507:
    745:
        745: 739: 733: 727: 717: 706: 696: 684: 672: 660:
                                                      636:
588: 570:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
   -545: -572: -599: -626: -653: -680: -707: -734: -761: -792: -824: -844: -864: -
880: -896:
   ----:
        ____;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;
        531: 510: 489: 465: 441: 417: 393: 368: 334: 300: 280: 260:
x= 552:
229:
    197:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001:
y= -911: -927: -941: -954: -974: -994: -998: -1001: -1005:
                   -:-
                       --:--
x= 161: 125: 87: 49: 11: -27: -70: -113: -155:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
```

Результаты расчета в точке максимума $\,$ ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 $\,$ Координаты точки : X= -809.1 м, Y= -713.7 м

```
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0005774 доли ПДКмр|
                                          0.0005774 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 43 град.
                     и скорости ветра 0.73 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния | |----|<06-П>-<Ис>|----М-(Мq)--|-С[доли ПДК] |------|----- b=C/М ---|
  1 | 000401 6002 | П1 | 0.003739 | 0.000577 | 100.0 | 100.0 | 0.154412881

B cymme = 0.000577 | 100.0
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
Объект :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:28
    Группа суммации :6007=0301 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
        | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди |
   Кол
Выброс
<Oб~П>~<Uc>|~~m|~~m~~|~m/c~|~m3/c~~|градС|~~m~~~|~~m~~~~|~~m~~~~|гр.|~~~|~~m
           ----- Примесь 0301-----
                                                -202
000401 0001 T 6.0 0.30 4.00 0.2827 120.0
                                                          -52
                                                                                    1.0 1.000 0
0.0009234
         ----- Примесь 0330-----
000401 0001 T 6.0 0.30 4.00 0.2827 120.0 -202 -52
                                                                                    1.0 1.000 0
0.0018645
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
Объект :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:28
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)
    Группа суммации :6007=0301 Азота диоксид (4)
                         0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                              (516)
| - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная |
   концентрация CM = CM1/\Pi ДК1 + ... + CMN/\Pi ДК 
                                       _Их расчетные параметры_
            Источники
          Код | Ма |Тип |
                                     Cm
                                             Um Xm
1 |000401 0001| 0.008346| T | 0.020519 | 1.02 | 40.3
   Суммарный Мq = 0.008346 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
    Сумма См по всем источникам = 0.020519 долей ПДК
      Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.02 м/с
    Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета
  ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
    Город :009 Байзакский район.
            :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Объект
```

```
Расчет проводился 10.09.2025 17:28
                     Расч.год: 2025 (СП)
     Вар.расч. :1
     Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)
     Группа суммации :6007=0301 Азота диоксид (4)
                           0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
     Фоновая концентрация не задана
     Расчет по прямоугольнику 001 : 6000х3400 с шагом 200
     Расчет по границе области влияния
     Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
     Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмp) м/с
     Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.02 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
             :009 Байзакский район.
     Объект
               :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:28
     Группа суммации :6007=0301 Азота диоксид (4)
                           0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                (516)
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :009 Байзакский район.
     Город
             :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                              Расчет проводился 10.09.2025 17:28
     Группа суммации :6007=0301 Азота диоксид (4)
                           0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                (516)
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
             :009 Байзакский район.
     Город
     Объект
               :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Вар.расч. :1
                     Расч.год: 2025 (СП)
                                               Расчет проводился 10.09.2025 17:28
     Группа суммации :6007=0301 Азота диоксид (4)
                          0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                (516)
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
10. Результаты расчета в фиксированных точках..
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              :009 Байзакский район.
     Город
              :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
     Объект
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:28
     Группа суммации :6007=0301 Азота диоксид (4)
                           0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :009 Байзакский район.
    Объект :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:28
     Группа суммации :6007=0301 Азота диоксид (4)
```

