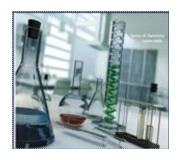




ТОО "Алия и Ко"

















# Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для АГРС-Комсомол в п. Т.Жургенева

Директор ТОО «Алия и Ко»



Баудиярова Г.К.

Актобе, 2024 г.

# СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

Должность	Политеь	Ф.И.О.
Главный инженер	0	Баудияров А.Б.
Экалог	and	Жумагалиева М.Б

## **АННОТАЦИЯ**

Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для АГРС-Комсомол в п. Т.Жургенева АПФ АО «QAZAQGAZ AIMAQ» произведена силами ТОО «Алия и Ко» на основании договора.

ТОО «Алия и Ко» имеет государственную лицензию на выполнение работ и оказании услуг в области охраны окружающей среды, подвид лицензируемого вида деятельности: экологический аудит для I категории хозяйственной и иной деятельности; природоохранное проектирование, нормирование для I категории хозяйственной и иной деятельности №02149Р от 27.11.2019года.

Основанием для разработки проекта нормативов эмиссий допустимых выбросов загрязняющих веществ (НДВ) в атмосферу для АГРС-Комсомол является:

Экологический Кодекс Республики Казахстан от 02 января 2021 года №400 – VI Глава 5, ст.39, Водный кодекс Республики Казахстан (с изменениями и дополнениями нормативного документа по состоянию на дату выполнения разработки проекта);

В настоящем проекте рассмотрен объект АГРС-Комсомол, который относится к объектам ІІ категорий по классификации ст. 40 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Основной деятельностью АГРС-Комсомол является транспортировка товарного газа по магистральным газопроводам, эксплуатация систем газоснабжения, реализация товарного газа потребителям.

В настоящем проекте нормативов эмиссий (нормативов допустимых выбросов) содержится оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха вредными выбросами на существующее положение от АГРС-Комсомол, а также предложения по нормативам допустимых выбросов (НДВ) на 10 лет.

Работа по определению уровня воздействия выбросов вредных веществ на загрязнение атмосферного воздуха проводилась в два этапа:

- 1. Инвентаризация существующих источников выбросов.
- 2. Разработка проекта НДВ.

Состав проекта НДВ и источники загрязнения расставлены и определены для данной категории согласно Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду».

Проект нормативов НДВ включает в себя общие сведения о предприятии и характеристику применяемого оборудования, расчет количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ, обоснование санитарно-защитной зоны, а также нормативы выбросов загрязняющих веществ.

На сегодняшний день AГРС-Комсомол находится на балансе АПФ AO «QAZAQGAZ AIMAQ». Данный объект на основании договора эксплуатируются компанией, в 2025 году планируется передача вышеуказанного объекта на баланс УМГ «Актобе» AO «Intergaz Central Asia», в связи с этим ведется подготовительные работы, в том числе получение разрешения на эмиссию в ОС раздельно на каждого объекта.

В результате инвентаризации источников выбросов в целом по предприятию было выявлено **5 источников загрязнения**, из них организованных источников загрязнения атмосферы - **4 единиц**; неорганизованных источников загрязнения атмосферы - **1 единиц**.

Согласно проведенным расчетам в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 14 наименований и 2 групп веществ, обладающих при совместном присутствии суммирующим вредным воздействием на окружающую среду.

Качественные и количественные характеристики выбросов 3В определены расчетным методом по утвержденным методикам.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ от предприятия, подлежащих нормированию, составляет **0.475330198** г/с **или 3.12906297172** т/год.

На основании вышеизложенного, выбросы загрязняющих веществ предельно допустимы, срок достижения нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу –2025 год.

Ранее для  $A\Pi\Phi$  AO «QAZAQGAZ AIMAQ» было установлены HДB -7847,95839626 тонн согласно заключению положительной экологической экспертизы № KZ57VCZ03525994 от 22.07.2024 года выданным  $\Gamma V$  «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Aктюбинской области».

Основная причина уменьшения выбросов вредных веществ является исключение из настоящего проекта НДВ всех источников выбросов AO «QAZAQGAZ AIMAQ».

# СОДЕРЖАНИЕ:

Аннотация	4
Введение	22
1. Общие сведения о предприятии	23
1.1. Ситуационная карта-схема района размещения оператора	24
2. Краткая характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы	25
2.1. Краткая характеристика технологии производства, технологического оборудования	25
2.2. Краткая характеристика существующих установок очистки газа	82
2.3. Оценка степени применяемой технологии, технического и пылегазоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и мировому опыту	82
2.4. Перспектива развития производства	82
2.5. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета НДВ	82
2.6. Характеристика аварийных и залповых выбросов	297
2.7. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	303
2.8. Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/с, т/г), принятых для расчета НДВ	306
3. Проведение расчетов рассеивания	307
3.1. Уточнение границ области воздействия объекта	345
3.2.Данные о пределах области воздействия	345
3.3.Обоснования размеров санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	345
4.Мероприятия по регулированию выбросов загрязняющих веществ при неблагоприятных метеорологических условиях	346
5. Контроль за соблюдением нормативов НДВ на предприятии	348
6.Оценка экологического ущерба, наносимого окружающей среде выбросами вредных веществ в атмосферу	496
Список литературы	498
Приложение 1. Бланк инвентаризации источников выбросов	1
Приложение 2. Лицензия	
Приложение 3. Исходные данные	
Приложение 4. Расчет рассеивания загрязняющих веществ	

Таблица 1.2. - Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу источников

загрязнения.:

№ п/п	Наименование параметра	Валовый выброс, т/год
1.	от стационарных источников загрязнения	атмосферы
1.1	твердые	0.002400066
1.2	газообразные и жидкие	3.12666290572
1.3	Bcero:	3.12906297172

Расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ проводились по программному комплексу «ЭРА v4.0», НПО «Логос-Плюс» (г. Новосибирск), согласованному ГГО им. Войкова (г. Санкт-Петербург) и рекомендованному к применению МООС Республики Казахстан. Результаты расчетов рассеивания приземных концентраций приводятся в проекте в виде таблиц и карт рассеивания.

В соответствии с методикой по определению нормативов допустимых выбросов, выбросы загрязняющих веществ предприятия принимаются как допустимые, так как максимальные приземные концентрации вредных веществ не превышают установленные ПДК для населенных мест.

Расчет рассеивания приземных концентраций вредных примесей в атмосферном воздухе для предприятия был выполнен с учетом уточненного по розе ветров нормативного размера санитарно-защитной зоны.

Согласно Экологического кодекса республики Казахстан Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, согласно Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК к объектам II категории опасности.

Плата за эмиссии в окружающую среду от стационарных и передвижных источников осуществляется согласно гл. 71. ст. 495 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс).

Нормативы НДВ устанавливаются на 2025-2034годы и подлежат (переутверждению) при изменении экологической обстановки в регионе, появлении новых и уточнении параметров существующих источников загрязнения окружающей природной среды в местных органах по контролю за использованием и охраной окружающей природной среды.

Санитарно-защитная зона – Границы области воздействия: граница области воздействия установлена на расстоянии 300 м (от крайнего источника выброса ЗВ во всех направлениях) что соответствует III классу опасности согласно санитарных правил «Санитарно- эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

# **ВВЕДЕНИЕ**

Экологический Кодекс Республики Казахстан от 02 января 2021 года №400 – VI Глава 5, ст.39, Водный кодекс Республики Казахстан (с изменениями и дополнениями нормативного документа по состоянию на дату выполнения разработки проекта);

Разработка проекта нормативов эмиссий допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для АГРС-Комсомол разработан на основании нормативно-правовых актов Республики Казахстан, базовыми из них являются следующие:

Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK;

РНД 211.2.02-97 «Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (НДВ) для предприятий Республики Казахстан»;

Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

Приказ об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" № 26447 от 11.01.2022 года.

РНД 211.202.01-2000. Инструкция по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утверждена Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду».

При разработке проекта НДВ использованы основные директивные и нормативные документы, инструкции и методические рекомендации по нормированию качества атмосферного воздуха, указанные в списке использованной литературы.

Количественный и качественный состав выбросов вредных веществ в атмосферу определены на основании анализа технологических процессов и расчетов, проведенных в соответствии с отраслевыми нормами технологического проектирования и отраслевыми методическими указаниями, и рекомендациями по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с учетом основных производственных показателей работы предприятия, предоставленных предприятием — заказчиком.

Разработчик	Заказчик
проекта нормативов эмиссий (НДВ)	проекта нормативов допустимых выбросов
	(НДВ)
ТОО «Алия и Ко» БИН 070540000971 Фактический адрес: Республика Казахстан, Актюбинская область, г.Актобе, Санкибай батыра 74 «В» Тел: 8 (7132) 90-55-66; 95-09-29 e-mail: aliya_pt80@mail.ru	E 4 10

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Целью деятельности АПФ AO «QAZAQGAZ AIMAQ» является обеспечение эффективной, надежной и безопасной эксплуатации системы газораспределительных сетей высокого, среднего и низкого давления, как объекта, имеющего стратегическое значение для Актюбинской области, и получение дохода в ходе осуществления хозяйственной деятельности.

Административный корпус АПФ AO «QAZAQGAZ AIMAQ» расположен в г.Актобе, пр. 312 стрелковой дивизии, 22.

Автоматическая газораспределительная станция -Комсомол расположен по адресу: Актюбинская область, Айтекебийский район, п.Т.Жургенева.

Площадь земельного участка составляет – 0,1036 га.

Кадастровый номер земельного участка: 02-024-023-633

Целевое назначение земельного участка: для введения строительства и эксплуатации объектов инфраструктуры газопровода Карабутак-Комсомол.

Объект граничит со всех сторон с незастроенной, пустой территорией. Объект не входит в водоохранную зону.

На территории АГРС-Комсомол расположены:

- Блок учета расхода газа;
- Блок редуцирования;
- Блок подготовки теплоносителя газа;
- Блок одоризаций газа;
- Узел теплообменника;
- Узел очистки газа;
- Узел учета газа;
- Блок обогрева;
- Блок переключения.
- Емкость аккумулятора импульсного газа
- Блок операторная;
- Блок котельной;
- Блок поточного анализа газа
- Блок ГПС ГРПШ

На территории автоматизированной газораспределительной станции, внутри которого будут происходить работы по эксплуатации, какие-либо особо охраняемые природные территории, памятники истории и культуры - отсутствуют.

Территорией работ не захватываются охранные зоны памятников истории, археологии и культуры.

Рассматриваемая территория участка не попадает ни в одну из охранных зон особо охраняемых природных территорий.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПЕРАТОРА КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

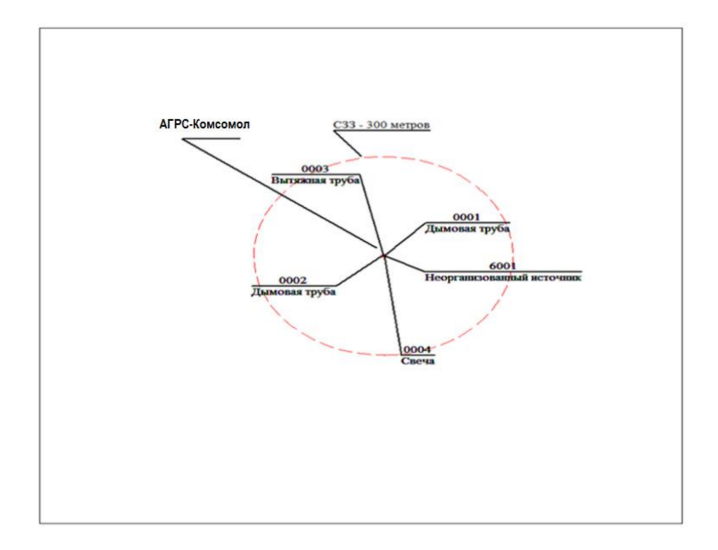
# Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования с точки зрения загрязнения атмосферы

Основной деятельностью Актюбинского производственного филиала AO «QAZAQGAZ AIMAQ» является транспортировка товарного газа по распределительным газопроводам, эксплуатация систем газоснабжения, реализация товарного газа потребителям Актюбинской области. Основной целью АПФ AO «QAZAQGAZ AIMAQ» является обеспечение эффективной, надежной и безопасной эксплуатации газораспределительных систем как объекта, имеющего стратегическое значение для Актюбинской области.

АГРС-Комсомол представляет собой комплекс технологического оборудования и предназначен для:

- переключения поступающего газа из газопровода потребителю, минуя основное технологическое оборудование;
- очистки природного и попутного нефтяного газа от механических примесей и капельной влаги;
- подогрева газа и поддержания его температуры на выходе не ниже минимальной температуры;
- редуцирования газа (снижения входного давления до заданного выходного и его автоматического поддержания);
  - определение компонентного состава газа;
  - измерения расхода газа;
- подогрев теплоносителя, его циркуляцию, поддержание требуемого избыточного давления и регулирования расхода;
  - автоматическое поддержание газа в заданных пределах;
  - подготовка командного газа;
  - редуцирование газа для собственных нужд АГРС;
  - одоризации газа перед подачей потребителю.

# Карта-схема с нанесенными источниками выбросов



# 2.1. Краткая характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Основными источниками загрязнения атмосферы на производственной площадке являются: отопительные котлы, работа дизельгенератора, сбросная свеча, неплотности соединении ( $3PA,\Phi C,\Pi K$ ).

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

На объекте АГРС-Комсомол пыле газоочистное оборудование (ПГО) отсутствует.

# 2.3. Оценка степени применяемой технологии, технического и пыле газоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и мировому опыту

На предприятии используется технологическое оборудование стран СНГ и зарубежного производства.

# 2.4. Перспектива развития предприятия

На срок действия разработанных НДВ увеличение объемов производства и реконструкция не предусматриваются. В случае увеличения объемов производства необходимо провести корректировку НДВ.

# 2.5. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

В ходе инвентаризации определены параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов в целом по производству, а также по каждому источнику выброса и по каждому загрязняющему веществу.

Параметры выбросов загрязняющих веществ, для расчета НДВ с указанием источников загрязнения, времени работы оборудования, координат источников на карте-схеме предприятия приведены в таблице 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

A -	~ ~	·	U	A EDC IC
Δυτεν	PUILIA	CLIMIA	กลนักน	АГРС-Комсомол
THICK	СОИИ	CKHH	Danon.	TI I C-ICOMCOMOJI

		Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		газовоздушн		Коор	Координаты исто	
Про		загрязняющих вещес	СТВ	часов	источника выброса	источ	та	метр		ыходе из труб		на	карте-схем	ие, м
изв	Цех		T	рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	_	и максимальн				
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	pa	зовой нагрузн	ce	точечного и		2-го конц
TBO			чест-	В		сов	выбро	M		_	1	ника/1-го ко		ного исто
			во,	году	,	на	сов,	,	скорость	объемный	темпе-	линейного и	сточ-	/длина, ш
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	НИ		площадн
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра пло	щад-	источни
									293.15 K	(T =	oC	ного источн	ика	
									P= 101.3	293.15 K				
									кПа)	P= 101.3				
										кПа)		X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ı	l-a	1 .	1	.1	lassa			ı	-la	1	1	ī	Площадка
001		Котел	1	4800	Дымовая труба	0001	3	0.1		5 0.	40	55		
										0392699			61	
001		T.C	1	4000	Д	0002	3	0.1		5 0	10	50		
001		Котел	1	4800	Дымовая труба	0002	3	0.1		5 0.	40	50		
										0392699			60	
001		Пирани гоноваже	1	1200	Di manguoa mpulo	0003	3	0.1		5 0	1	54		
1 001		Дизельгенератор	j 1	1200	Вытяжная труба	0003	] 3	U.1		5 0.	1	54	1	

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов

	наименование Наименование Наименование Газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс	загрязняющего в	вещества	
а линей чника ирина ого ка	установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	тационная степень очистки/максималь ная степень очистки%	ще- ства	вещества	г/с	мг/нм3		Год дос- тиже ния НДВ
Y2 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	ī	İ	1	İ	l	1	1 1	1		1
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.0016672	48.675	0.02896	2025
					0304	Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.00027092	7.910	0.004706	2025
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.0000444	1.296	0.00077184	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0058904	171.976	0.10239744	2025
					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.0016672	48.675	0.02896	2025
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.00027092	7.910	0.004706	2025
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.0000444	1.296	0.00077184	2025
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0058904	171.976	0.10239744	
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.157013333	11821.648	0.0384	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Айтекебийский район, АГРС-Комсомол

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		p								0133305			60	
001		Сбросная свеча	1		Свеча	0004	2	0.03	5	0. 0035343	40		60	
001		Неплотности	1	8760	Неорганизованный	6001	2				40	55		

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.025514667	1921.018	0.00624	2025
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.010222222	769.639	0.0024	2025
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.024533333	1847.132	0.006	2025
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.126755556	9543.518	0.0312	2025
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.000000245	0.018	6.6e-8	2025
						Бензпирен) (54)				
					1325	Формальдегид (	0.002453333	184.713	0.0006	2025
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.059288889	4463.903	0.0144	2025
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
					0.402	265Π) (10)			0.000006171	2025
						Бутан (99)			0.000006171	2025 2025
						Гексан (135) Пентан (450)			2.6e-8 0.000000565	
						Метан (727*)			0.00000303	
						Смесь углеводородов			0.000909204	
					0413	предельных С1-С5 (			0.000104733	2023
						1502*)				
					1716	Смесь природных			5.9e-8	2025
					1,10	меркаптанов /в			0.50	2020
						пересчете на				
						этилмеркаптан/ (				
						Одорант СПМ - ТУ 51-				
						81-88) (526)				
					0402	Бутан (99)	0.000324864		0.0166356285	2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Айтекебийский район, АГРС-Комсомол

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		соединений (			источник								60	
		ЗРА, ΦС, ПК)												

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1					0403	Гексан (135)	0.000001128		0.0000577626	2025
					0405	Пентан (450)	0.0000282		0.001444065	2025
					0410	Метан (727*)	0.047924208		2.4541017828	2025
					0415	Смесь углеводородов	0.00552156		0.2827479223	2025
						предельных С1-С5 (				
						1502*)				
					1716	Смесь природных	0.00000282		0.0001444065	2025
						меркаптанов /в				
						пересчете на				
						этилмеркаптан/ (				
						Одорант СПМ - ТУ 51-				
						81-88) (526)				

# Характеристика аварийных и залповых выбросов

Все оборудование на объекте относятся к опасным производственным объектам, так как в производственном процессе обращается пожаро - взрыво - опасное вещество - газ. Природные газы относятся к веществам 4 класса опасности, ПДК рабочей зоны углеводородов природного газа - 300 мг/м в пересчете на углерод, температуры воспламенения газа по метану 545 - 800 °С. При содержании горючих газов в воздухе помещений выше 20% от НКПВ (нижний концентрационный предел воспламенения) (= 1% объемных по метану) все работы должны быть прекращены. При нормальных условиях эксплуатации газовые объекты не представляет существенной опасности для населения и окружающей среды.

