

Қазақстан Республикасы, Ақмопа облысы, Кокшетау қаласы, Васильковский шағын ауданыі, 4Г тел/факс (8 716-2) 51-41-41

Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Г тел/факс (8 716-2) 51-41-41

ГСЛ 01583P №13012285 om 01.08.2013 г.

Проект «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №1, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области

Исполнитель: ТОО «АЛАИТ»



Самеков Р.С.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Подпись	ФИО
Инженер-эколог	Suit	Абен З.Г.



СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	
СОДЕРЖАНИЕ	
ВВЕДЕНИЕ	
1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛОГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧА	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	10
2. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПРЕДПОЛАГАЕМОМ М	IECTE
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
2.1 Климатические условия района проведения работ	
2.2 Качество атмосферного воздуха	15
2.3 Экологическая обстановка исследуемого района	
2.4. Сейсмические особенности исследуемого района	
2.5 Геологическое строение месторождения	
2.6 Гидрогеологическое строение	19
2.7 Почвенный покров исследуемого района	19
2.8 Растительный мир района проектируемого объекта	
2.8.1 Мероприятия по сохранению растительного мира	
2.9 Животный мир района проектируемого объекта	
2.9.1 Мероприятия с целью недопущения негативного воздействия на животный мир	
2.10 Исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности	
2.11 Социально-экономические условия исследуемого района	
3. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ М	
ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТІ	
4. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
5. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
5.1 Способ разработки месторождения	
5.2 Режим работы карьера	
5.3 Производительность и срок эксплуатации карьера. Календарный план горных работ	
5.4 Горно-капитальные работы	29
5.5 Выбор системы разработки и технологической схемы горных работ	29
	30
5.7 Вскрытие карьерного поля	
5.8 Горно-капитальные работы	
5.10 Технология добычных работ	
5.11 Потери и разубоживание полезного ископаемого	
5.12 Выемочно-погрузочные работы	
5.13 Карьерный транспорт	
5.14 Отвалообразование	33
6. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДА	ээ хний
СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИ	
7. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕ	
ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕІ	
ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬС	
И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВА	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВО	
ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТ	
ТЕПЛОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	
7.1 Опенка ожилаемого воздействия на атмосферный воздух	
7.1 Оценка ожидаемого воздействия на атмосферный воздух	35



7.1.2 Расчет и анализ приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на	
разработки карьера	46
7.1.3 Предложения по нормативам допустимых выбросов	47
7.1.4 Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмос	сферный
воздух	51
7.1.5 Методы и средства контроля за состоянием воздушного бассейна	51
7.1.6 Характеристика санитарно-защитной зоны	53
7.1.6.1 Требования по ограничению использования территории расчётной СЗЗ, органи	
благоустройство СЗЗ	
7.1.6.2 Функциональное зонирование территории СЗЗ	54
7.1.6.3 Мероприятия и средства по организации и благоустройству СЗЗ	
7.1.7 Экологические требования по охране атмосферного воздуха при экспл	
транспортных передвижных средств.	56
7.1.8. Общие выводы	56
7.2. Оценка ожидаемого воздействия на воды	57
7.2.1 Водопотребление и водоотведение	57
7.2.2 Воздействие на поверхностные и подземные воды	59
7.2.3. Мероприятия по снижению воздействия на водные объекты	59
7.2.4. Методы и средства контроля за состоянием водных объектов	60
7.2.5. Общие выводы	60
7.3. Оценка ожидаемого воздействия на недра	60
7.4. Оценка ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвы	
7.4.1. Условия землепользования	62
7.4.2. Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвы	62
7.4.3. Методы и средства контроля за состоянием земельных ресурсов и почв	
7.4.4. Общие выводы	64
7.5. Оценка ожидаемых физических воздействий на окружающую среду	
7.6. Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир	
7.7. Оценка ожидаемого воздействия на социально-экономическую среду	
7.8. Мероприятия по охране земель, нарушенных деятельностью предприятия	68
8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧ	
ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪ	ЕКТА В
РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	70
8.1. Виды и объемы образования отходов	
8.2. Сведения о классификации отходов. Рекомендации по управлению отходами: нако	
сбору, транспортировке, восстановлению или удалению	
8.3 Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду	
8.4. Общие выводы	
9. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ И УЧАСТКОВ, НА КО	
МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТІ	ивные
воздействия намечаемой деятельности на окружающую	
УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХО,	
10. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧА	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
11. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪ	
КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙС	
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
11.1. Жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности	
11.2. Биоразнообразие	
11.4. Рому	
11.4. Воды	
11.5. Атмосферный воздух	
тт.о. Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-эконом	инческих