```
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                             (516)
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           :009 Байзакский район.
:0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Город
    Объект
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:28
    Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                            (516)
                        0333 Дигидросульфид (518)
    Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
         |Тип| Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР |Ди|
   Код
Выброс
----- Примесь 0330-----
000401 0001 T 6.0 0.30 4.00 0.2827 120.0
                                             -202
                                                                               1.0 1.000 0
            ----- Примесь 0333-----
000401 6002 Π1 2.0
                                      20.0 -206 -56
                                                                1 1 0 1.0 1.000 0
0.0000105
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
Объект :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:28
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)
    Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                            (516)
                        0333 Дигидросульфид (518)
 – Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная \mid
   концентрация CM = CM1/\Pi ДК1 + ... + CMN/\Pi ДК 
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
  всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
   расположенного в центре симметрии, с суммарным М
1 |000401 0001| 0.003729| Т | 0.009168 | 1.02 | 40.3 2 |000401 6002| 0.001312| П1 | 0.046878 | 0.50 | 11.4
    Суммарный Mq = 0.005042 (сумма Mq/\PiДК по всем примесям)
    Сумма См по всем источникам = 0.056046 долей ПДК
        Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.59 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          :009 Байзакский район.
:0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Город
    Объект
    Вар.расч. :1
                  Расч.год: 2025 (СП)
                                          Расчет проводился 10.09.2025 17:28
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 38.0 град.С)
    Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                             (516)
                        0333 Дигидросульфид (518)
```

```
Фоновая концентрация не задана
    Расчет по прямоугольнику 001 : 6000х3400 с шагом 200
    Расчет по границе области влияния
    Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
    Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Ump) м/с
    Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.59 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
            :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Объект
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:28
    Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                           (516)
                      0333 Дигидросульфид (518)
    Расчет проводился на прямоугольнике 1
    с параметрами: координаты центра X=0, Y=0
                размеры: длина(по X)= 6000, ширина(по Y)= 3400, шаг сетки= 200
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0 \, (Ump) \, \text{m/c}
                  __Расшифровка_обозначений_
          | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
          | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                                       M/C
          | Иоп- опасная скорость ветра [
          | 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 в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
   у= 1700 : Y-строка 1 Стах= 0.000 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=180)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
_____.
                 -:----:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
----
     200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
-:---:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
y= 1500 : Y-строка 2 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=180)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
                 ----:-
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~~~~~~~~~~~~
           200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
_____,__,,__,,__,,__,,__,,__,,,__,,,__,,,__,,,__,,,__,,,__,,,__,,,__,,,__,,,__,,,__,,,__,,,__,,,__,,,__,,,__,,
-:---:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
 у= 1300 : У-строка 3 Стах= 0.000 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра=180)
 x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600:
400: -200: 0:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
x= 200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600: 2800: 3000:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
у= 1100 : Y-строка 4 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=180)
 x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
                               Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
 x= 200:
                     400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
 у= 900 : Y-строка 5 Стах= 0.000 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=180)
 x = -3000 : -2800 : -2600 : -2400 : -2200 : -2000 : -1800 : -1600 : -1400 : -1200 : -1000 : -800 : -600 : -600 : -1200 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -10
400: -200: 0:
        ----:---
                                 -:----:
```

```
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
     200:
          400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
x =
2800: 3000:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
у= 700 : У-строка 6 Стах= 0.001 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра=180)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
               .____:__.__:__.:__.:_-...::-...::-...::-...::-...::-...::-...::-...::-.::-.:-::-
-----:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.001: 0.001: 0.001:
x= 200:
          400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
           Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
    500 : Y-строка 7 Стах= 0.001 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=180)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001: 0.001:
~~~~~~~~~~~~~
    200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Qc: 0.001: 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:
у= 300 : Y-строка 8 Стах= 0.002 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=181)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
               .____:__.__:__.:__.:_-...::-...::-...::-...::-...::-...::-...::-...::-.::-.:-::-
```

```
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:
0.002: 0.002: 0.002:
          200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Qc: 0.001: 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:
 у= 100 : У-строка 9 Стах= 0.007 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра=181)
 \mathbf{x} = -3000 : -2800 : -2600 : -2400 : -2200 : -2000 : -1800 : -1600 : -1400 : -1200 : -1000 : -800 : -600 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -800 : -80
                        0:
400: -200:
________
                                   .____:__.__:__.:__.:_-...::-...::-...::-...::-...::-...::-...::-...::-.::-.:-::-
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002:
0.003: 0.007: 0.003:
----
          200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
                         Qc: 0.002: 0.001: 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:
 y= -100 : Y-строка 10 Cmax= 0.027 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра=354)
 x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
-----:
                                    0c : 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: 0.002:
0.005: 0.027: 0.004:
x= 200:
2800: 3000:
                       400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
         Qc: 0.002: 0.001: 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:
 у= -300 : У-строка 11 Стах= 0.003 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра=359)
 x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200:
```

```
Qc: 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:
0.002: 0.003: 0.002:
         200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
                       Oc: 0.001: 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:
~~~~~~~
у= -500 : Y-строка 12 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра= 0)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
                    0:
400: -200:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001: 0.001:
____
          200:
                    400: 600:
                                        800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
Qc: 0.001: 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:
                  у= -700 : У-строка 13 Стах= 0.001 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра= 0)
 x = -3000 : -2800 : -2600 : -2400 : -2200 : -2000 : -1800 : -1600 : -1400 : -1200 : -1000 : -800 : -600 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1
                                Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001:
0.001: 0.001: 0.001:
         200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
 x =
2800: 3000:
                  Qc: 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:
 y= -900 : Y-строка 14 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра= 0)
 x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
```