При эксплуатации производственного объекта предусмотрены меры безопасности по соблюдению противоаварийных норм и правил, в том числе:

автоматический контроль с аварийной сигнализацией при нарушении заданного режима, что позволяет обслуживающему персоналу предотвратить возникновение аварийных ситуаций;

обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности, соблюдению правил при выполнении работ и реагированию на аварийные ситуации.

усиление мер контроля работы основного технологического оборудования;

регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправного;

применение материалов, оборудования и арматуры, обеспечивающих надежность эксплуатации, термоизоляция горячих поверхностей;

обеспечение беспрепятственного доступа аварийных служб к любому участку производства.

За предыдущие годы на производственных объектах предприятия не были отмечены внештатные ситуации, оказавшие заметное влияние на загрязнение атмосферного воздуха. Согласно ст. 202, п.10 Экологического Кодекса РК при возникновении аварийной ситуации предприятие обязано известить контролирующие органы в области охраны окружающей среды и возместить нанесенный ущерб. Для аварийных выбросов НДВ не устанавливаются.

К залповым выбросам на предприятии относится сбросная свеча.

Согласно п. 19 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду от 10 марта 2021 года № 63, максимальные разовые залповые выбросы (г/с) не нормируются ввиду их кратковременности и в расчетах рассеивания вредных веществ в атмосфере не учитываются. Суммарная за год величина залповых выбросов нормируется при установлении общего годового выброса с учетом штатного (регламентного) режима работы оборудования (т/год).

# Перечень загрязняющих веществ

Расположение источников выбросов ЗВ приведено на ситуационной схеме размещения предприятия.

Характеристика источников выделения 3B и источников загрязнения атмосферы представлены в таблицах № 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах предприятия, их ПДК в воздухенаселенных мест, ОБУВ и классы опасности ЗВ, определены по источнику «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух» и приведены в таблице №3.1.

# Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Айтекебийский район, АГРС-Комсомол

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
3B	загрязняющего вещества	мг/м3		среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	М/ЭНК
	om promodero zemeerza	1117, 1120	ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки,т/год	1/1/ 01111
			вая, мг/м3	мг/м3	,	3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)		0.2	0.04		2	0.160347733	0.09632	2.408
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.026056507	0.015652	0.26086667
	Углерод (Сажа, Углерод черный)		0.15	0.05		3	0.010222222	0.0024	0.048
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.024622133	0.00754368	0.1508736
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.138536356	0.23599488	0.07866496
	Угарный газ) (584)								
0402	Бутан (99)		200			4	0.000324864	0.01664179952	0.00008321
0403	Гексан (135)		60			4	0.000001128	0.0000577886	0.00000096
0405	Пентан (450)		100	25		4	0.0000282	0.00144462998	0.00005779
0410	Метан (727*)				50		0.047924208	2.45501098682	0.04910022
0415	Смесь углеводородов предельных				50		0.00552156	0.2828526753	0.00565705
	C1-C5 (1502*)								
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1	0.000000245	6.6e-8	0.066
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.002453333	0.0006	0.06
1716	Смесь природных меркаптанов /в		0.00005			3	0.00000282	0.0001444655	2.88931
	пересчете на этилмеркаптан/ (								
	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)								
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.059288889	0.0144	0.0144
	(Углеводороды предельные С12-С19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
	ВСЕГО:						0.475330198	3.12906297172	6.03101446

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс 3В,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

Таблица 3.1.

<sup>2.</sup> Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

## Обоснование полноты и достоверности исходных данных

Достоверность исходных данных, принятых для расчетов НДВ, основывается на проведенной инвентаризации источников выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Для определения количественных характеристик загрязнения атмосферного воздуха были использованы методики расчетов, допущенные к использованию Министерством охраны окружающей среды.

# ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ РАССЕИВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НОРМАТИВОВ НДВ

Прогнозирование загрязнения атмосферы с определением максимальных концентраций в приземном слое атмосферы для нормирования величин выбросов осуществлено расчетными алгоритмами методики программным комплексом "Эра" версия 3, в котором реализован Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», вступивший в силу 01.07.2021 г.

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды.

Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу основано на необходимости соблюдения экологических нормативов качества окружающей среды.

При нормировании допустимых выбросов осуществляется оценка достаточности области воздействия объекта. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которой соблюдаются установленные экологические нормативы качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух ( $C^i$ пр/ $C^i$ зв<1) (п.27 методики).

В руководстве пользователя программы «Эра» версия 3, разработанной сучетом методики, указано, каким образом устанавливаются источники наибольшего загрязнения атмосферы: В пределах зоны воздействия необходимо предварительно провести расчёты на границе СЗЗ, либо специальный расчёт по прямоугольнику вне территории предприятия. Если проведены оба расчёта, то программа выбирает точки с максимальным значением концентраций.

При этом требуется выполнение соотношения  $C/\Im HK < 1$  (п.28 методики: [4]): (где: C - расчетная концентрация вредного вещества в приземном слое воздуха);  $\Im HK$  - экологический норматив качества\*). В настоящем проекте критерием качестваатмосферного воздуха служит соотношение  $C/\Pi JK < 1$ .

В районе размещения объекта и в прилегающей территории зоны заповедников, музеи и памятники архитектуры не расположены.

Расчет максимальных приземных концентраций выполнен в расчетном прямо угольнике (1000x1000) м с шагом расчетной сетки 100 м в заводской системе координат.

Рельеф местности по данным инженерных изысканий ровный, отдельные изолированные препятствия отсутствуют, поэтому безразмерный коэффициент η, учитывающий влияние рельефа местности, принимается равным единице. Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы и определяющий условия горизонтального и вертикального рассеивания атмосферных примесей на территории Казахстана равен 200.

Анализ полей рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы произведен при скорости ветра 8,0 м/с, повторяемость превышения которой составляет 5%. Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере,приведены в табл. 3.1.

Таблица 3.1 Метеорологические характеристики, определяющие рассеивания загрязняющихвеществ в атмосфере

№ пп	Показатель	величина
1	2.	3.
1	Коэффициент зависящий от стратификации атмосферы, А	200
2	Коэффициент рельефа местности, α	1
3	Средняя температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т в градусах	29,9
4	Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца года (для котельных, работающих по отопительному графику), Т в градусах	-16,5
5	Среднегодовая скорость ветра, м/с	1,5
6	Скорость ветра (U*) (по среднемноголетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	5,0
	Повторяемость направлений ветра, в %	
	С	5,3
	СВ	12,5
	В	12,9
	ЮВ	11,7
	Ю	15,6
	ЮЗ	13,9
	3	17,4
	C3	10,7

Расчет рассеивания приведен для летнего периода времени, когда наблюдается максимальное загрязнение приземного слоя атмосферы. Моделирование загрязнения осуществлялось с учетом одновременности работы оборудования и при его максимальной нагрузке (мощности), предусмотренной проектными и техническими документами (гл.2 п.18 [4]). Анализ результатов расчетов приземных концентраций показал, что превышений ПДК на границе области воздействия не зафиксировано. Расчет рассеивания дан в приложении 2. Как показало рассеивание загрязняющих веществ в атмосфере, деятельность предприятия в 2025 г не повлечет за собой негативных последствий по изменению качества атмосферного воздуха и выполнение воздухоохранных мероприятий с целью достижения нормативов допустимых выбросов (НДВ) (табл.3.2), предприятию настоящим проектом не рекомендуется. Затраты, необходимые для достижения НДВ, предприятием не закладываются.

# «ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

**KA3AKCTAH** РЕСПУБЛИКАСЫ экология. ЖӘНЕ ТАБИҒИ **PECYPCTAP** МИНИСТРЛІГІ

министерство экологии и ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ **KA3AXCTAH** 

## 11.12.2024

- Город -
- 2. Адрес Актюбинская область, Айтекебийский район, село Темирбека Жургенова
- 4. Организация, запрашивающая фон ТОО \"Алия и Ко\"
- 5. Объект, для которого устанавливается фон АГРС-Комсомол
- 6. Разрабатываемый проект НДВ
- 7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид**, **Диоксид серы**, **Углерода оксид**, **Сероводород**, **Углеводороды**,

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Актюбинская область, Айтекебийский район, село Темирбека Жургенова выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Таблица групп суммаций на существующее положение

Айтекебийский район, АГРС-Комсомол

Номер	Код	
группы	загряз-	Наименование
сумма-	няющего	загрязняющего вещества
ции	вещества	
1	2	3
		Площадка:01,Площадка 1
05(25)	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
	0403	Гексан (135)
	1325	Формальдегид (Метаналь) (609)
07(31)	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,
		Сера (IV) оксид) (516)
I		

Примечание: В колонке 1 указан порядковый номер группы суммации по Приложению 1 к СП, утвержденным Постановлением Правительства РК от 25.01.2012 №168. После него в круглых скобках указывается служебный код групп суммаций, использовавшийся в предыдущих сборках ПК ЭРА.

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко" Таблица 2.2

# Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

Айтекебийский район, АГРС-Комсомол

Initerce	miekin panon, in i e komeomon							
Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	г/с	высота, м	М/ПДК	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	ния
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06	5	0.026056507	3	0.0651	Нет
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05	5	0.010222222	3	0.0681	Нет
0402	Бутан (99)	200			0.000324864	2	0.000001624	Нет
0405	Пентан (450)	100	25	5	0.0000282	2	0.000000282	Нет
0410	Метан (727*)			50	0.047924208		0.001	Нет
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (			50	0.00552156	2	0.0001	Нет
	1502*)							
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		0.000000245	3	0.0245	Нет
1716	Смесь природных меркаптанов /в пересчете	0.00005			0.00000282	2	0.0564	Нет
	на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-							
	81-88) (526)							
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (	1			0.059288889	3	0.0593	Нет
	Углеводороды предельные С12-С19 (в							
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (							
	10)							
		а, обладающие э	ффектом суми	марного вредн	ого воздействия			
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.160347733		0.8017	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05	5	0.024622133	3	0.0492	Нет
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3	3	0.138536356	3	0.0277	Нет
	газ) (584)							
0403	Гексан (135)	60			0.000001128		0.000000019	Нет
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		0.002453333	3	0.0491	Нет

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 MPK-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

<sup>2.</sup> При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

(сформирована 11.12.2024 16:58)

Город :006 Айтекебийский район.

Объект :0001 АГРС-Комсомол.

Вар.расч. :1 существующее положение (2025 год)

Код ЗВ Наименование загрязняющих веществ	Cm	РΠ	CSS	X3	ФТ	-	-	ПДК (ОБУВ)	
и состав групп суммаций	!				!	области	AEN	мг/м3	опасн
				I	I	возд.	ı		1 1
0301   Азота (IV) диоксид (Азота     диоксид) (4)	11.334915	3.602714	0.556760	  нет расч. 	Her pacu.	  нет расч. 	3 	0.2000000	2
	0.920962  	0.292721	0.045237	нет расч. 	нет расч. 	нет расч. 	3 	0.4000000	; ; 3 ;
0328   Углерод (Сажа, Углерод черный)       (583)	2.835077  	0.319637	0.062065	нет расч. 	нет расч. 	нет расч. 	1 	0.1500000	3
0330   Сера диоксид (Ангидрид     сернистый, Сернистый газ, Сера     (IV) оксид) (516)	0.685193      	0.220907  	0.034112	нет расч.   	нет расч.   	нет расч.   	3   	0.5000000	3        
0337   Углерод оксид (Окись углерода,     Угарный газ) (584)	0.414894  	0.125313	0.019429	нет расч. 	нет расч. 	нет расч. 	3 	5.0000000	4
0402   Бутан (99)	0.000058	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	200.000000	4
0403   Гексан (135)	< 0.000001	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	60.0000000	4
0405   Пентан (450)	0.000010	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	100.000000	4
0410   MeTah (727*)	0.034234	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	50.0000000	1 - 1
0415   Смесь углеводородов предельных       C1-C5 (1502*)	0.003944	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч. 	нет расч. 	нет расч. 	1 	50.0000000	-
0703   Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)       (54)	1.019241  	0.114913	0.022313	нет расч. 	нет расч. 	нет расч. 	1 	0.0000100*	'  1   
1325   Формальдегид (Метаналь) (609)	0.680418	0.220031	0.033972	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.0500000	2
1716   Смесь природных меркаптанов /в	2.014412	0.355292	0.063399	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.0000500	3
пересчете на этилмеркаптан/     (Одорант СПМ - ТУ 51- 81-88)     (526)	 			 	 	 	 	 	
2754   Алканы C12-19 /в пересчете на C/    (Углеводороды предельные C12-C19    (в пересчете на C); Растворитель	i i	0.265871	0.041049	нет расч. 	нет расч. 	  нет расч. 	1	1.0000000	4
РПК-265П) (10)				I I	1	1		l I	
	12.430229	3.948048	0.610152	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1 4		i i
·	12.020108			-			-	•	i i

## Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
- 2. Ст сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) только для модели МРК-2014
- 3. "Звездочка" (\*) в графе "ПДКмр (ОБУВ)" означает, что соответствующее значение взято как 10ПДКсс.
- 4. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЭЭ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЭ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек), на границе области воздействия приведены в долях ПДКмр.

Таблица 3.2

# План технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов

Наименова- ние мероприятий	Наиме- нова- ние веще- ства	Номер источника выброса на карте-схеме объекта	Значение выбросов  до реализа- ции после реализации меропри-ятий мероприятий			до реализа- ции		выброса на карте-схеме до реализа- ции меропри-ятий		вып	Срок олнения оприятий	Затраты реализацин мероприяти	
			г/с	т/год	г/с	т/год	на чало	окон- чание	капитало- вложения	Ос нов- ная дея- тель- ность			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	Технические мероприятия проектом не рекомендуются, так как превышения выбросов нет и нормативы допустимых выбросов установлены по фактическим выбросам предприятия.												

Примечание: Технические мероприятия включают в себя снижение выбросов.

# Предложения по нормативам допустимых выбросов по каждому источнику и ингредиенту

Согласно п.7. гл. 1 Нормативы эмиссий пересматриваются не реже одного раза в десять лет, в составе заявки для получения экологического разрешения на воздействие.

Согласно п.18. гл. 2 нормативы допустимых выбросов устанавливаются для всех штатных (регламентных) условий эксплуатации стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категорий, при их максимальной нагрузке (мощности), предусмотренной проектными и техническими документами, в том числе при условии нормального (регламентного) функционирования всех систем и устройств вентиляции и установок очистки газа.