систем	
11.7. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия	
11.8. Взаимодействие затрагиваемых компонентов	
11.9 Воздействие на недра	
11.9.1 Охрана недр. Рациональное и комплексное использование недр	
11.9.2 Радиационная характеристика добываемого на данной территории полези	
ископаемого	
11.9.2.1 Требования обеспечения мероприятий по радиационной безопасности	
11.9.5 предложения по организации экологического мониторинга почв	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
13. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕНН	
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩ	
СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ	
13.1. Атмосферный воздух	
13.2. Физическое воздействие	
13.3. Операции по управлению отходами	87
14. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО	ИХ
ВИДАМ 15. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО	88
ВИДАМ	89
16. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАР	
и опасных природных явлений	
16.1 План действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвида	
последствии загрязнения всех компонентов окружающей среды (земельных ресур	
атмосферного воздуха и водных ресурсов)	
предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей сре	
жизни, здоровья и деятельности человека	
16.1.2 Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий,	
последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийн	
природными явлениями	
16.1.3 Информация о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлег	ний,
ликвидации их последствий, включая оповещение населения	97
17. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА	
ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИ	ИЮ ,
СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	. 103
18. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ	. 104 XXX
19. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩ	
СРЕДУ 20. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА	. 105 104
21. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧ	. TUU
ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ	
НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
22. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИК	ζΛΥ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕН	ии Пии
ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	. 108
23. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАН	шй
***************************************	. 109
24. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ	. 110
Расчет валовых выбросов загрязняющих веществ на 2024 г	. 120
Расчет валовых выбросов загрязняющих веществ на 2025 г	. 121



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ130
ПРИЛОЖЕНИЯ
Приложение 1
Ситуационная карта-схема района размещения месторождения Грунтовый карьер №1,
указанием границы СЗЗ
Приложение 2
Карта-схема месторождения Грунтовый карьер №1, с нанесенными на нее источниками
выбросов в атмосферу
Приложение 3 135
Материалы результатов расчета рассеивания и карты рассеивания загрязняющих веществ в
период добычи
Приложение 4 181
Копия государственной лицензии ТОО «Алаит» №01583 Р от 01.08.2013 года на выполнение
работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды
Приложение 5
Копия письма КГУ "Управление ветеринарии акимата Северо
Казахстанской области"
Приложение 6 192
Копия письма КГУ "Управление природных ресурсов и регулирования
природопользования акимата Северо-Казахстанской области "Ошибка! Закладка не
определена.
Приложение 7 195
Копия письма РГУ "Комитет лесного хозяйства и животного мира
Министерства экологии и природных ресурсов Республики Ошибка! Закладка не определена
Казахстан" Ошибка! Закладка не определена
Приложение 8
Копия письма АО «Национальная геологическая служба»
Приложение 9202
Копия письма РГУ Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и
природных ресурсов Республики Казахстан
Приложение 10
Копия письма РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и
охране водных ресурсов КВХ МВРиИ РК»
Приложение 11
Копия справки метео-характеристики и фоновых концентрации Акжарского района Северо-
Казахстанской области
Приложение 12Ошибка! Закладка не определена
Копия письма РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный Департамент геологии Комитета
геологии Министерства промышленности и строительства РК «Севказнедра» Ошибка
Закладка не определена.
Приложение 13Ошибка! Закладка не определена
Копия письма РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного
хозяйства и животного мира» Ошибка! Закладка не определена
Приложение 14Ошибка! Закладка не определена
Сводная таблица замечаний и предложений по Проекту «Отчет о возможных воздействиях» н
Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер № 4
расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области Ошибка! Закладка не
определена.
Приложение 15Ошибка! Закладка не определена
Копия протокола общественных слушаний на проект «Отчет о возможных воздействиях»
Ошибка! Закладка не определена

АННОТАЦИЯ

Экологическим кодексом Республики Казахстан определены правовые, экономические и социальные основы охраны окружающей среды, обеспечение экологической безопасности, предотвращение вредного воздействия хозяйственной или иной деятельности на естественные экологические системы, сохранение биологического разнообразия и организацию рационального природопользования, которые соблюдены в настоящем проекте оценки воздействия на окружающую среду.

Оценка воздействия на окружающую среду — процедура, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий (уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов), оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан.

Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной для любых видов хозяйственной и иной деятельности, которые могут оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду и здоровье населения. Результаты оценки воздействия являются неотъемлемой частью предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации.

В проекте «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер \mathbb{N}_{2} 1, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области (∂ алее по тексту — проект OBB) приведены основные характеристики природных условий района проведения работ; определены источники неблагоприятного воздействия на окружающую среду и степень влияния выбросов на загрязнение атмосферы в период эксплуатации объекта; установлены нормы эмиссий в атмосферный воздух на период эксплуатации объекта; содержатся решения по охране природной среды от загрязнения, в том числе: охране атмосферного воздуха; охране поверхностных и подземных вод; охране почв, утилизации отходов.