```
400: -200:
                       0:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
                      400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
          200:
2800: 3000:
                       Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
 y= -1100 : Y-строка 15 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра= 0)
 x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200:
                     0:
       Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~~~~~~~~~~
          200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
-·---·
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
 у= -1300 : У-строка 16 Стах= 0.000 долей ПДК (х= -200.0; напр.ветра= 0)
 x = -3000 : -2800 : -2800 : -2400 : -2200 : -2200 : -1800 : -1600 : -1400 : -1200 : -1000 : -800 : -600 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1000 : -1
400: -200: 0:
-:----:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
         200:
                     400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
                    Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
 y= -1500 : Y-строка 17 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра= 0)
```

```
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
----
     200: 400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
2800: 3000:
-:---:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
y= -1700 : Y-строка 18 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= -200.0; напр.ветра= 0)
x= -3000 : -2800: -2600: -2400: -2200: -2000: -1800: -1600: -1400: -1200: -1000: -800: -600: -
400: -200: 0:
                 Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:
~~~~~~~~~~~~~~~
     200:
           400: 600: 800: 1000: 1200: 1400: 1600: 1800: 2000: 2200: 2400: 2600:
x=
2800: 3000:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
       Координаты точки : X = -200.0 \text{ м}, Y = -100.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0270649 доли ПДКмр|
                               Достигается при опасном направлении 354 град.
                   и скорости ветра 0.90 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                       ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ___
|Hom.|
              |Тип| Выброс |
                               Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
        Код
|----|<Об-П>-<Ис>|---|-М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|------|
                                                    --|--- b=C/M --
 1 | 000401 6002 | III | 0.001312 | 0.018871 | 69.7 | 69.7 | 14.3781147
2 | 000401 0001 | I | 0.003729 | 0.008194 | 30.3 | 100.0 | 2.1972106
B cymme = 0.027065 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :009 Байзакский район.
Объект :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                       Расчет проводился 10.09.2025 17:28
    Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                          (516)
                      0333 Дигидросульфид (518)
```

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

17	1 18	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
*	-		-	-	-	-	-	-	-	-						C
	 ·	- 1	•					•								
2-																
3-																
4-I					•	•		•				•				
5-I •		- 5														
6- 0.000		- 6											0.000	0.001	0.001	0.001
7- 0.001	0.001											0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8- 0.001	0.001											0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
9- 0.002	0.001	- 9									0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.003
 10- 0.002	0.001	· -10						•			0.001	0.001	0.002	0.005	0.027	0.004
 11- 0.001	0.001										0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
 12- 0.001								•				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
 13- 0.001													0.001	0.001	0.001	0.001
 14- •															0.000	

 15- •		· -15			•	•	٠	٠	•	•	•	•	٠	٠		٠
 16- •		-16														
 17- •		· -17														
 18- •		· -18			•					•		•				
			।													C
17	1 18	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	19 	20 	21	22 	23	24	25 	26 	27	28 	29 	30	31 			
	•	•		•		•	•		•	•	•		•	- 1		
														- 2		
														- 3		
														- 4		
		•												- 5		
														- 6		
		•												- 7		
		•												 - 8		
	0.001													 - 9		
	0.001	•												 -10		
	0.000													 -11		
														 -12		
														 -13		
														-14		
														 -15		
														 -16		
														 -17		
	•					•							•	-18		
	 19					24										