Согласно п.20. гл. 2 Нормативы допустимых выбросов устанавливаются с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышали соответствующие экологические нормативы качества с учетом фоновых концентраций.

Согласно п. 19 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду от 10 марта 2021 года № 63, максимальные разовые залповые выбросы (г/с) не нормируются ввиду их кратковременности и в расчетах рассеивания вредных веществ в атмосфере не учитываются. Суммарная за год величина залповых выбросов нормируется при установлении общего годового выброса с учетом штатного (регламентного) режима работы оборудования (т/год).

На основании проведённого расчёта максимальных приземных концентраций выбросы загрязняющих веществ классифицировать как предельно допустимы, срок достижения нормативов допустимых выбросов в атмосферу – 2025 г.

Нормативы допустимых выбросов по каждому источнику и ингредиенту на период с 2025 – 2034 года приведены в таблице 3.6.

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко" Таблица 3.6

# Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Айтекебийский район, АГРС-К	омсомо.	π									
	Но-			Нормативы выброс	ов загрязняющих ве	еществ					
	мер										
Производство	ис-	существующе	е положение					год			
цех, участок	точ-			на 2025-2	2034годы	ндв		дос-			
	ника							тиже			
Код и наименование		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния			
загрязняющего вещества								НДВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
***0301, Азота (IV) диоксид (А	зота ди	оксид) (4)									
Организованные ист											
АГРС-КОМСОМОЛ	0001	0.0016672	0.02896	0.0016672		0.0016672	0.02896				
АГРС-КОМСОМОЛ	0002	0.0016672	0.02896	0.0016672	0.02896	0.0016672	0.02896				
АГРС-КОМСОМОЛ	0003	0.157013333	0.0384	0.157013333	0.0384	0.157013333	0.0384	1 1			
Итого:		0.160347733	0.09632	0.160347733	0.09632	0.160347733	0.09632	,			
Всего по загрязняющему		0.160347733	0.09632	0.160347733	0.09632	0.160347733	0.09632	2025			
веществу:											
***0304, Азот (II) оксид (Азота											
Организованные ист											
АГРС-КОМСОМОЛ	0001	0.00027092	0.004706	0.00027092	0.004706	0.00027092	0.004706	1 1			
АГРС-КОМСОМОЛ	0002	0.00027092	0.004706	0.00027092	0.004706	0.00027092	0.004706	I I			
АГРС-КОМСОМОЛ	0003	0.025514667	0.00624	0.025514667	0.00624	0.025514667	0.00624	1			
Итого:		0.026056507	0.015652	0.026056507	0.015652	0.026056507	0.015652	,			
Всего по загрязняющему		0.026056507	0.015652	0.026056507	0.015652	0.026056507	0.015652	2025			
веществу:											
***0328, Углерод (Сажа, Углер	од черн	ъй) (583)									
Организованные ист											
АГРС-КОМСОМОЛ	0003	0.010222222	0.0024	0.010222222	0.0024	0.010222222	0.0024	2025			
Итого:		0.010222222	0.0024	0.010222222	0.0024	0.010222222	0.0024				
Всего по загрязняющему		0.010222222	0.0024	0.010222222	0.0024	0.010222222	0.0024	2025			
веществу:											
***0330, Cepa диоксид (Ангидр	оид серн	истый, Сернистый г	аз, Сера (IV) оксид	)							

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко" Таблица 3.6

# Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Айтекебийский район, АГРС-Комсомол

Аитекеоиискии раион, АТРС-Ко	)мсомо.	1						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Организованные исто	чнин	СИ						
АГРС-КОМСОМОЛ	0001	0.0000444	0.00077184	0.0000444	0.00077184	0.0000444	0.00077184	2025
АГРС-КОМСОМОЛ	0002	0.0000444	0.00077184	0.0000444	0.00077184	0.0000444	0.00077184	2025
АГРС-КОМСОМОЛ	0003	0.024533333	0.006	0.0245333333	0.006	0.0245333333	0.006	2025
Итого:		0.024622133	0.00754368	0.024622133	0.00754368	0.024622133	0.00754368	1
Всего по загрязняющему		0.024622133	0.00754368	0.024622133	0.00754368	0.024622133	0.00754368	2025
веществу:								
***0337, Углерод оксид (Окись			34)					
Организованные исто			Î	i	i	ı	i	
АГРС-КОМСОМОЛ	0001	0.0058904	0.10239744	0.0058904	0.10239744	0.0058904	0.10239744	2025
АГРС-КОМСОМОЛ	0002	0.0058904	0.10239744	0.0058904	0.10239744	0.0058904	0.10239744	2025
АГРС-КОМСОМОЛ	0003	0.126755556	0.0312	0.126755556	0.0312	0.126755556	0.0312	2025
Итого:		0.138536356	0.23599488	0.138536356	0.23599488	0.138536356	0.23599488	
Всего по загрязняющему		0.138536356	0.23599488	0.138536356	0.23599488	0.138536356	0.23599488	2025
веществу:								1
***0402, Бутан (99)								
Организованные исто	нини	СИ	·	·	·	•	·	
АГРС-КОМСОМОЛ	0004		0.000006171		0.000006171		0.000006171	2025
Итого:			0.000006171		0.000006171		0.000006171	
Неорганизованные и	сточн	ики						
АГРС-КОМСОМОЛ	6001	0.000324864	0.01663562852	0.000324864	0.01663562852	0.000324864	0.01663562852	2025
Итого:		0.000324864	0.01663562852	0.000324864	0.01663562852	0.000324864	0.01663562852	1
								1
Всего по загрязняющему		0.000324864	0.01664179952	0.000324864	0.01664179952	0.000324864	0.01664179952	2025
веществу:								
***0403, Гексан (135)								:
Организованные исто		СИ	•	•				
АГРС-КОМСОМОЛ	0004		2.6e-8		2.6e-8		2.6e-8	2025
Итого:			2.6e-8		2.6e-8		2.6e-8	
Неорганизованные и	сточн	ики						
АГРС-КОМСОМОЛ	6001	0.000001128	0.0000577626	0.000001128		0.000001128	0.0000577626	2025
Итого:		0.000001128	0.0000577626	0.000001128	0.0000577626	0.000001128	0.0000577626	

# Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Таблица 3.6

	АГРС-Комсомол

Аитексопиский район, Атт С-Ко	JWICOMO.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по загрязняющему		0.000001128	0.0000577886	0.000001128	0.0000577886	0.000001128	0.0000577886	2025
веществу:								
***0405, Пентан (450)								1
Организованные исто	очнии	ки						
АГРС-КОМСОМОЛ	0004		0.000000565		0.000000565		0.000000565	2025
Итого:			0.000000565		0.000000565		0.000000565	
Неорганизованные и	сточь	ники						
АГРС-КОМСОМОЛ	6001	0.0000282	0.00144406498	0.0000282	0.00144406498	0.0000282	0.00144406498	2025
Итого:		0.0000282	0.00144406498	0.0000282	0.00144406498	0.0000282	0.00144406498	
Всего по загрязняющему		0.0000282	0.00144462998	0.0000282	0.00144462998	0.0000282	0.00144462998	2025
веществу:								
***0410, Метан (727*)								
Организованные исто	очнии	ки	'	<u>'</u>				1
АГРС-КОМСОМОЛ	0004	1	0.000909204		0.000909204		0.000909204	2025
Итого:			0.000909204		0.000909204		0.000909204	
Неорганизованные и	т сточ ғ	ч ники				I		ī
АГРС-КОМСОМОЛ	6001	0.047924208	2.45410178282	0.047924208	2.45410178282	0.047924208	2.45410178282	2025
Итого:	0001	0.047924208	2.45410178282	0.047924208	2.45410178282		2.45410178282	
		0.017921200	2.13110170202	0.017721200	2.15 110170202	0.017721200	2.15 11017 0202	
Всего по загрязняющему		0.047924208	2.45501098682	0.047924208	2.45501098682	0.047924208	2.45501098682	2025
веществу:		0.017921200	2.13301070002	0.017921200	2.13301070002	0.017921200	2.13301070002	2023
***0415, Смесь углеводородов	прелепі	ьных C1-C5 (1502*)						<u> </u>
Организованные исто								
АГРС-КОМСОМОЛ	0004		0.000104753		0.000104753		0.000104753	2025
Итого:	0001		0.000104753		0.000104753		0.000104753	
Неорганизованные и	і Сточі	і ики І	0.000101733		0.000101755		0.000101733	i
АГРС-КОМСОМОЛ	6001	0.00552156	0.2827479223	0.00552156	0.2827479223	0.00552156	0.2827479223	2025
Итого:	0001	0.00552156	0.2827479223	0.00552156	0.2827479223		0.2827479223	
111010.		0.00332130	0.2021413223	0.00332130	0.2021413223	0.00332130	0.2021413223	1
Всего по загрязняющему		0.00552156	0.2828526753	0.00552156	0.2828526753	0.00552156	0.2828526753	2025
веществу:		0.00332130	0.2020320733	0.00332130	0.2020320133	0.00332130	0.2020320133	2023
вещеетву.								1

# Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Таблица 3.6

Айтекебийский район, АГРС-Ко	мсомо.	Л						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***0703, Бенз/а/пирен (3,4-Бенз	пирен)	(54)						
Организованные исто								
АГРС-КОМСОМОЛ	0003		6.6e-8	0.000000245	6.6e-8	0.000000245	6.6e-8	2025
Итого:		0.000000245	6.6e-8	0.000000245	6.6e-8	0.000000245	6.6e-8	
Всего по загрязняющему		0.000000245	6.6e-8	0.000000245	6.6e-8	0.000000245	6.6e-8	2025
веществу:				********			0.00	
***1325, Формальдегид (Метан	апь) (60	)9)						1
Организованные исто	/ \	,						
АГРС-КОМСОМОЛ	0003		0.0006	0.002453333	0.0006	0.002453333	0.0006	2025
Итого:	0005	0.002453333		0.002453333		0.002453333	0.0006	
111010.		0.002133333	0.0000	0.002133333	0.0000	0.002133333	0.0000	
Всего по загрязняющему		0.002453333	0.0006	0.002453333	0.0006	0.002453333	0.0006	2025
веществу:		0.002133333	0.0000	0.002133333	0.0000	0.002133333	0.0000	2023
***1716, Смесь природных мері	каптанс	ов /в пересчете на эт	илмеркаптан/					<u> </u>
Организованные исто			изтисркантан/					
АГРС-КОМСОМОЛ	0004		5.9e-8		5.9e-8		5 9e-8	2025
Итого:	0001		5.9e-8		5.9e-8		5.9e-8	
Неорганизованные ис	і Сточі	і іики	3.90 0		3.90 0		3.70 0	Į
АГРС-КОМСОМОЛ	6001	0.00000282	0.0001444065	0.00000282	0.0001444065	0.00000282	0.0001444065	2025
Итого:	0001	0.00000282		0.00000282	0.0001444065	0.00000282	0.0001444065	
111010.		0.00000202	0.0001111003	0.00000202	0.0001111003	0.00000202	0.0001111003	
Всего по загрязняющему		0.00000282	0.0001444655	0.00000282	0.0001444655	0.00000282	0.0001444655	2025
веществу:		0.00000202	0.0001111033	0.00000202	0.0001111033	0.00000202	0.0001111033	2023
***2754, Алканы C12-19 /в пере	CHATA I	із С/ (Vеневоновоні	т пределици С12 С	10				1
Организованные исто			предельные ст2-с	1)				
АГРС-КОМСОМОЛ	0003	0.059288889	0.0144	0.059288889	0.0144	0.059288889	0.0144	2025
Итого:	0003	0.059288889	0.0144	0.059288889	0.0144	0.059288889	0.0144	
HIOIO.		0.039200009	0.0144	0.039200009	0.0144	0.039200009	0.0144	
Всего по загрязняющему		0.059288889	0.0144	0.059288889	0.0144	0.059288889	0.0144	2025
веществу:		0.039200009	0.0144	0.039200009	0.0144	0.039200009	0.0144	2023
Всего по объекту:		0.475330198	3.12906297172	0.475330198	3.12906297172	0.475330198	3.12906297172	-
	I	0.4/3330198	3.1490049/1/2	0.4/3330198	3.1470049/1/2	0.4/3330198	3.1490049/1/2	
Из них:								

# Таблица 3.6

# Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Айтекебийский район, АГРС-Комсомол

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого по организованным		0.421527418	0.373931404	0.421527418	0.373931404	0.421527418	0.373931404	
источникам:								
Итого по неорганизованным	·	0.05380278	2.75513156772	0.05380278	2.75513156772	0.05380278	2.75513156772	
источникам:								

## 3.2. Уточнение границ области воздействия объекта

Согласно методике областью воздействия является территория, подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.

Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарныхисточников выбросов.

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

## 3.3. Данные о пределах области воздействия

Рассеивание загрязняющих веществ в атмосфере в расчетной зоне АГРС-КОМСОМОЛ - территория предприятия и СЗЗ показала, что уже на территории предприятия выполняется условие сохранения нормативного качества атмосферного воздуха. Поэтому область воздействия не выходит за границу предприятия.

Концентрация C<sub>м</sub> = 1ПДК достигается на территории предприятия, концентрация C<sub>м</sub> = 0,05ПДК – за территорией предприятия, поэтому рекомендуется принять фактические выбросы загрязняющих веществ в 2025г в качестве нормативов допустимых выбросов (НДВ).

# 3.4. Обоснование размеров санитарно-защитной зоны (СЗЗ)

Санитарно-защитная зона — Границы области воздействия: граница области воздействия установлена на расстоянии 300 м (от крайнего источника выброса 3В во всех направлениях) что соответствует III классу опасности согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Согласно результатам расчетов рассеивания на случай максимальной нагрузки производственного оборудования превышений ПДК на границе нормативной СЗЗ не выявлено. Корректировка СЗЗ не требуется.

# МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ (НМУ)

Уровень загрязнения приземных слоев атмосферы во многом зависит от метеорологических условий. В некоторых случаях метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в воздухе района расположения объекта. Для предупреждения указанных явлений осуществляют регулирование и сокращение вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Как показывает практика, при наступлении НМУ в первую очередь следует сокращать низкие, рассредоточенные и холодные выбросы загрязняющих веществ предприятия.

Одновременно выполнение мероприятий по регулированию выбросов загрязняющих веществ не должно приводить к существенному сокращению производственной мощности предприятия в периоды HMУ.

Мероприятия по регулированию выбросов выполняют в соответствии с прогнозными предупреждениями местных органов Казгидромета. Соответствующие предупреждения по городу (району) подготавливаются в том случае, когда ожидаются метеорологические условия, при которых превышается определенный уровень загрязнения воздуха.

В соответствии с этим различают три степени опасности загрязнения воздушного бассейна.

Мероприятия по сокращению выбросов по первому режиму включают:

- контроль за герметичностью газоходных систем и агрегатов;
- контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;
- запрещение продувки и чистки оборудования, газоходов, емкостей, в которых хранились загрязняющие вещества, а также ремонтных работ, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
- запрещение работы оборудования на форсированном режиме;
- рассредоточение во времени работы технологических агрегатов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- другие организационно-технические мероприятия, приводящие к снижению выбросов загрязняющих веществ.

По второму режиму мероприятия по регулированию выбросов должны обеспечивать сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 20 - 40%. Эти мероприятия включают в себя все мероприятия первого режима, а также мероприятия, связанные с технологическими процессами производства и сопровождающиеся незначительным снижением производительности проектируемого объекта.

Мероприятия по сокращению выбросов по второму режиму включают:

- снижение производительности отдельных аппаратов и технологических линий, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу вредных веществ;
- остановку технологического оборудования на планово-предупредительный ремонт, если его сроки совпадают с наступлением НМУ;
- ограничение движения и использование транспорта на территории предприятия;
- мероприятия по предотвращению испарения топлива.

По третьему режиму мероприятия должны обеспечивать сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 40 - 60%, а в особо опасных случаях следует осуществлять полное прекращение выбросов. Мероприятия по третьему режиму включают в себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режима, а также мероприятия, разработанные на базе технологических процессов, имеющих возможность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за счет временного сокращения производственной мощности предприятия.

Мероприятия по сокращению выбросов по третьему режиму включают:

- снижение производственной мощности или полную остановку производств, сопровождающихся значительными выбросами загрязняющих веществ;
- остановку производств, не имеющих газоочистного оборудования;
- отключение аппаратов и оборудования с законченным технологическим циклом, сопровождающимся значительным загрязнением воздуха;
- запрещение выезда на линии автотранспортных средств (включая личный транспорт) с неотрегулированными двигателями.