Выбранные в проекте технологические решения обеспечивают соответствие требованиям действующих нормативных документов по охране окружающей среды.

Категория объекта. Согласно разделу 2, п. 7, пп. 7.11 приложения 2 Экологического кодекса РК объект относится к объектам II категории.

Ввод в эксплуатацию предприятий, сооружений и иных объектов должен производиться при условии выполнения в полном объеме всех экологических требований, предусмотренных проектом.

Объект представлен одной промышленной площадкой: промплощадка №1 (карьер) 6 неорганизованных источников выбросов в атмосферу.

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия на период промышленной отработки месторождения будет составлять:

-2025 г. -125.2938т/год.

Выбросы вредных веществ в атмосферный воздух при работе передвижных источников (автотранспорт и техника) не нормируются, учитываются только при расчете рассеивания. Уровень загрязнения атмосферного воздуха от передвижных источников будет зависеть от количества сожженного топлива.

Характеристики и параметры воздействия на окружающую среду определялись в соответствии с проектом промышленной разработки и предоставленными исходными данными на разработку раздела.

Объем изложения достаточен для анализа принятых решений и обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия объекта исследования на компоненты окружающей среды.

ВВЕДЕНИЕ

План горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №1, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе».

Глинистые породы с месторождения будут использоваться для капитального ремонта автомобильной дороги республиканского значения «Кокшетау – Кишкенеколь - Бидайык – гр.РФ», участок 1 км 156-182.

Месторождение было разведано в 2024г в пределах географических координат указанных в Разрешении на разведку.

В результате выполненных геологоразведочных работ, было разведано и выявлено месторождение глинистых пород Грунтовый карьер \mathbb{N} 1.

Вероятные запасы глинистых пород подсчитаны в количестве 1056,3тыс.м³.

Настоящий проект «Отчет о возможных воздействиях» разработан на основании:

- Плана горных работ и чертежей;
- Технического задания на проектирование ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе».

Объем изложения достаточен для анализа принятых решений и обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия объекта исследования на компоненты окружающей среды.

В проекте приведены основные характеристики природных условий района, проведения работ, определены предложения по охране природной среды, в том числе:

- охране атмосферного воздуха и предложения по нормативам эмиссий;
- охране поверхностных и подземных вод;
- охране почв, утилизации отходов;
- охране растительного и животного мира.

Разработчиком проекта является ТОО «Алаит», действующее на основании Государственной лицензии ГСЛ 01583Р №13012285 от 01.08.2013 года на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды на территории Республики Казахстан, выданной Министерством охраны окружающей среды РК (приложение 4).

Адрес исполнителя: ТОО «Алаит»

Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Шалкар 18/15 тел/факс 8 (716-2) 29-45-86 БИН 100540015046

Адрес заказчика: ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе»

Актюбинская область, г.Актобе, район Астана, проспект Алии Молдагуловой, дом 50а, Корпус 3 БИН 200240025043

1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛОГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В административном отношении месторождение Грунтовый карьер №1 расположено на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области. Административный центр — село Талшик.

- ближайший населённый пункт село Даут, расположенное в 4,6км юго-западнее участка;
- ближайший водный объект озеро Комбайсор, расположенное в 3,0км южнее участка.

В экономическом отношении район сельскохозяйственный с зерновым и животноводческим направлением. Население района, состоящее в основном из казахов, русских, немцев, украинцев, занято в сельскохозяйственном производстве. Ряд предприятий производит щебень. Для района характерна низкая плотность населения, сосредоточенного в основном в центральных усадьбах поселков.

Обзорная карта района работ представлена на рисунке 1.

Границы отработки месторождения определились контурами утверждённых запасов полезного ископаемого месторождения по площади и на глубину с учётом разноса бортов карьера по горнотехническим факторам в зависимости от физикомеханических свойств пород.

Площадь для разработки карьера составляет -25,5 га. Максимальная глубина отработки месторождения -5,0м.

Координаты угловых точек горного отвода приведены в таблице 1.1

Таблица 1.1 Географические координаты угловых точек отвода месторождения (система координат WGS-1984)

Угловые	Координаты угловых точек		Площадь,
точки	Сев. широта	Вост. долгота	га
1	53° 38' 06,99"	71° 33' 22,48"	
2	53° 38' 23,37"	71° 33' 20,65"	25.5
3	53° 38' 24,38"	71° 33' 48,51"	25,5
4	53° 38' 08,58"	71° 33' 50,10"	

Район не сейсмоактивен.