В целом по расчетному прямоугольнику: Везразмерная макс. концентрация ---> См = 0.0270649 Достигается в точке с координатами: XM = -200.0 м (X-столбец 15, Y-строка 10) YM = -100.0 м При опасном направлении ветра : 354 град. и "опасной" скорости ветра : 0.90 м/с

```
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          :009 Байзакский район.
   Город
   Объект
          :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
   Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                  Расчет проводился 10.09.2025 17:28
   Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                        (516)
                    0333 Дигидросульфид (518)
   Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
   Всего просчитано точек: 87
   Фоновая концентрация не задана
   Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
   Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0 (Uмp) м/с
                __Расшифровка_обозначений_
         | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
          Uon- опасная скорость ветра [
                                 м/с
                                        ]
         | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
         | Ки - код источника для верхней строки Ви
   | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается|
                       y= -1370: -1484: -1525: -1284: -1245: -1680: -1484: -1284: -1121: -1084: -1681: -1484: -996: -
1284: -1049:
          ----:---:
-:---:
x= -504: -573: -598: -607: -653: -693: -735: -800: -801: -846: -880: -935: -950: -
1000: -1038:
          Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
y= -1084: -1166: -1681: -1282: -1484: -1284: -1284: -1681: -1484: -629: -684: -684: -793: -
884: -957:
          x= -1046: -1066: -1068: -1094: -1135: -1200: -1245: -1256: -1335: -1336: -1342: -1355: -1355: -
1365: -1374:
           OC : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
~~~~~~~
   -884: -1084: -1121: -1284: -1284: -1285: -1084: -1682: -1284: -594: -1484: -684: -884: -
1682: -1084:
          _____.
-·---·
x= -1382: -1388: -1393: -1400: -1411: -1411: -1433: -1444: -1484: -1503: -1535: -1555: -1582: -
1631: -1633:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
~~~~~~~
   -560: -1284: -1484: -684: -884: -1682: -1084: -525: -1284: -1484: -684: -884: -491: -
1683: -1084:
```

```
x= -1669: -1684: -1735: -1755: -1782: -1819: -1833: -1835: -1884: -1935: -1955: -1982: -2002: -
2007: -2033:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
~~~~~~~
     -484: -1284: -1484: -484: -684: -456: -884: -1683: -1084: -1284: -422: -1484: -484:
621: -684:
x= -2036: -2084: -2135: -2139: -2155: -2168: -2182: -2194: -2233: -2284: -2334: -2335: -2339: -
2350: -2355:
           Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
y= -820: -884: -1683: -993: -1084: -1166: -1284: -1338: -1484: -1511: -1684: -1684:
                      ----:---
                              --:---
                                    --:-
                                       ----:---
                                                --:-
x= -2366: -2382: -2410: -2433: -2454: -2484: -2498: -2535: -2542: -2570: -2586:
                OC: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Результаты расчета в точке максимума
        Координаты точки : X = -950.0 \text{ м}, Y = -996.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | \overline{\text{Cs=}} 0.0002619 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 38 град.
                  и скорости ветра 1.22 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                    _____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ__
             |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
        Код
1 | 000401 6002 | П1 | 0.001312 | 0.000133 | 50.9 | 50.9 | 0.101654202 | 000401 0001 | T | 0.003729 | 0.000128 | 49.1 | 100.0 | 0.034455627
                    B \text{ cymme} = 0.000262 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Группа точек 001
    Город :009 Байзакский район.
Объект :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:28
    Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                          (516)
                      0333 Дигидросульфид (518)
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмp) м/с
Точка 1. Расчетная точка.
        Координаты точки : X = -397.0 \text{ м}, Y = -982.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0003929 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 12 град.
                   и скорости ветра 6.00 м/с
```