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, расположенные в населенных пунктах, где органами Казгидромета проводится или планируется проведение прогнозирования НМУ. Для данного предприятия мероприятия по сокращению выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях не проводятся в виду отсутствия прогнозирования НМУ Казгидрометом.

### КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ НДВ

В соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан физические и юридические лица, осуществляющие специальное природопользование, обязаны осуществлять производственный экологический контроль, составной частью которого является производственный мониторинг.

Для выполнения требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха, в том числе для соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов, предусматривается система контроля источников загрязнения атмосферы.

Система контроля источников загрязнения атмосферы (ИЗА) представляет собой совокупность организованных, технических и методических мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха, в том числе, на обеспечение действенного контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов.

Контроль соблюдения нормативов НДВ на предприятии подразделяется на следующие виды: непосредственно на источниках выбросов

на специально выбранных контрольных точках

на границе СЗЗ или в селитебной зоне

Контроль соблюдения установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу должен осуществляться путем определения массы выбросов каждого загрязняющего вещества в единицу времени от источников выбросов и сравнения полученного результата с установленными нормативами в соответствии с установленными правилами. Годовой выброс не должен превышать установленного значения НДВ тонн/год, максимальный — установленного значения НДВ г/сек.

Контроль выбросов осуществляется лабораторией предприятия, либо организацией, привлекаемой предприятием на договорных началах. При необходимости дополнительные контрольные исследования осуществляются территориальными контрольными службами: Областным управлением охраны окружающей среды, Областной СЭС.

План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов приводится таблице 3.10

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко" План - график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов

N источ-	ский район, АГРС-Комсом Производство,	Контролируемое вещество	Периодичность	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет	Методика проведе-
ника	цех, участок.	вещество		г/с	мг/м3	ся контроль	ния контроля
1	2	3	5	6	7	8	9
0001	АГРС-Комсомол	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) ( 4)	1 раз/ кварт	0.0016672	48.6754076	Сторонняя организация на договорной	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.00027092	7.90975373	основе Сторонняя организация на договорной основе	0004
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0000444	1.29629804		0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0058904	171.97554	Сторонняя организация на договорной	0004
0002	АГРС-Комсомол	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) ( 4)	1 раз/ кварт	0.0016672	48.6754076	организация на договорной	0004
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.00027092	7.90975373	основе Сторонняя организация на	0004

Таблица 3.10

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко" Таблица 3.10

План - график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов

1	2	3	5	6	7	8	9
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0000444	1.29629804	организация на	0004
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0058904	171.97554	договорной основе Сторонняя организация на	0004
003	АГРС-Комсомол	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) ( 4)	1 раз/ кварт	0.157013333	11821.6476	организация	0003
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.025514667	1921.01777	на договорной основе Сторонняя организация	0003
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.010222222	769.638501	на договорной основе Сторонняя организация на	0003
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.024533333	1847.13242	договорной основе	0003
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.126755556	9543.51765	договорной основе Сторонняя организация	0003

на

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко" План - график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов

1	2	3	5	6	7	8	9
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000245	0.01844623	организация	0003
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.002453333	184.713219	организация на	0003
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ ( Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт	0.059288889	4463.90341	организация на	0003
0004 АГРС-Комсомол	265II) (10)	1 раз/ кварт			договорной основе Сторонняя организация на	0003	
		Гексан (135)	1 раз/ кварт			договорной основе Сторонняя организация на	0003
	Пентан (450)				договорной основе Сторонняя организация на	0003	
		Метан (727*)	1 раз/ кварт			на договорной основе Сторонняя организация на	0003

Таблица 3.10

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко" План - график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов

1	2	3	5	6	7	8	9
						договорной	
						основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт			Сторонняя	0003
		(1502*)				организация	
						на	
						договорной	
						основе	
		Смесь природных меркаптанов /в	1 раз/ кварт			Сторонняя	0003
		пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант				организация	
		СПМ - ТУ 51-81-88) (526)				на	
						договорной	
						основе	
5001	АГРС-Комсомол	Бутан (99)	1 раз/ кварт	0.000324864		Сторонняя	0003
						организация	
						на	
						договорной	
						основе	
		Гексан (135)	1 раз/ кварт	0.000001128		Сторонняя	0003
						организация	
						на	
						договорной	
						основе	
		Пентан (450)	1 раз/ кварт	0.0000282		Сторонняя	0003
						организация	
						на	
						договорной	
						основе	
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.047924208		Сторонняя	0003
						организация	
						на	
						договорной	
						основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00552156		Сторонняя	0003
		(1502*)				организация	
					на		

Таблица 3.10

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

Таблица 3.10

## План - график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов

Айтекебийский район, АГРС-Комсомол

1	2	3	5	6	7	8	9
		Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1 раз/ кварт	0.00000282		договорной основе Сторонняя организация на договорной основе	0003

ПРИМЕЧАНИЕ:

Методики проведения контроля:

0003 - Расчетным методом.

0004 - Инструментальным методом.

## ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА, НАНОСИМОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ВЫБРОСАМИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

Плата за негативное воздействие на окружающую среду от выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных лимитов определен по данным Решение маслихата Кызылординской области от 13 декабря 2022 года № 160. Зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6261. По формуле (1):

$$\Pi_{\rm H} = P * M_{\rm Hi} (1)$$

где: Р – региональный норматив платы за выбросы загрязняющих веществ (тен./усл.т);

 $M_{\mbox{\scriptsize Hi}}$  — приведенный годовой нормативный объем загрязняющих веществ  $\gamma$ -го предприятия.

Ставка платы определяется исходя из размера месячного расчетного показателя (МРП — 3692 установленного на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете, с учетом положений пункта 7 ст.495 HK PK.

Согласно статье 496 Налогового кодекса фактическая сумма платы исчисляетсяплательщиками самостоятельно, исходя из фактических объемов эмиссий в окружающую среду и установленных ставок на период оплаты.

Оплата производится в бюджет по месту нахождения источника (объекта) эмиссий в окружающую среду, указанному в разрешительном документе. Текущие суммы платы за фактический объем эмиссий в окружающую среду вносятся плательщиками не позднее 25 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом.

Расчеты платы за загрязнение атмосферы стационарными источниками на 2025 г представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников

Код 3В	Наименование загрязняющего вещества	Выброс вещества с учетом очистки, т/год,	МРП	Ставки платы	Сумма
1	2	3	4	5	6
0301	Азота (IV) диоксид	0,09632		20	7574,605
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,015652		20	1230,873
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,0024		0,32	3,019776
0330	Сера диоксид	0,00754368		20	593,235
0337	Углерод оксид	0,23599488		0,32	296,9382
0402	Бутан (99)	0,01664179952		0,02	1,308711
0403	Гексан (135)	0,0000577886		0,02	0,004544
0405	Пентан (450)	0,00144462998		0,02	0,113606
0410	Метан (727*)	2,45501098682	3932	0,02	193,0621
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,2828526753		0,32	355,8966
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	6,600000E-08		0,32	8,3E-05
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0006		332	783,2544
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0001444655			0
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19	0,0144		0,32	18,11866
	ВСЕГО:	3,129062972			11050,42966

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.
- 2. «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (Приложение к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13 июля 2021 года № 246).
- 3. Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442.
- 4. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.
- 5. О здоровье народа и системе здравоохранения Кодекс Республики Казахстан от 07 июля 2020 года.
- 6. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от «18» 04~2008~года №100~– $\pi$ .
- 7. Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2022 года N 280.
- 8. Об утверждении Классификатора отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314.
- 9. Об утверждении Методики расчета платы за эмиссии в окружающую среду Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 8 апреля 2009 года № 68-п.
- 10. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.
- 11. «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.
- 12. «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71.
- 13. «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15.
- 14. Приказ МЗ РК от 20 февраля 2023 года № 26 «Об утверждении СП «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственнопитьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
- 15. «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственнопитьевого и культурно-бытового водопользования». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138»
- 16. «Об утверждении СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Приказа и.о. МЗ РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. (с изменениями по состоянию на 04.05.2024 г.)

#### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Источник загрязнения: 0001, Дымовая труба

Источник выделения: 0001 01, Котел

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива,  $K3 = \Gamma a3$  (природный)

Расход топлива, тыс.м3/год, BT = 12.864

Расход топлива,  $\pi/c$ , BG = 0.74

Месторождение, М = Жанажольское

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), QR = 7600

Пересчет в МДж,  $QR = QR \cdot 0.004187 = 7600 \cdot 0.004187 = 31.82$ 

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 0

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), AIR = 0

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), SR = 0.003

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), SIR = 0.003

#### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

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

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 630

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 630

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0885

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, B = 0

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а),  $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} = 0.0885 \cdot (630 / 630)^{0.25} = 0.0885$  Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7),  $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 12.864 \cdot 31.82 \cdot 0.0885 \cdot (1-0) = 0.0362$ 

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7),  $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.74 \cdot 31.82 \cdot 0.0885 \cdot (1-0) = 0.002084$ 

Выброс азота диоксида (0301), т/год,  $\underline{M} = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.0362 = 0.02896$ Выброс азота диоксида (0301), г/с,  $\underline{G} = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.002084 = 0.0016672$ 

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

Выброс азота оксида (0304), т/год,  $\_M\_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.0362=0.004706$  Выброс азота оксида (0304), г/с,  $\_G\_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.002084=0.00027092$ 

#### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

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

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), NSO2 = 0

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), H2S = 0

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2),  $M = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 12.864$ 

 $0.003 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 12.864 = 0.00077184$ 

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2),  $_{G}$  =  $0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1-NSO2) + <math>0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 0.74 \cdot 0.003 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.74 = 0.0000444$ 

#### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q4 = 0

Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3 = 0.5

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R = 0.5

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5),  $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 31.82 = 7.96$ 

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4),  $\_M\_ = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 12.864 \cdot 7.96 \cdot (1-0/100) = 0.10239744$ 

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4),  $\_G\_ = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 0.74 \cdot 7.96 \cdot (1-0/100) = 0.0058904$ 

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0016672	0.02896
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00027092	0.004706
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0000444	0.00077184
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0058904	0.10239744

Источник загрязнения: 0002, Дымовая труба

Источник выделения: 0002 01, Котел

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива,  $K3 = \Gamma a3$  (природный)

Расход топлива, тыс.м3/год, BT = 12.864

Расход топлива, л/с, BG = 0.74

Месторождение, M =Жанажольское

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), QR = 7600

Пересчет в МДж,  $QR = QR \cdot 0.004187 = 7600 \cdot 0.004187 = 31.82$ 

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 0

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), AIR = 0

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), SR = 0.003

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), S1R = 0.003

### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

## <u>Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</u>

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 630

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, OF = 630

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0885

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, B = 0

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а),  $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} = 0.0885 \cdot (630 / 630)^{0.25} = 0.0885$  Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7),  $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 12.864 \cdot 31.82 \cdot 0.0885 \cdot (1-0) = 0.0362$ 

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7),  $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 0.74 \cdot 31.82 \cdot 0.0885 \cdot (1-0) = 0.002084$ 

Выброс азота диоксида (0301), т/год,  $_{\_}M_{\_} = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.0362 = 0.02896$  Выброс азота диоксида (0301), г/с,  $_{\_}G_{\_} = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.002084 = 0.0016672$ 

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

Выброс азота оксида (0304), т/год,  $\_M\_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.0362=0.004706$  Выброс азота оксида (0304), г/с,  $\_G\_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.002084=0.00027092$ 

#### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

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

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), NSO2 = 0 Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), H2S = 0

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2),  $\_M\_ = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 12.864 \cdot 0.003 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 12.864 = 0.00077184$ 

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2),  $_{-}G_{-}=0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 0.74 \cdot 0.003 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.74 = 0.0000444$ 

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q4 = 0

Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3 = 0.5

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R = 0.5

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5),  $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 31.82 = 7.96$ 

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4),  $\_M\_ = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 12.864 \cdot 7.96 \cdot (1-0/100) = 0.10239744$ 

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4),  $\_G\_ = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 0.74 \cdot 7.96 \cdot (1-0/100) = 0.0058904$ 

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0016672	0.02896
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00027092	0.004706
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0000444	0.00077184
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0058904	0.10239744

## Источник загрязнения N 0003, Вытяжная труба Источник выделения N 001,Дизельгенератор

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год  $B_{200}$ , т, 1.2

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки  $P_2$ , кВт, 73.6

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя  $b_2$ , г/кBт\*ч, 13.58

Температура отработавших газов  $T_{o2}$ , K, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов  $G_{02}$ , кг/с:

$$G_{0z} = 8.72 * 10^{-6} * b_{3} * P_{3} = 8.72 * 10^{-6} * 13.58 * 73.6 = 0.008715535$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов  $\gamma_{02}$ , кг/м<sup>3</sup>:

$$\gamma_{02} = 1.31 / (1 + T_{02} / 273) = 1.31 / (1 + 274 / 273) = 0.653802559$$
 (A.5)

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

Объемный расход отработавших газов  $\mathbf{\textit{Q}}_{\textit{oz}}$  , м<sup>3</sup>/с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.008715535 / 0.653802559 = 0.013330531$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов  $e_{mi}$  г/кВт\*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
Б	6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	1.2E-5

Таблица значений выбросов  $q_{ji}$  г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
Б	26	40	12	2	5	0.5	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса  $M_i$ , г/с:

 $M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600$  (1)

Расчет валового выброса  $W_i$ , т/год:

 $W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000 \quad (2)$ 

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для  $NO_2$  и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	$\boldsymbol{c}$	$\boldsymbol{c}$
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.157013333	0.0384	0	0.157013333	0.0384
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.025514667	0.00624	0	0.025514667	0.00624
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.010222222	0.0024	0	0.010222222	0.0024
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.024533333	0.006	0	0.024533333	0.006
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.126755556	0.0312	0	0.126755556	0.0312
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000000245	0.000000066	0	0.000000245	0.000000066
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.002453333	0.0006	0	0.002453333	0.0006
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059288889	0.0144	0	0.059288889	0.0144

## Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный источник Источник выделения: 6001 01, Неплотности соединений (ЗРА, ФС, ПК)

Список литературы:

- 1. Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников АО "Казтрансойла" Астана, 2005 (п.6.1, 6.2, 6.3 и 6.4)
- 2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005
- 3. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005

Наименование оборудования: Запорно-регулирующая арматура (среда газовая)

Наименование технологического потока: Поток №9

Расчетная величина утечки, кг/час (Прил.Б1),  $\mathbf{\textit{Q}}$  = **0.020988** 

Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность, доли единицы (Прил.Б1), X = 0.293

Общее количество данного оборудования, шт., N = 33

Среднее время работы данного оборудования, час/год,  $_{-}T_{-}$  = **8760** 

Суммарная утечка всех компонентов, кг/час (6.1),  $G = X \cdot Q \cdot N = 0.293 \cdot 0.020988 \cdot 33 = 0.203$ 

Суммарная утечка всех компонентов,  $\Gamma/c$ , G = G/3.6 = 0.203/3.6 = 0.0564

#### Примесь: 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502\*)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 9.79

Максимальный разовый выброс, г/c,  $\_G\_ = G \cdot C / 100 = 0.0564 \cdot 9.79 / 100 = 0.00552156$ Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = \_G\_ \cdot \_T\_ \cdot 3600 / 10^6 = 0.00552156 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.17412791616$ 

#### Примесь: 1716 Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 0.005

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\underline{G} = G \cdot C / 100 = 0.0564 \cdot 0.005 / 100 = 0.00000282$ 

Валовый выброс, т/год,  $M = G \cdot T \cdot 3600 / 10^6 = 0.00000282 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.00008893152$ 

#### Примесь: 0410 Метан (727\*)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 84.972

Максимальный разовый выброс, г/c,  $\underline{G} = G \cdot C / 100 = 0.0564 \cdot 84.972 / 100 = 0.047924208$ 

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=\_G\_\cdot\_T\_\cdot 3600 / 10^6 = 0.047924208 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 1.51133782349$ 

#### Примесь: 0402 Бутан (99)

Массовая концентрация компонента в потоке. %, C = 0.576

Максимальный разовый выброс, г/c,  $\_G\_ = G \cdot C / 100 = 0.0564 \cdot 0.576 / 100 = 0.000324864$ 

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=\_G\_\cdot\_T\_\cdot 3600$  /  $10^6=0.000324864\cdot 8760\cdot 3600$  /  $10^6=0.0102449111$ 

### Примесь: 0405 Пентан (450)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 0.05

Максимальный разовый выброс, г/c,  $\underline{G} = G \cdot C / 100 = 0.0564 \cdot 0.05 / 100 = 0.0000282$ 

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = \_G\_ \cdot \_T\_ \cdot 3600 / 10^6 = 0.0000282 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.0008893152$ 

#### Примесь: 0403 Гексан (135)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 0.002

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_ = G \cdot C / 100 = 0.0564 \cdot 0.002 / 100 = 0.000001128$ 

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=\_G\_\cdot\_T\_\cdot 3600 / 10^6 = 0.000001128 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.00003557261$ 

Наименование оборудования: Предохранительные клапаны (парогазовые потоки)

Наименование технологического потока: Поток №9

Расчетная величина утечки, кг/час (Прил.Б1), Q = 0.136008

Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность, доли единицы (Прил.Б1), X = 0.46

Общее количество данного оборудования, шт., N = 2

Среднее время работы данного оборудования, час/год,  $_{T}$  = 8760

Суммарная утечка всех компонентов, кг/час (6.1),  $G = X \cdot Q \cdot N = 0.46 \cdot 0.136008 \cdot 2 = 0.1251$ 

Суммарная утечка всех компонентов, г/с, G = G / 3.6 = 0.1251 / 3.6 = 0.03475

### Примесь: 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502\*)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 9.79

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_ = G \cdot C / 100 = 0.03475 \cdot 9.79 / 100 = 0.003402025$ 

Валовый выброс, т/год,  $M = G \cdot T \cdot 3600 / 10^6 = 0.003402025 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.1072862604$ 

## Примесь: 1716 Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 0.005

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\underline{G} = G \cdot C / 100 = 0.03475 \cdot 0.005 / 100 = 0.0000017375$ 

Валовый выброс, т/год,  $M_{-} = G_{-} \cdot T_{-} \cdot 3600 / 10^{6} = 0.0000017375 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^{6} = 0.0000547938$ 

#### Примесь: 0410 Метан (727\*)

Массовая концентрация компонента в потоке. %. C = 84.972

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_ = G \cdot C / 100 = 0.03475 \cdot 84.972 / 100 = 0.02952777$ 

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = \_G\_ \cdot \_T\_ \cdot 3600 / 10^6 = 0.02952777 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.93118775472$ 

#### Примесь: 0402 Бутан (99)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 0.576

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G = G \cdot C / 100 = 0.03475 \cdot 0.576 / 100 = 0.00020016$ 

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = \_G\_ \cdot \_T\_ \cdot 3600 / 10^6 = 0.00020016 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.00631224576$ 

#### Примесь: 0405 Пентан (450)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 0.05

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G = G \cdot C / 100 = 0.03475 \cdot 0.05 / 100 = 0.000017375$ 

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = \_G\_ \cdot \_T\_ \cdot 3600 / 10^6 = 0.000017375 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.000547938$ 

#### <u> Примесь: 0403 Гексан (135)</u>

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 0.002

Максимальный разовый выброс, г/c,  $\underline{G} = G \cdot C / 100 = 0.03475 \cdot 0.002 / 100 = 0.000000695$ 

Валовый выброс, т/год,  $M_{-} = G_{-} \cdot T_{-} \cdot 3600 / 10^{6} = 0.000000695 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^{6} = 0.00002191752$ 

Наименование оборудования: Фланцевые соединения (парогазовые потоки)

Наименование технологического потока: Поток №9

Расчетная величина утечки, кг/час (Прил.Б1), Q = 0.00072

Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность, доли единицы (Прил.Б1), X = 0.03

Общее количество данного оборудования, шт., N = 72

Среднее время работы данного оборудования, час/год,  $_{-}T_{-}$  = **8760** 

Суммарная утечка всех компонентов, кг/час (6.1),  $G = X \cdot Q \cdot N = 0.03 \cdot 0.00072 \cdot 72 = 0.001555$ 

Суммарная утечка всех компонентов, г/с, G = G / 3.6 = 0.001555 / 3.6 = 0.000432

#### Примесь: 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502\*)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 9.79

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_ = G \cdot C / 100 = 0.000432 \cdot 9.79 / 100 = 0.0000422928$ 

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = \_G\_ \cdot \_T\_ \cdot 3600 / 10^6 = 0.0000422928 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.00133374574$ 

### Примесь: 1716 Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 0.005

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_ = G \cdot C / 100 = 0.000432 \cdot 0.005 / 100 = 0.0000000216$ Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = \_G\_ \cdot \_T\_ \cdot 3600 / 10^6 = 0.0000000216 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.00000068118$ 

## Примесь: 0410 Метан (727\*)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 84.972

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\underline{G} = G \cdot C / 100 = 0.000432 \cdot 84.972 / 100 = 0.00036707904$ 

Валовый выброс, т/год,  $M = G \cdot T \cdot 3600 / 10^6 = 0.00036707904 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.01157620461$ 

## Примесь: 0402 Бутан (99)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 0.576

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_ = G \cdot C / 100 = 0.000432 \cdot 0.576 / 100 = 0.00000248832$ 

Валовый выброс, т/год,  $M = G \cdot T \cdot 3600 / 10^6 = 0.00000248832 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.00007847166$ 

## Примесь: 0405 Пентан (450)

Массовая концентрация компонента в потоке, %, C = 0.05

Максимальный разовый выброс, г/c,  $\underline{G} = G \cdot C / 100 = 0.000432 \cdot 0.05 / 100 = 0.000000216$ 

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=\_G\_\cdot\_T\_\cdot 3600 / 10^6 = 0.000000216 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.00000081178$ 

## Примесь: 0403 Гексан (135)

Массовая концентрация компонента в потоке. %. C = 0.002

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_ = G \cdot C / 100 = 0.000432 \cdot 0.002 / 100 = 0.000000000864$ 

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=\_G\_\cdot\_T\_\cdot 3600 / 10^6 = 0.000000000864 \cdot 8760 \cdot 3600 / 10^6 = 0.00000027247$ 

Сводная таблица расчетов:

Оборудов.	Технологич.	снологич. Общее кол-	
	поток	во, шт.	боты, ч/г
Запорно-	Поток №9	33	8760
регулирующая			
арматура			
(среда			
газовая)			
Предохраните	Поток №9	2	8760
льные			
клапаны			
(парогазовые			
потоки)			
Фланцевые	Поток №9	72	8760
соединения			
(парогазовые			
потоки)			

## Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0402	Бутан (99)	0.000324864	0.01663562852
0403	Гексан (135)	0.000001128	0.0000577626
0405	Пентан (450)	0.0000282	0.00144406498
0410	Метан (727*)	0.047924208	2.45410178282
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.00552156	0.2827479223
1716	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.00000282	0.0001444065

# Источник загрязнения №0004, Сбросная свеча Источник выделения №0004, Свеча

предельных С1-С5

Смесь природных

меркаптанов (одорант)

0,0055 г/м3

1716

	Геометр						Давлени					
	ический		Количество	Продолжительн			е газа в				Температу	
	объем	Общее количество	одновременно	ость	Время	Атм.	агрегате,		Коэф.		р а газа	Объем
	агрегата,	агрегатов	обсл.	стравливания,	стравливан ия,	Давление,	, МПа	Температу	Сжимаем	Плотност	при	выброса,
	м3		Агрегатов	МИН	ч/год	МΠа		ра газа	ос ти	ь газа	нуле	м3/год
									газа		градусов	
	2	1	1,0000000	0,2000000	0,01120	0,09600	0,07000	293,0000	0,99780	0,7886	273,0000	1,3617843
Ī												
	Код	Примесь	Cx,%	г/с	т/год							
	402	Бутан	0,5767		0.000006171							
	403	Гексан	0,0024		0.000000026							
	405	Пентан	0,0528		0.000000565							
	410	Метан	84,9723		0.000909204							
	415	Смесь	9,79									
		углеводородов										

0.000104753

0.000000059

0,00107

ель оператор	Руководи
имя, отчести его наличии	
(подпис	
2024	" "

М.П.

## БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

## 1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

Айтекебийский район, АГРС-Комсомол

Аитекебинский райб	11, 111101			т т				η	
	Номер	Номер	Наименование		Время ј	работы		Код вредного	Количество
Наименование	источ-	источ-	источника	Наименование	источ	ника	Наименование	вещества	загрязняющего
производства	ника	ника	выделения	выпускаемой	выделег	ния,час	загрязняющего	(ЭНК,ПДК	вещества,
номер цеха,	загряз	выде-	загрязняющих	продукции		l	вещества	или ОБУВ) и	отходящего
участка	нения	ления	веществ		В	3a		наименование	от источника
-	атм-ры				сутки	год			выделения,
					-	l			т/год
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	•				Площадка	ı 1			
(001) AΓPC-	0001	0001 01	Котел	теплоэнергия			Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.02896
Комсомол				1		l	диоксид) (4)	, ,	i
								0304(6)	0.004706
						l	оксид) (6)	, ,	i
								0330(516)	0.00077184
							сернистый, Сернистый газ,	` ′	i
							Сера (IV) оксид) (516)		i
								0337(584)	0.10239744
							углерода, Угарный газ) (	,	1
							584)		i
	0002	0002 01	Котел	теплоэнергия			,	0301(4)	0.02896
				r			диоксид) (4)		1
								0304(6)	0.004706
							оксид) (6)		1

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

## 1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

Айтекебийский район, АГРС-Комсомол

Аитексоийский ра	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид	0330(516)	0.00077184
							сернистый, Сернистый газ,		
							Сера (IV) оксид) (516)		
							Углерод оксид (Окись	0337(584)	0.10239744
							углерода, Угарный газ) (		
							584)		
	0003	0003 01	Дизельгенератор	электроэнерг		1200	Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.0384
				ИЯ			диоксид) (4)		
							Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	0.00624
							оксид) (6)		
							Углерод (Сажа, Углерод	0328(583)	0.0024
							черный) (583)		
							Сера диоксид (Ангидрид	0330(516)	0.006
							сернистый, Сернистый газ,		
							Сера (IV) оксид) (516)		
							Углерод оксид (Окись	0337(584)	0.0312
							углерода, Угарный газ) (		
							584)	0702(54)	
							Бенз/а/пирен (3,4-	0703(54)	6.6e-8
							Бензпирен) (54)	1225(600)	0.000
							Формальдегид (Метаналь) ( 609)	1325(609)	0.0006
							Алканы С12-19 /в пересчете	2754(10)	0.0144
							на С/ (Углеводороды	2/34(10)	0.0144
							предельные С12-С19 (в		
							пересчете на С);		
							Растворитель РПК-265П) (		
	0004	0004 01	Сбросная свеча				Бутан (99)	0402(99)	0.000006171
	0004	0004 01	Соросная съсча				Гексан (135)	0403(135)	2.6e-8
							Пентан (450)	0405(450)	0.000000565
							Метан (727*)	0410(727*)	0.000909204
							Смесь углеводородов	0415(1502*)	0.000104753
							предельных С1-С5 (1502*)	3.12(1202)	0.000101700
							Смесь природных	1716(526)	5.9e-8
							меркаптанов /в пересчете	( /	
							на этилмеркаптан/ (Одорант		

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

## 1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

Айтекебийский район, АГРС-Комсомол

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
	6001	6001 01	Неплотности			8760	Бутан (99)	0402(99)	0.01663562852
			соединений (				Гексан (135)	0403(135)	0.0000577626
			3РА, ФС, ПК)				Пентан (450)	0405(450)	0.00144406498
			·				Метан (727*)	0410(727*)	2.45410178282
							Смесь углеводородов	0415(1502*)	0.2827479223
							предельных С1-С5 (1502*)		
							Смесь природных	1716(526)	0.0001444065
							меркаптанов /в пересчете		
							на этилмеркаптан/ (Одорант		
							СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		

Примечание: В графе 8 в скобках ( без "\*") указан порядковый номер 3В в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ЌР ДСМ-70 (список ПДК), со "\*" указан порядковый номер 3В в таблице 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ).

## БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

## 2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Айтекебийский район, АГРС-Комсомол

Номер		лон, АТТС-Ком раметры грязнен.	Парам	етры газовоздушной с на выходе источника з		Код загряз- няющего		Количество за веществ, выбр	
ника заг-	Высота	Диаметр,	Скорость	Объемный	Темпе-	вещества ( ЭНК, ПДК	Наименование ЗВ	в атмос	еферу
ряз- нения	М	размер сечения устья, м	M/C	расход, м3/с	ратура, С	или ОБУВ)		Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
	•				1	АГРС-Комсомол			
0001	3	0.1	5	0.0392699	40	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0016672	0.02896
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00027092	0.004706
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000444	0.00077184
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) ( 584)	0.0058904	0.10239744
0002	3	0.1	5	0.0392699	40	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0016672	0.02896
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00027092	0.004706
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000444	0.00077184
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) ( 584)	0.0058904	0.10239744
0003	3	0.1	5	0.0133305	1	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.157013333	0.0384
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.025514667	0.00624

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

## 2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Айтекебийский район, АГРС-Комсомол

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.010222222	0.0024
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.024533333	0.006
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) ( 584)	0.126755556	0.0312
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000000245	6.6e-8
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (	0.002453333	0.0006
						2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.059288889	0.0144
0004	2	0.03	5	0.0035343	40	0402 (99)	Бутан (99)		0.000006171
	_	0.02		0.00000		0403 (135)	Гексан (135)		2.6e-8
						0405 (450)	Пентан (450)		0.000000565
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.000909204
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		0.000104753
							предельных С1-С5 (1502*)		
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов		5.9e-8
							/в пересчете на		
							этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
6001	2				40	0402 (99)	Бутан (99)	0.000324864	0.01663562852
						0403 (135)	Гексан (135)	0.000001128	0.0000577626
						0405 (450)	Пентан (450)	0.0000282	0.00144406498
						0410 (727*)	Метан (727*)	0.047924208	2.45410178282
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.00552156	0.2827479223
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов	0.00000282	0.0001444065
							/в пересчете на		
							этилмеркаптан/ (Одорант СПМ		
							- ТУ 51-81-88) (526)		

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Айтекебийский р	оайон, АГРС-Комсомол
-----------------	----------------------

1	1 2 3 4 5 6 7 7a 8 9									
Примеч	Іримечание: В графе 7 в скобках ( без "*") указан порядковый номер 3В в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра									
зправоо	упанения	Республики Каз	ахстан от 2 а	августа 2022 года № КТ	$P \Pi CM_{-}70.0$	список ПЛК) со "*	" указан порядковый номер 3R в			

здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 (список ПДК) , со "\*" указан порядковый номер ЗВ в таблице 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ).

## БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

#### АГРС-Комсомол

Номер	Наименование и тип	КПД апп	аратов, %	Код	Коэффициент							
источника	пылегазоулавливающего			загрязняющего	обеспеченности							
выделения	оборудования	Проектный	Фактичес-	вещества по	K(1),%							
			кий	котор.проис-								
				ходит очистка								
1	2	3	4	5	6							
	Пылегазоочистное оборудование отсутствует!											

## БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

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

Айтекебийский район, АГРС-Комсомол

Код заг-	оиискии раион, А1 PC-Комсомол  Наименование	Количество загрязняющих	В том	нисле	Из г	оступивших на очи	стку	Всего выброшено
ряз- няющ	загрязняющего вещества	веществ отходящих от	выбрасыва- ется без	поступает на	выброшено в	уловлено и с	обезврежено	в
веще ства		источника выделения	очистки	очистку	атмосферу	фактически	из них ути- лизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	В С Е Г О : в том числе:	3.12906297172	3.12906297172	0	0	0	0	3.12906297172
	Твердые:	0.002400066	0.002400066	0	0	0	0	0.002400066
	из них:	0.00000000						
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0024	0.0024	0	0	0	0	0.0024
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	6.6e-8	6.6e-8	0	0	0	0	6.6e-8
	Газообразные, жидкие:	3.12666290572	3.12666290572	0	0	0	0	3.12666290572
	из них:	3.12000270372	3.12000270372	- U	- U	· ·	Ü	3.12000270372
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.09632	0.09632	0	0	0	0	0.09632
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.015652	0.015652	0	0	0	0	0.015652
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00754368	0.00754368	0	0	0	0	0.00754368
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.23599488	0.23599488	0	0	0	0	0.23599488
0402	Бутан (99)	0.01664179952	0.01664179952	0	0	0	0	0.01664179952
	Гексан (135)	0.0000577886	0.0000577886	0	0	0	0	0.0000577886
0405	Пентан (450)	0.00144462998	0.00144462998	0	0	0	0	0.00144462998
	Метан (727*)	2.45501098682	2.45501098682	0	0	0	0	2.45501098682
0415	Смесь углеводородов	0.2828526753	0.2828526753	0	0	0	0	0.2828526753

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

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

Айтекебийский район, АГРС-Комсомол

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	предельных С1-С5 (1502*)							
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0006	0.0006	0	0	0	0	0.0006
1716	Смесь природных меркаптанов /	0.0001444655	0.0001444655	0	0	0	0	0.0001444655
	в пересчете на этилмеркаптан/							
	(Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (							
	526)							
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на	0.0144	0.0144	0	0	0	0	0.0144
	С/ (Углеводороды предельные							
	С12-С19 (в пересчете на С);							
	Растворитель РПК-265П) (10)							

#### Расчет рассеивание

```
1. Общие сведения.
  Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
  Расчет выполнен ТОО "Алия и Ко"
 Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета
 | № 01-03436/23и выдано 21.04.2023
Рабочие файлы созданы по следующему запросу:
Расчёт на существующее положение.
Город = Айтекебийский район
                                     Расчетный год: 2025 На начало года
                   Базовый год:2025
 Объект NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9 Режим предпр.: 1 - Основной
Примесь = 0301 ( Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
Примесь = 0304 ( Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ) Коэф-т оседания = 1.0
\PiДКм.р. = 0.4000000 \PiДКс.с. = 0.0600000 \PiДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
Примесь = 0328 (Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ) Коэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.1500000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
Примесь = 0330 ( Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
          Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
Примесь = 0337 ( Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 5.0000000 ПДКс.с. = 3.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
Примесь = 0402 (Бутан (99)) Коэф-т оседания = 1.0
\PiДКм.р. = 200.0000000 \PiДКс.с. = 0.0000000 \PiДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
Примесь = 0403 ( Гексан (135) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 60.0000000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл. опасн. = 4
Примесь = 0405 ( Пентан (450) ) Коэф-т оседания = 1.0
\PiДКм.р. = 100.0000000 \PiДКс.с. = 25.0000000 \PiДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4 \Piримесь = 0.00000000 (Метан (727*)) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 50.0000000 (= ОБУВ) ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0
Примесь = 0415 ( Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 50.0000000 ( = ОБУВ) ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0
Примесь = 0703 ( Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) ) Коэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.0000000 ПДКс.с. = 0.0000010 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл. опасн. = 1
Примесь = 1325 ( Формальдегид (Метаналь) (609) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.0500000 ПДКс.с. = 0.0100000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
Примесь = 1716 ( Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-
          81-88) (526) )
          Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.0000500 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
Примесь = 2754 ( Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на
          С); Растворитель РПК-265П) (10))
          Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 1.0000000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
\Gammaр. суммации = 6005 ( 0301 + 0337 + 0403 + 1325 ) Коэфф. совместного воздействия = 1.00
Примесь - 0301 ( Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
Примесь - 0337 (Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 5.0000000 ПДКс.с. = 3.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
Примесь - 0403 ( Гексан (135) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 60.0000000 ПДКс.с. = 0.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
Примесь - 1325 ( Формальдегид (Метаналь) (609) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.0500000 ПДКс.с. = 0.0100000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
\Gammaр.суммации = 6007 ( 0301 + 0330 ) Коэфф. совместного воздействия = 1.00
Примесь - 0301 ( Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
Примесь - 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516))
         Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл. опасн. = 3
2. Параметры города
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Название: Айтекебийский район
  Коэффициент А = 200
  Скорость ветра Uмр = 12.0 м/с
  Средняя скорость ветра = 5.0 м/с
  Температура летняя = 25.0 град.С
  Температура зимняя = -25.0 град.С
```

Коэффициент рельефа = 1.00

```
Площадь города = 0.0 кв.км
```

Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов

```
3. Исходные параметры источников.
```

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :005 Айтекебийский район. Объект :0001 АГРС-Комсомол.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 11.12.2024 10:29

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

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

```
Код |Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1
                                         Y1 | X2
                                                       Y2 | Alfa | F | КР |Ди| Выброс
~Ист.~
                  ~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~
                                                                                         ~|~гр.~|~~~|~
                                                                                                       3.0 0.10 5.00 0.0393 40.0
                                                                1.0 1.00 0 0.0016672
0001 T
                                    55.00
                                            61.00
0002 T
         3.0 0.10 5.00 0.0393 40.0
                                    50.00
                                            60.00
                                                                1.0 1.00 0 0.0016672
        3.0 0.10 5.00 0.0133 1.0
0003 T
                                                               1.0 1.00 0 0.1570133
                                   54.00
                                           60.00
```

#### 4. Расчетные параметры См, Uм, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :005 Айтекебийский район. Объект :0001 АГРС-Комсомол.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 11.12.2024 10:29

Гезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники	Их расчетные параметры							
Номер  Код   М  Тип   Ст	Um   Xm							
-п/п- -Ист   -[доли ПДК]- [м/с] [м]								
1   0001   0.001667   T   0.224110	0.50   11.6							
2   0002   0.001667   T   0.224110	0.50   11.6							
3   0003   0.157013   T   10.886695	5   0.50   17.1							
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~								
Суммарный Mq= 0.160348 г/с								
Сумма См по всем источникам = 11.334915 долей ПДК								
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с								

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

Город :005 Айтекебийский район. Объект :0001 АГРС-Комсомол.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 11.12.2024 10:29

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С) Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

#### Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001: 1500х1500 с шагом 150

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :005 Айтекебийский район.

Объект :0001 АГРС-Комсомол.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 11.12.2024 10:29

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

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

```
_____Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1____
| Координаты центра : X= 0 м; Y= 0 |
| Длина и ширина : L= 1500 м; B= 1500 м |
```

```
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 150 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 12.0(Uмр) м/с
    (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
    *--|----|----|----|----|----|
 1-| 0.098 0.118 0.142 0.166 0.186 0.197 0.196 0.181 0.159 0.135 0.112 |- 1
2-| 0.115 0.143 0.179 0.219 0.257 0.279 0.275 0.247 0.208 0.168 0.135 |- 2
 3-| 0.132 0.171 0.223 0.290 0.359 0.407 0.398 0.341 0.270 0.207 0.158 |- 3
4-| 0.146 0.196 0.268 0.372 0.525 0.706 0.665 0.475 0.339 0.245 0.180 |-4
 5-| 0.155 0.212 0.301 0.443 0.799 2.478 1.742 0.654 0.393 0.272 0.193 |- 5
 6-C 0.156 0.214 0.304 0.451 0.848 3.603 2.207 0.681 0.399 0.274 0.195 C- 6
 7-| 0.148 0.200 0.276 0.387 0.573 0.827 0.763 0.508 0.353 0.252 0.183 |-7
 8-| 0.135 0.176 0.232 0.305 0.384 0.444 0.434 0.363 0.284 0.215 0.163 |- 8
 9-| 0.118 0.149 0.187 0.232 0.275 0.300 0.295 0.264 0.219 0.176 0.139 |- 9
10-| 0.101 0.123 0.148 0.175 0.198 0.211 0.209 0.192 0.168 0.141 0.116 |-10
11-| 0.086 0.101 0.118 0.134 0.147 0.154 0.153 0.144 0.130 0.113 0.097 |-11
               --|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
              2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
        В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 3.6027143 долей ПДКмр
                                                 = 0.7205429 \text{ MT/M}3
 Достигается в точке с координатами: Хм = 0.0 м
 (X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = 0.0 м При опасном направлении ветра : 42 град.
  и "опасной" скорости ветра : 0.81 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Город :005 Айтекебийский район.
      Объект :0001 АГРС-Комсомол.
      Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                                                                   Расчет проводился 11.12.2024 10:29
     Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                   ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
      Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
      Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 135
      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 12.0(Uмр) м/с
                                        _Расшифровка_обозначений
               Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
               Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                Uоп- опасная скорость ветра [ м/c ]
                Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
               Ки - код источника для верхней строки Ви
y= -240: -241: -241: -240: -240: -240: -240: -240: -240: -239: -238: -236: -235: -235: -235: -232: -222:
             65: 56: 55: 55: 54: 53: 52: 36: 26: 18: 3: -2: -4: -17: -51:
  Oc: 0.556; 0.555; 0.555; 0.557; 0.557; 0.557; 0.555; 0.554; 0.555; 0.556; 0.556; 0.555; 0.556; 0.556; 0.555;
Ce: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.1
Фоп: 358: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 3: 5: 7: 10: 11: 11: 14: 20:
Uon: 7.29: 7.30: 7.30: 7.28: 7.28: 7.28: 7.28: 7.30: 7.28: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.29: 7.30: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7.29: 7
```

```
Ви: 0.543: 0.542: 0.542: 0.543: 0.544: 0.543: 0.543: 0.542: 0.540: 0.542: 0.542: 0.542: 0.543: 0.542: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543: 0.543
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
B_{H}: 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0002: 0001: 0002:
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
y= -208: -191: -169: -145: -118: -88: -56: -22: 12: 48: 83: 119: 153: 186: 217:
                                                                                            ·----·
x= -84: -115: -143: -169: -192: -211: -227: -239: -246: -250: -249: -244: -235: -222: -205:
                           Oc: 0.552; 0.552; 0.550; 0.549; 0.550; 0.549; 0.547; 0.548; 0.548; 0.547; 0.547; 0.548; 0.547; 0.548; 0.547; 0.549;
Cc: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.10: 0.10: 0.110: 0.110: 0.109: 0.109: 0.109: 0.110: 0.110: 0.110: 0.100:
Фоп: 27: 34: 41: 47: 54: 61: 68: 74: 81: 88: 94: 101: 108: 115: 121:
Uon: 7.35: 7.34: 7.36: 7.37: 7.38: 7.39: 7.40: 7.41: 7.41: 7.41: 7.41: 7.41: 7.41: 7.41: 7.40: 7.39:
Ви: 0.539: 0.539: 0.537: 0.536: 0.536: 0.536: 0.534: 0.535: 0.535: 0.534: 0.534: 0.535: 0.535: 0.535: 0.536:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= 246: 273: 296: 317: 333: 346: 355: 356: 358: 358: 358: 358: 360: 361:
                         x= -185: -161: -135: -105: -74: -41: -6: -4: -1: 15: 17: 18: 34: 54: 55:
   Qc: 0.550: 0.550: 0.550: 0.552: 0.553: 0.553: 0.553: 0.555: 0.554: 0.555: 0.556: 0.556: 0.556: 0.556: 0.556:
Cc: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111:
Фоп: 128: 135: 141: 148: 155: 162: 168: 169: 169: 173: 173: 173: 176: 180: 180:
Uon: 7.38: 7.37: 7.35: 7.40: 7.34: 7.33: 7.31: 7.30: 7.31: 7.29: 7.30: 7.29: 7.32: 7.30: 7.30:
Ви: 0.537; 0.537; 0.537; 0.539; 0.540; 0.540; 0.540; 0.542; 0.542; 0.541; 0.542; 0.542; 0.542; 0.542; 0.542;
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0002: 0002: 0001: 0001: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0002: 0002: 0002: 0001: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
 y= 361: 361: 357: 349: 346: 346: 345: 337: 333: 332: 329: 321: 316: 314: 309:
                                                              56: 69: 105: 139: 147: 148: 151: 173: 181: 183: 188: 205: 212: 216: 222:
                     Qc: 0.555: 0.554: 0.553: 0.552: 0.555: 0.554: 0.555: 0.553: 0.553: 0.553: 0.553: 0.554: 0.554: 0.554: 0.555: 0.555:
Cc: 0.111: 0.111: 0.111: 0.110: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.1
Фол: 180: 183: 190: 196: 198: 198: 199: 203: 205: 206: 210: 212: 213: 214:
Uon: 7.30 : 7.32 : 7.32 : 7.33 : 7.31 : 7.32 : 7.31 : 7.33 : 7.32 : 7.32 : 7.31 : 7.33 : 7.32 : 7.31 : 7.33
Ви: 0.542: 0.541: 0.540: 0.539: 0.541: 0.541: 0.541: 0.540: 0.540: 0.540: 0.540: 0.540: 0.541: 0.539: 0.542:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
y= 301: 295: 292: 286: 279: 272: 266: 259: 253: 245: 237: 229: 224: 217: 205:
x= 234: 242: 247: 253: 262: 268: 274: 280: 286: 291: 298: 303: 307: 311: 318:
                        Qc: 0.553: 0.553: 0.553: 0.554: 0.552: 0.553: 0.553: 0.553: 0.553: 0.554: 0.553: 0.554: 0.554: 0.553: 0.553:
Ce: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.110: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.1
Фоп: 217: 219: 220: 221: 224: 225: 227: 229: 230: 232: 234: 236: 237: 239: 241:
Uoii: 7.33: 7.32: 7.33: 7.32: 7.33: 7.32: 7.33: 7.32: 7.33: 7.32: 7.34: 7.32: 7.34: 7.32: 7.34:
Ви: 0.540: 0.540: 0.540: 0.540: 0.540: 0.539: 0.540: 0.540: 0.540: 0.540: 0.541: 0.540: 0.541: 0.540: 0.540: 0.540: 0.540:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
Ви: 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007;
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
y= 197: 193: 188: 187: 185: 171: 162: 160: 156: 152: 148: 135: 127: 126: 124:
```

```
x= 322: 324: 326: 327: 328: 334: 337: 338: 339: 341: 342: 346: 348: 348: 348:
Oc: 0.554: 0.553: 0.554: 0.554: 0.554: 0.552: 0.552: 0.554: 0.552: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554
Cc: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.110: 0.111: 0.110: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.110: 0.111: 0.111:
Фол: 243: 244: 245: 245: 246: 248: 250: 251: 251: 252: 253: 256: 257: 257: 258:
Uon: 7.32: 7.33: 7.32: 7.32: 7.32: 7.34: 7.32: 7.33: 7.32: 7.33: 7.32: 7.34: 7.32: 7.33: 7.32:
Ви: 0.541: 0.540: 0.541: 0.541: 0.539: 0.539: 0.541: 0.539: 0.540: 0.540: 0.540: 0.541: 0.539: 0.541: 0.540: 0.540:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
Bu: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:
Ku: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
 y= 122: 116: 109: 98: 87: 78: 70: 61: 60: 60: 56: 55: 55: 54: 54:
                                                                                       Qc: 0.554: 0.553: 0.553: 0.553: 0.554: 0.551: 0.554: 0.553: 0.553: 0.555: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554:
Cc: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111:
Фоп: 258: 259: 261: 263: 265: 267: 268: 270: 270: 270: 271: 271: 271: 271: 271
Uon: 7.32 : 7.33 : 7.32 : 7.34 : 7.32 : 7.34 : 7.32 : 7.34 : 7.34 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.32
Ви: 0.541: 0.539: 0.540: 0.540: 0.541: 0.538: 0.541: 0.540: 0.540: 0.541: 0.541: 0.541: 0.541: 0.541: 0.541:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
B_{H}: 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.006; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
                     41: 19: 19: 19: 3: -33: -68: -101: -132: -159: -183: -193: -194: -194: -203:
                       x= 355: 352: 352: 352: 350: 341: 327: 309: 287: 261: 232: 216: 215: 214: 200:
Qc: 0.552: 0.554: 0.554: 0.554: 0.553: 0.553: 0.553: 0.552: 0.551: 0.553: 0.554: 0.554: 0.554: 0.555: 0.555:
Cc: 0.110: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.110: 0.110: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111:
Фоп: 274: 278: 278: 278: 281: 288: 295: 302: 309: 317: 324: 327: 328: 328: 331:
Uon: 7.34 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.34 : 7.34 : 7.34 : 7.34 : 7.34 : 7.33 : 7.33 : 7.31 : 7.31 : 7.31 : 7.32 :
Ви: 0.539; 0.541; 0.541; 0.541; 0.540; 0.540; 0.540; 0.540; 0.539; 0.539; 0.539; 0.540; 0.541; 0.541; 0.541; 0.541;
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.007:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
 y= -211: -212: -213: -219: -224: -226: -227: -231: -234: -235: -236: -238: -239: -240: -240:
      x= 185: 182: 180: 166: 152: 147: 143: 130: 117: 111: 104: 93: 82: 73: 65:
                                          Qc: 0.555: 0.555: 0.555: 0.554: 0.556: 0.555: 0.555: 0.554: 0.556: 0.555: 0.555: 0.555: 0.555: 0.555: 0.556:
Cc: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111:
Фоп: 334: 335: 335: 338: 341: 342: 343: 345: 348: 349: 350: 353: 355: 356: 358: 

Uоп: 7.30: 7.31: 7.30: 7.32: 7.30: 7.31: 7.30: 7.31: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.31: 7.29: 7.30: 7.29:
Ви: 0.542: 0.541: 0.542: 0.541: 0.543: 0.542: 0.542: 0.541: 0.543: 0.542: 0.542: 0.542: 0.542: 0.542: 0.543:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0002: 0001: 0001: 0002: 0001: 0001: 0002: 0001:
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0002: 0001: 0002: 0001: 0002: 0001: 0002:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                       Координаты точки : X = 54.4 м, Y = -239.9 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5567603 доли ПДКмр|
                                                                               | 0.1113521 мг/м3 |
     Достигается при опасном направлении 0 град.
                                                  и скорости ветра 7.28 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                                                                                                                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
```

```
|----|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|-----|---- b=C/M ---|
 1 | 0003 | T | 0.1570 | 0.5435306 | 97.62 | 97.62 | 3.4616921 |
          B cymme = 0.5435306 97.62
Суммарный вклад остальных = 0.0132296
                                          2.38 (2 источника)
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :005 Айтекебийский район.
  Объект :0001 АГРС-Комсомол.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                     Расчет проводился 11.12.2024 10:29
  Группа суммации :6005=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
              0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
              0403 Гексан (135)
              1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
Код |Тип| Н | D | Wo | V1 | Т | X1 |
                                          Y1 | X2
                                                         Y2 | Alfa | F | КР |Ди| Выброс
          -|-~м~-|-~м/c~|~м3/с~-|градС|~
~Ист.~|~
                                                                                           ~|~гр.~|~
                                                                                                          --- Примесь 0301----
         3.0 0.10 5.00 0.0393 40.0
                                             61.00
                                                                  1.0 1.00 0 0.0016672
         3.0 0.10 5.00 0.0393 40.0
                                                                  1.0 1.00 0 0.0016672
0002 T
                                     50.00
                                             60.00
         3.0 0.10 5.00 0.0133 1.0
0003 T
                                     54.00
                                             60.00
                                                                 1.0 1.00 0 0.1570133
         ---- Примесь 0337-----
0001 T 3.0 0.10 5.00 0.0393 40.0
                                                                  1.0 1.00 0 0.0058904
                                             61.00
0002 T
         3.0 0.10 5.00 0.0393 40.0
                                     50.00
                                                                  1.0 1.00 0 0.0058904
                                             60.00
0003 T
         3.0 0.10 5.00 0.0133 1.0
                                                                 1.0 1.00 0 0.1267556
                                    54.00
                                             60.00
          --- Примесь 0403--
6001 П1 2.0
                         40.0
                               55.00
                                        60.00
                                                1.00
                                                        1.00\ 0.00\ 1.0\ 1.00\ 0\ 0.0000011
          --- Примесь 1325-----
0003 T 3.0 0.10 5.00 0.0133 1.0
                                    54 00
                                                                 1.0 1.00 0 0.0024533
                                            60.00
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :005 Айтекебийский район.
  Объект :0001 АГРС-Комсомол.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                    Расчет проводился 11.12.2024 10:29
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
  Группа суммации :6005=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
              0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
              0403 Гексан (135)
              1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
  Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
 - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а
  суммарная концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
  Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
 по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
  расположенного в центре симметрии, с суммарным М
           Источники
                                       Их расчетные параметры_
Номер Код | Ма |Тип | Ст
                                     Um | Xm |
               -----|---|-[доли ПДК]-|--[м/с]--|----[м]---|
|-п/п-|-Ист.-|--
  1 | 0001 |
           0.009514| T | 0.255783 | 0.50 |
                                           11.6
  2 | 0002
           0.009514 T | 0.255783 | 0.50 |
           0.859484|T | 11.918663 | 0.50 | 17.1
 3 | 0003 |
 4 | 6001 | 0.00000002 | Π1 | 6.714706E-7 | 0.50 | 11.4 |
|Суммарный Mq= 0.878513 (сумма Mq/ПДК по всем примесям)
                                                               -
Сумма См по всем источникам = 12.430229 долей ПДК
Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                            0.50 \text{ m/c}
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :005 Айтекебийский район.
  Объект :0001 АГРС-Комсомол.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                     Расчет проводился 11.12.2024 10:29
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
```