```
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
                                              _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
                       |Тип| Выброс |
                                                         Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
1 |000401 0001| T | 0.003729| 0.000229 | 58.4 | 58.4 | 0.061479576
    2 | 000401 6002 | П1 | 0.001312 | 0.000164 | 41.6
B cymme = 0.000393 100.0
                                                        0.000164 | 41.6 | 100.0 | 0.124681130
Точка 2. Расчетная точка.
               Координаты точки : X= 154.0 м, Y= 828.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0003912 доли ПДКмр|
    Достигается при опасном направлении 202 град. и скорости ветра 6.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                             __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
             Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|<Об-П>-<Ис>|---|-М-(Ма)--|-С[доли ПДК]|------
                                                                                               ----- b=C/M --
| 1 |000401 0001| T | 0.003729| 0.000230 | 58.7 | 58.7 | 0.061614551 |
| 2 |000401 6002 | П1 | 0.001312 | 0.000161 | 41.3 | 100.0 | 0.122985646 | B cymme = 0.000391 100.0
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                  :009 Байзакский район.
       Город
       Объект
                      :0004 Печь инсинератор в селе Сарыкемер.
       Вар.расч. :1
                               Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 10.09.2025 17:28
       Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                 (516)
                                         0333 Дигидросульфид (518)
               Всего просчитано точек: 144
       Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 6.0(Uмp) м/с
                                  _Расшифровка_обозначений_
                  | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                  | Иоп- опасная скорость ветра [
                                                                      M/C
                    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|
 y = -1008: -1021: -1012: -1003: -994: -981: -967: -954: -938: -923: -907: -891: -861: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -981: -9
831: -801:
                       x= -198: -198: -239: -279: -319: -363: -406: -450: -490: -531: -571: -611: -646: -
680: -715:
                    ____...
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
 y= -772: -743: -714: -685: -656: -628: -600: -572: -532: -491: -451: -409: -368: -
326: -285:
x= -746: -778: -809: -841: -872: -903: -935: -966: -992: -1017: -1043: -1057: -1072: -
1086: -1101:
```

```
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
               -244: -204: -163: -123: -83: -42: -2: 39: 79: 120: 160: 200: 241:
281: 320:
x= -1103: -1105: -1106: -1108: -1110: -1107: -1103: -1100: -1097: -1088: -1080: -1072: -1064: -
1056: -1029:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
       359: 398: 436: 474: 504: 534: 564: 594: 624: 654: 681: 708: 735:
753:
     771:
     x = -1002: -975: -955: -935: -918: -902: -885: -860: -835: -809: -784: -758: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: -733: 
697: -661:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
            807: 829: 852: 874: 891: 907: 924: 924: 924: 924: 924: 924:
       789:
918:
     912:
             -625: -589: -555: -520: -486: -450: -414: -378: -346: -315: -266: -216: -167: -
x=
129: -92:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
       906: 892: 879: 865: 852: 838: 817: 796: 775: 754: 733: 712: 688:
663: 641:
      x =
      -54:
               -7: 40: 80: 121: 161: 198: 235: 271: 308: 345: 381:
431:
      464:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
~~~~~~~
              578: 537: 497: 462: 428: 394: 351: 308: 274: 239:
       618:
                                                                                       205: 158:
111:
       75:
            498:
             525: 552: 579: 606: 633: 660: 678: 696: 703: 711: 718: 732:
 x=
745:
       745:
```

```
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
                 39:
                                3: -42: -87: -132: -172: -213: -253: -297: -340: -384: -412: -440: -
469: -507:
745:
                            745: 739: 733: 727: 717: 706: 696: 684: 672: 660: 636: 612:
588:
            570:
                           -:---:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
~~~~~~~
             -545: \quad -572: \quad -599: \quad -626: \quad -653: \quad -680: \quad -707: \quad -734: \quad -761: \quad -792: \quad -824: \quad -844: \quad -864: \quad -86: \quad -864: \quad -864:
880: -896:
 x= 552: 531: 510: 489: 465: 441: 417: 393: 368: 334: 300: 280:
229:
            197:
                             Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:
           -911: -927: -941: -954: -974: -994: -998: -1001: -1005:
 x= 161: 125: 87: 49: 11: -27: -70: -113: -155:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
  Результаты расчета в точке максимума
                                                                                      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                     Координаты точки : X = 587.9 \text{ м}, Y = -468.9 \text{ м}
  Максимальная суммарная концентрация | \text{Cs} = 0.0004349 доли ПДКмр| 
      Достигается при опасном направлении
                                                                                           298 град.
                                                и скорости ветра 6.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
                                                                   _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
                  Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
                                                                                                                                         ---- b=C/M --
 |----|<Oб-П>-<Ис>|---|-М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|--
     1 | 000401 0001 | T | 0.003729 | 0.000256 | 59.0 | 59.0 | 0.068778671
     2 | 000401 6002 | П1 | 0.001312 | 0.000178 | 41.0 | 100.0 | 0.135949165

B cymme = 0.000435 | 100.0
```