Группа суммации :6005=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

```
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0403 Гексан (135) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
```

#### Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001:1500х1500 с шагом 150 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :005 Айтекебийский район.
 Объект :0001 АГРС-Комсомол.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 11.12.2024 10:29
 Группа суммации :6005=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
 0403 Гексан (135)
 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

```
_____Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_____

| Координаты центра : X= 0 м; Y= 0 |

| Длина и ширина : L= 1500 м; B= 1500 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 150 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 12.0(Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

В целом по расчетному прямоугольнику: Безразмерная макс. концентрация --->  $C_M = 3.9480476$  Достигается в точке с координатами:  $X_M = 0.0 \text{ M}$  ( X-столбец 6, Y-строка 6)  $Y_M = 0.0 \text{ M}$  При опасном направлении ветра : 42 град. и "опасной" скорости ветра : 0.81 M/c

### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :005 Айтекебийский район.
Объект :0001 АГРС-Комсомол.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 11.12.2024 10:29
Группа суммации :6005=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

```
0403 Гексан (135)
1325 Формальдегид (Метаналь) (609)
```

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расшифровка\_обозначений | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] | Uon- опасная скорость ветра [ м/с ] |

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 135

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 12.0(Uмр) м/с

```
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= -240: -241: -241: -240: -240: -240: -240: -240: -239: -238: -236: -235: -235: -232: -222:
                    65: 56: 55: 55: 54: 53: 52: 36: 26: 18: 3: -2: -4: -17: -51:
                                                                         .___^_________
Qc: 0.610: 0.608: 0.609: 0.610: 0.610: 0.610: 0.609: 0.607: 0.608: 0.609: 0.609: 0.608: 0.609: 0.607: 0.605:
Фоп: 358: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 3: 5: 7: 10: 11: 11: 14: 20:
Uoп: 7.29: 7.30: 7.30: 7.28: 7.28: 7.29: 7.28: 7.30: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.30: 7.30: 7.32: 7.34:
Ви: 0.595; 0.593; 0.594; 0.595; 0.595; 0.595; 0.595; 0.594; 0.592; 0.593; 0.594; 0.594; 0.593; 0.594; 0.595; 0.596;
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
BH: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0002: 0001: 0002:
Ви: 0.008: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0002: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001:
 y= -208: -191: -169: -145: -118: -88: -56: -22: 12: 48: 83: 119: 153: 186: 217:
                                                x = -84: -115: -143: -169: -192: -211: -227: -239: -246: -250: -249: -244: -235: -222: -205: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -249: -
    Qc: 0.605: 0.605: 0.603: 0.602: 0.602: 0.602: 0.600: 0.600: 0.601: 0.600: 0.599: 0.601: 0.601: 0.600: 0.602:
Фоп: 27: 34: 41: 47: 54: 61: 68: 74: 81: 88: 94: 101: 108: 115: 121: 
Uoп: 7.35: 7.41: 7.36: 7.38: 7.39: 7.40: 7.41: 7.41: 7.42: 7.42: 7.42: 7.42: 7.41: 7.40: 7.39:
Ви: 0.590: 0.590: 0.588: 0.586: 0.587: 0.587: 0.585: 0.585: 0.586: 0.585: 0.584: 0.586: 0.586: 0.586: 0.584: 0.587:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
Ви: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви: 0.007; 0.008; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007;
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 y= 246: 273: 296: 317: 333: 346: 355: 355: 356: 358: 358: 358: 360: 360: 361:
 x= -185: -161: -135: -105: -74: -41: -6: -4: -1: 15: 17: 18: 34: 54: 55:
                Qc: 0.603: 0.603: 0.603: 0.605: 0.606: 0.606: 0.607: 0.608: 0.607: 0.608: 0.609: 0.609: 0.609: 0.608: 0.609: 0.609:
Фол: 128: 135: 141: 148: 155: 162: 168: 169: 169: 173: 173: 173: 176: 180: 180:
Uon: 7.38: 7.37: 7.35: 7.34: 7.35: 7.33: 7.31: 7.31: 7.31: 7.30: 7.30: 7.30: 7.30: 7.30: 7.30: 7.30:
Ви: 0.588: 0.587: 0.588: 0.590: 0.591: 0.591: 0.591: 0.593: 0.592: 0.593: 0.594: 0.594: 0.592: 0.594: 0.594:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
B<sub>H</sub>: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки: 0002: 0002: 0001: 0001: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.008: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.008: 0.008:
Ки: 0001: 0001: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0002: 0002: 0002: 0001: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
             361: 361: 357: 349: 346: 346: 345: 337: 333: 332: 329: 321: 316: 314: 309:
                             56: 69: 105: 139: 147: 148: 151: 173: 181: 183: 188: 205: 212: 216: 222:
Qc: 0.608: 0.608: 0.607: 0.605: 0.608: 0.607: 0.608: 0.606: 0.606: 0.606: 0.606: 0.607: 0.607: 0.606: 0.608:
Фоп: 180: 183: 190: 196: 198: 198: 199: 203: 205: 206: 210: 212: 213: 214:
Uon: 7.30 : 7.32 : 7.33 : 7.33 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.34 : 7.32 : 7.33 : 7.32 :
Ви: 0.593: 0.592: 0.591: 0.590: 0.593: 0.592: 0.593: 0.591: 0.593: 0.591: 0.591: 0.591: 0.592: 0.592: 0.591: 0.593:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
```

```
Ви: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
 y= 301: 295: 292: 286: 279: 272: 266: 259: 253: 245: 237: 229: 224: 217: 205:
 x= 234: 242: 247: 253: 262: 268: 274: 280: 286: 291: 298: 303: 307: 311: 318:
                                                     Qc: 0.606: 0.606: 0.606: 0.607: 0.605: 0.607: 0.607: 0.606: 0.606: 0.608: 0.606: 0.607: 0.607: 0.607: 0.606:
Фол: 217: 219: 220: 221: 224: 225: 227: 229: 230: 232: 234: 236: 237: 239: 241:
Uon: 7.34 : 7.32 : 7.33 : 7.32 : 7.34 : 7.32 : 7.34 : 7.32 : 7.34 : 7.32 : 7.34 : 7.32 : 7.34 : 7.32 : 7.34 : 7.32
Ви: 0.591: 0.591: 0.591: 0.592: 0.590: 0.592: 0.592: 0.591: 0.591: 0.593: 0.591: 0.592: 0.592: 0.591: 0.591
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
BH: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
               197: 193: 188: 187: 185: 171: 162: 160: 156: 152: 148: 135: 127: 126: 124:
 x= 322: 324: 326: 327: 328: 334: 337: 338: 339: 341: 342: 346: 348: 348: 348:
Qc: 0.607: 0.607: 0.607: 0.607: 0.606: 0.605: 0.607: 0.605: 0.606: 0.607: 0.607: 0.607: 0.605: 0.607: 0.606: 0.607:
Фоп: 243: 244: 245: 245: 246: 248: 250: 251: 251: 252: 253: 256: 257: 257: 258:
Uоп: 7.33 : 7.32 : 7.32 : 7.33 : 7.32 : 7.34 : 7.33 : 7.32 : 7.33 : 7.32 : 7.34 : 7.33 : 7.33 : 7.35
Ви: 0.592; 0.591; 0.592; 0.592; 0.590; 0.590; 0.592; 0.590; 0.591; 0.592; 0.592; 0.592; 0.590; 0.592; 0.591; 0.592;
K_{H}: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 000
Ви: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007;
K_{\text{H}}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 
 y= 122: 116: 109: 98: 87: 78: 70: 61: 60: 60: 56: 55: 55: 54: 54:
 Qc: 0.607: 0.606: 0.606: 0.606: 0.607: 0.607: 0.604: 0.607: 0.606: 0.606: 0.608: 0.607: 0.607: 0.608: 0.608: 0.608:
Фол: 258: 259: 261: 263: 265: 267: 268: 270: 270: 270: 271: 271: 271: 271: 271
Uon: 7.32 : 7.34 : 7.32 : 7.34 : 7.32 : 7.34 : 7.33 : 7.34 : 7.34 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.32
Ви: 0.592; 0.591; 0.591; 0.591; 0.592; 0.589; 0.592; 0.591; 0.591; 0.593; 0.592; 0.592; 0.593; 0.593; 0.592;
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003
Bu: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
B_{H}: 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
                 41: 19: 19: 19: 3: -33: -68: -101: -132: -159: -183: -193: -194: -194: -203:
                                  x= 355: 352: 352: 352: 350: 341: 327: 309: 287: 261: 232: 216: 215: 214: 200:
Qc: 0.605: 0.607: 0.607: 0.607: 0.606: 0.606: 0.606: 0.605: 0.604: 0.606: 0.607: 0.607: 0.607: 0.607: 0.608: 0.607:
Фол: 274: 278: 278: 278: 281: 288: 295: 302: 309: 317: 324: 327: 328: 328: 331:
Uon: 7.34 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.34 : 7.34 : 7.34 : 7.34 : 7.34 : 7.34 : 7.33 : 7.31 : 7.31 : 7.31 : 7.33 :
Ви: 0.590; 0.592; 0.592; 0.592; 0.591; 0.591; 0.591; 0.590; 0.589; 0.591; 0.592; 0.592; 0.592; 0.593; 0.592;
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003:
Ви: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.00
K_{\text{H}}: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 
 y= -211: -212: -213: -219: -224: -226: -227: -231: -234: -235: -236: -238: -239: -240: -240:
                   x= 185: 182: 180: 166: 152: 147: 143: 130: 117: 111: 104: 93: 82: 73: 65:
                                Qc: 0.608: 0.608: 0.608: 0.607: 0.609: 0.608: 0.609: 0.607: 0.609: 0.608: 0.608: 0.608: 0.606: 0.609: 0.608: 0.610:
Фол: 334: 335: 335: 338: 341: 342: 343: 345: 348: 349: 350: 353: 355: 356: 358:
Uon: 7.31: 7.31: 7.30: 7.32: 7.30: 7.31: 7.30: 7.32: 7.30: 7.31: 7.30: 7.31: 7.30: 7.31: 7.29: 7.31: 7.29:
```

```
Ви: 0.593: 0.593: 0.593: 0.592: 0.594: 0.593: 0.594: 0.592: 0.594: 0.593: 0.593: 0.593: 0.591: 0.594: 0.593: 0.595:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
Ви: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0002: 0001: 0001: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.008: 0.007: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0002: 0001: 0002: 0001: 0002: 0001: 0002: 0001: 0002:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
        Координаты точки : X = 54.4 м, Y = -239.9 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6101522 доли ПДКмрl
  Достигается при опасном направлении 0 град.
                   и скорости ветра 7.28 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                                                  ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. Коэф.влияния
  ---|-Ист.-|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]-|------|-----b=C/M ---|
 1 | 0003 | T | 0.8595 | 0.5950528 | 97.53 | 97.53 | 0.692337275 |
                 B \text{ cymme} = 0.5950528 \quad 97.53
Суммарный вклад остальных = 0.0150993 2.47 (3 источника)
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :005 Айтекебийский район.
    Объект :0001 АГРС-Комсомол.
   Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                                            Расчет проводился 11.12.2024 10:29
   Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                       0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
   Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
   Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
Код |Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alfa | F | КР |Ди| Выброс
~Ист.~|~~~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~
                                                                            ~M~~
                                                                                                                                       ~м~~~~|~гр.~|~~~|~~~|~~г/с~~~
               --- Примесь 0301----
               3.0 0.10 5.00 0.0393 40.0
                                                                                                           1.0 1.00 0 0.0016672
0001 T
                                                            55.00
                                                                         61.00
0002 T
               3.0 0.10 5.00 0.0393 40.0
                                                            50.00
                                                                         60.00
                                                                                                           1.0 1.00 0 0.0016672
               3.0 0.10 5.00 0.0133 1.0
                                                                                                          1.0 1.00 0 0.1570133
0003 T
                                                            54.00
                                                                         60.00
               ---- Примесь 0330-----
0001 T 3.0 0.10 5.00 0.0393 40.0
                                                            55.00
                                                                         61.00
                                                                                                           1.0 1.00 0 0.0000444
0002
               3.0 0.10 5.00 0.0393 40.0
                                                            50.00
                                                                         60.00
                                                                                                           1.0 1.00 0 0.0000444
0003 T
              3.0 0.10 5.00 0.0133 1.0
                                                                                                          1.0 1.00 0 0.0245333
                                                                        60.00
                                                           54 00
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :005 Айтекебийский район.
    Объект :0001 АГРС-Комсомол.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                                            Расчет проводился 11.12.2024 10:29
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
    Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                       0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
   Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
  - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, a
  суммарная концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
                  Источники
                                                              Их расчетные параметры
                                                            Um | Xm
Номер| Код | Ма | Тип | Ст
                        -----|----|-[доли ПДК]-|--[м/с]--|----[м]---|
|-п/п-|-Ист.-|--
  1 | 0001 | 0.008425 | T | 0.226497 | 0.50 | 11.6
                                        0.226497 | 0.50 |
  2 | 0002 |
                   0.008425| T |
                                                                      11.6
                 0.834133|T | 11.567114 | 0.50 | 17.1
  3 | 0003 |
|Суммарный Мq= 0.850983 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
Сумма См по всем источникам = 12.020108 долей ПДК
Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                                        0.50 \text{ m/c}
```

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :005 Айтекебийский район.
  Объект :0001 АГРС-Комсомол.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                     Расчет проводился 11.12.2024 10:29
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001: 1500х1500 с шагом 150
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :005 Айтекебийский район.
  Объект :0001 АГРС-Комсомол.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                     Расчет проводился 11.12.2024 10:29
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
         Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1___
    Координаты центра : X=
                                0 \text{ M}; Y = 0 \mid
    Длина и ширина : L= 1500 м; B= 1500 м
    Шаг сетки (dX=dY) : D= 150 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 12.0(Uмр) м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
      ---|-----|-----|-----|-----|-----|
1-| 0.104 0.125 0.150 0.176 0.197 0.209 0.208 0.192 0.169 0.143 0.119 |- 1
2-| 0.122 0.152 0.190 0.233 0.272 0.296 0.292 0.262 0.221 0.179 0.143 |- 2
3-| 0.140 0.181 0.237 0.308 0.381 0.432 0.423 0.362 0.286 0.219 0.168 |- 3
4-| 0.155 0.208 0.285 0.394 0.557 0.749 0.705 0.504 0.360 0.260 0.191 |- 4
5-| 0.164 0.225 0.319 0.470 0.848 2.630 1.849 0.694 0.417 0.288 0.205 |- 5
6-C 0.165 0.227 0.323 0.479 0.900 3.824 2.342 0.723 0.423 0.291 0.207 C- 6
7-| 0.157 0.212 0.293 0.411 0.608 0.877 0.809 0.539 0.374 0.268 0.195 |- 7
8-| 0.143 0.187 0.247 0.324 0.408 0.471 0.460 0.385 0.301 0.228 0.173 |- 8
9-| 0.125 0.158 0.199 0.246 0.291 0.319 0.313 0.280 0.233 0.187 0.148 |- 9
10-| 0.107 0.131 0.157 0.186 0.211 0.224 0.222 0.204 0.178 0.149 0.123 |-10
11-| 0.091 0.108 0.125 0.142 0.156 0.163 0.162 0.153 0.138 0.120 0.103 |-11
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 3.8236215
Достигается в точке с координатами: Хм = 0.0 м
  ( X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = 0.0 м
При опасном направлении ветра : 42 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.81 м/с
```

9. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :005 Айтекебийский район. Объект :0001 АГРС-Комсомол.

5. Управляющие параметры расчета

Расчет проводился 11.12.2024 10:29

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

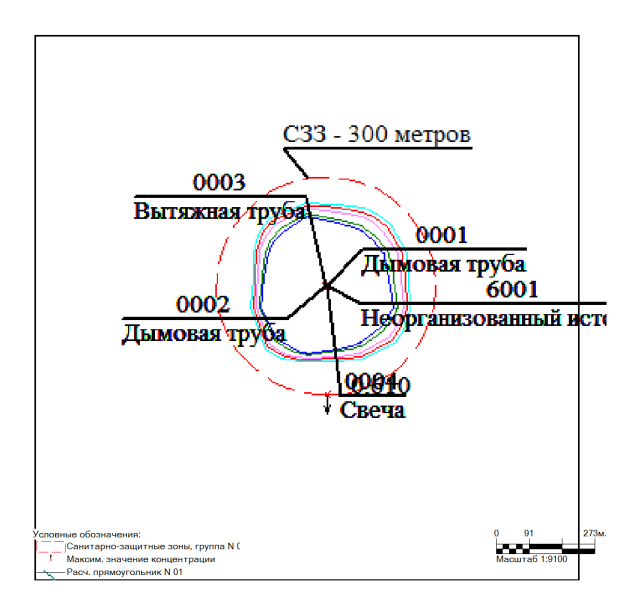
```
Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
      Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
      Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 135
      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 12.0(Uмр) м/с
                                         Расшифровка обозначений
                Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
                 Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                Uоп- опасная скорость ветра [ м/c ] |
                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= -240: -241: -241: -240: -240: -240: -240: -240: -239: -238: -236: -235: -235: -232: -222:
              x= 65: 56: 55: 55: 54: 53: 52: 36: 26: 18: 3: -2: -4: -17: -51:
                       Qc: 0.590: 0.589: 0.589: 0.591: 0.591: 0.591: 0.589: 0.587: 0.589: 0.590: 0.590: 0.590: 0.590: 0.588: 0.586:
Фоп: 358: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 3: 5: 7: 10: 11: 11: 14: 20:
Uon: 7.28: 7.30: 7.30: 7.28: 7.28: 7.28: 7.28: 7.30: 7.28: 7.29: 7.29: 7.29: 7.31: 7.33:
Ви: 0.577: 0.575: 0.576: 0.577: 0.578: 0.577: 0.576: 0.574: 0.576: 0.576: 0.576: 0.576: 0.576: 0.577: 0.577:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0002: 0001: 0002:
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0002: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001:
y= -208: -191: -169: -145: -118: -88: -56: -22: 12: 48: 83: 119: 153: 186: 217:
           x= -84: -115: -143: -169: -192: -211: -227: -239: -246: -250: -249: -244: -235: -222: -205:
             Oc: 0.586: 0.586: 0.584: 0.583: 0.583: 0.583: 0.581: 0.581: 0.582: 0.581: 0.580: 0.582: 0.582: 0.582: 0.583:
Фоп: 27: 34: 41: 47: 54: 61: 68: 74: 81: 88: 94: 101: 108: 115: 121
Uon: 7.34: 7.36: 7.35: 7.37: 7.38: 7.39: 7.40: 7.40: 7.41: 7.41: 7.41: 7.41: 7.40: 7.39: 7.39:
Ви: 0.573: 0.572: 0.571: 0.569: 0.570: 0.569: 0.568: 0.568: 0.569: 0.568: 0.567: 0.569: 0.569: 0.569: 0.567: 0.569:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ku: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= 246: 273: 296: 317: 333: 346: 355: 356: 358: 358: 358: 360: 360: 361:
               x= -185: -161: -135: -105: -74: -41: -6: -4: -1: 15: 17: 18: 34: 54: 55:
Qc: 0.584: 0.583: 0.584: 0.586: 0.587: 0.587: 0.587: 0.589: 0.588: 0.589: 0.590: 0.590: 0.590: 0.590: 0.590:
Фоп: 128: 135: 141: 148: 155: 162: 168: 169: 169: 173: 173: 173: 176: 180: 180: 
Uoп: 7.37: 7.36: 7.35: 7.35: 7.34: 7.32: 7.31: 7.30: 7.31: 7.29: 7.29: 7.29: 7.31: 7.30: 7.30:
Ви: 0.570: 0.570: 0.570: 0.572: 0.573: 0.574: 0.574: 0.576: 0.576: 0.575: 0.576: 0.576: 0.576: 0.576: 0.576:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0002: 0002: 0001: 0001: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0002: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0002: 0002: 0001: 0001: 0001: 0002: 0002: 0002: 0001: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
          361: 361: 357: 349: 346: 346: 345: 337: 333: 332: 329: 321: 316: 314: 309:
x = 56: 69: 105: 139: 147: 148: 151: 173: 181: 183: 188: 205: 212: 216: 222:
               Oc: 0.589; 0.588; 0.587; 0.586; 0.589; 0.588; 0.589; 0.587; 0.589; 0.587; 0.587; 0.588; 0.588; 0.588; 0.589;
Фоп: 180: 183: 190: 196: 198: 198: 199: 203: 205: 205: 206: 210: 212: 213: 214:
Uon: 7.30 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.31 : 7.31 : 7.31 : 7.33 : 7.31 : 7.32 : 7.31 : 7.33 : 7.31 : 7.32 : 7.31 :
Ви: 0.575: 0.575: 0.574: 0.573: 0.575: 0.575: 0.575: 0.574: 0.575: 0.573: 0.574: 0.574: 0.575: 0.573: 0.575:
```

```
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
B_{H}: 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
 y= 301: 295: 292: 286: 279: 272: 266: 259: 253: 245: 237: 229: 224: 217: 205:
 x= 234: 242: 247: 253: 262: 268: 274: 280: 286: 291: 298: 303: 307: 311: 318:
                                  Qc: 0.587: 0.587: 0.587: 0.587: 0.586: 0.587: 0.587: 0.587: 0.587: 0.588: 0.587: 0.588: 0.588: 0.587: 0.587:
Фол: 217: 219: 220: 221: 224: 225: 227: 229: 230: 232: 234: 236: 237: 239: 241:
Uon: 7.33: 7.31: 7.33: 7.31: 7.33: 7.31: 7.33: 7.32: 7.33: 7.32: 7.33: 7.32: 7.33: 7.31: 7.33:
Ви: 0.574: 0.574: 0.574: 0.574: 0.574: 0.572: 0.574: 0.574: 0.574: 0.573: 0.575: 0.574: 0.575: 0.574: 0.574: 0.573:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
B_{H}: 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
 y= 197: 193: 188: 187: 185: 171: 162: 160: 156: 152: 148: 135: 127: 126: 124:
 x= 322: 324: 326: 327: 328: 334: 337: 338: 339: 341: 342: 346: 348: 348: 348:
                                                Qc: 0.588: 0.587: 0.588: 0.588: 0.586: 0.586: 0.586: 0.588: 0.586: 0.587: 0.587: 0.588: 0.586: 0.588: 0.587: 0.587:
Фоп: 243: 244: 245: 245: 246: 248: 250: 251: 251: 252: 253: 256: 257: 257: 258:
Uon: 7.32 : 7.33 : 7.32 : 7.32 : 7.31 : 7.33 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.32 : 7.34 : 7.32 : 7.32 : 7.32
Ви: 0.575; 0.574; 0.575; 0.575; 0.573; 0.572; 0.575; 0.573; 0.574; 0.574; 0.575; 0.572; 0.574; 0.574; 0.574
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
 y= 122: 116: 109: 98: 87: 78: 70: 61: 60: 60: 56: 55: 55: 54: 54:
 Oc: 0.588: 0.586: 0.587: 0.587: 0.588: 0.585: 0.588: 0.587: 0.587: 0.589: 0.588: 0.588: 0.588: 0.588: 0.588
Фоп: 258 : 259 : 261 : 263 : 265 : 267 : 268 : 270 : 270 : 270 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 
Ви: 0.575; 0.573; 0.574; 0.573; 0.575; 0.572; 0.575; 0.574; 0.574; 0.575; 0.574; 0.575; 0.575; 0.575; 0.575;
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002:
                          41: 19: 19: 19: 3: -33: -68: -101: -132: -159: -183: -193: -194: -194: -203:
 x= 355: 352: 352: 352: 350: 341: 327: 309: 287: 261: 232: 216: 215: 214: 200:
                                  Oc: 0.586: 0.588: 0.588: 0.588: 0.587: 0.587: 0.587: 0.586: 0.585: 0.586: 0.587: 0.588: 0.587: 0.589: 0.588:
Фоп: 274: 278: 278: 278: 281: 288: 295: 302: 309: 317: 324: 327: 328: 328: 331:
Uon: 7.33 : 7.31 : 7.31 : 7.31 : 7.34 : 7.34 : 7.34 : 7.33 : 7.33 : 7.33 : 7.32 : 7.30 : 7.30 : 7.30 : 7.32
Ви: 0.573: 0.575: 0.575: 0.575: 0.574: 0.574: 0.574: 0.573: 0.573: 0.573: 0.574: 0.574: 0.574: 0.575: 0.575:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0
Ви: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
B_{H}: 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 
Ku: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0
y= -211: -212: -213: -219: -224: -226: -227: -231: -234: -235: -236: -238: -239: -240: -240:
                              x= 185: 182: 180: 166: 152: 147: 143: 130: 117: 111: 104: 93: 82: 73: 65:
Qc: 0.589: 0.589: 0.589: 0.588: 0.590: 0.589: 0.590: 0.588: 0.590: 0.589: 0.589: 0.587: 0.590: 0.589: 0.590:
Фол: 334: 335: 335: 338: 341: 342: 343: 345: 348: 349: 350: 353: 355: 356: 358:
Uoп: 7.30: 7.30: 7.30: 7.32: 7.29: 7.30: 7.29: 7.31: 7.29: 7.30: 7.29: 7.30: 7.28: 7.30: 7.28:
```

```
Ви: 0.576: 0.575: 0.576: 0.575: 0.576: 0.576: 0.576: 0.574: 0.577: 0.576: 0.576: 0.576: 0.576: 0.575: 0.577:
Ки: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 0003: 00
B_{\mathrm{H}}: 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.00
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0002: 0001: 0001: 0002: 0001: 0001: 0002: 0001:
Ви: 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007; 0.007;
Ки: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0002: 0001: 0002: 0001: 0002: 0001: 0002: 0001: 0002: 0001: 0002:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                       Координаты точки : X= 54.4 м, Y= -239.9 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5908719 доли ПДКмр|
     Достигается при опасном направлении 0 град.
                                                     и скорости ветра 7.28 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
                                                                                                                                       ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
1 | 0003 | T | 0.8341 | 0.5775013 | 97.74 | 97.74 | 0.692337155 |
                                             B cymme = 0.5775013 97.74
Суммарный вклад остальных = 0.0133706 2.26 (2 источника)
```

Город: 006 Айтекебийский район Объект: 0001 АГРС-Комсомол Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014 6005 0301+0337+0403+1325



Макс концентрация 3.9480476 ПДК достигается в точке x= 0 y= 0

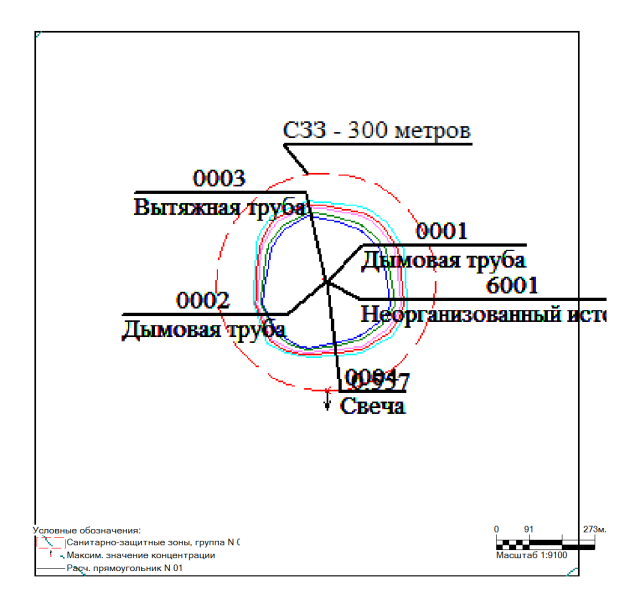
При опасном направлении 42° и опасной скорости ветра 0.81

Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,

Город: 006 Айтекебийский район Объект: 0001 АГРС-Комсомол Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Макс концентрация 3.6027143 ПДК достигается в точке x= 0 y= 0

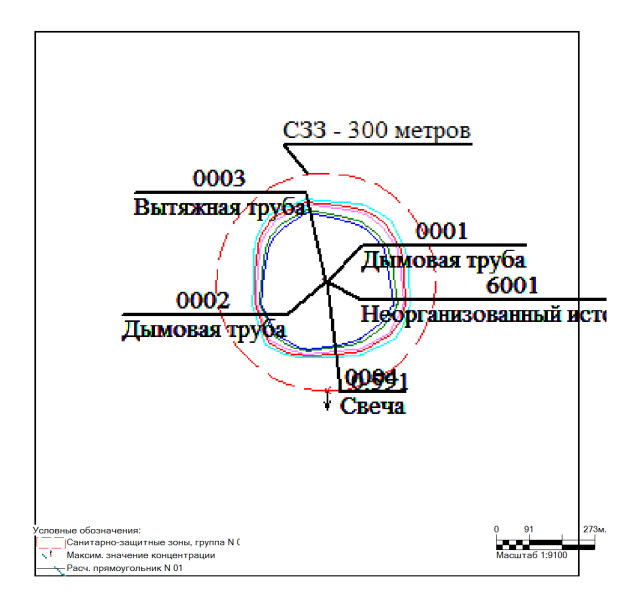
При опасном направлении 42° и опасной скорости ветра 0.81

Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,

Город: 006 Айтекебийский район Объект: 0001 АГРС-Комсомол Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

6007 0301+0330



Макс концентрация 3.8236215 ПДК достигается в точке x= 0 y= 0

Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,

При опасном направлении 42° и опасной скорости ветра 0.81