Технические границы карьера определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступа, предельного угла борта карьера, границ разработки месторождения. Основные параметры элементов карьерной отработки установлены исходя из физико-механических свойств пород, применяемой техники и технологии в соответствии с Нормами технологического проектирования (НТП), Правилами технической эксплуатации (ПТЭ), Едиными правилами безопасности при разработке месторождении открытым способом и Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Границы карьера в плане отстроены с учетом вовлечения в отработку всех утвержденных запасов.

Площадка отвечает санитарно-гигиеническим, пожаро-взрывобезопасным, экологическим, социальным, экономическим, функциональным, технологическим и инженерно-техническим требованиям. Эксплуатацию карьера намечено осуществлять так, чтобы минимизировать воздействие на окружающую природную среду.

Жилые объекты, а также объекты с повышенными санитарноэпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории



садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) в санитарно-защитную зону карьера не входят.

Территория не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека (СТО и др. производственные объекты). Также вблизи территории отсутствуют автозаправочные станции (более 2500 м) и кладбища (более 1500 м).

На исследуемой территории отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций.

Обзорная карта района работ Масштаб 1:200 000



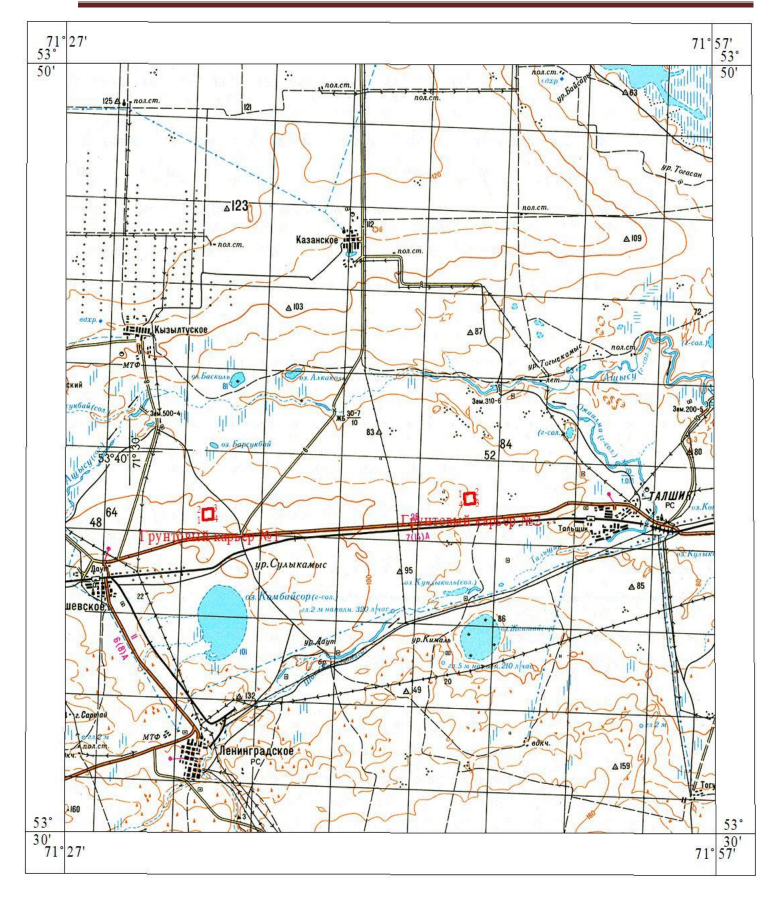


Рисунок 1

Обзорная карта района работ Обозначения Новая карта Здесь можно добавить описание. Грунтовый карьер 1 3,0км Ozero Kombaysor Google Earth

Проект «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №1, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области

2. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПРЕДПОЛАГАЕМОМ МЕСТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1 Климатические условия района проведения работ

Климат района резко континентальный с продолжительной холодной зимой и коротким жарким летом. Континентальность климата выражается в резком колебании суточных температур, относительно малом количестве осадков при неравномерности их распределении по сезонам.

Наибольшее количество осадков выпадает в июне-июле, наименьшее в февралемарте месяцах.

Для района характерна повышенная сухость воздуха, постоянные ветры летом северо-западного и северного направлении со скоростью 3-4 м/сек, зимой ветры юго-западные со скоростью 5-14 м/сек и более.

Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца - +32.9°C тепла.

Средняя максимальная температура воздуха наиболее холодного месяца - 8.0° С мороза.

Количество дней с устойчивым снежным покровом – 100 дней.

Количество дней с осадками в виде дождя - 65 дней.

Средняя скорость ветра за 2023 год - 4,4 м/c.

Скорость ветра повторяемость превышения, которой за год составляет 5% - 11 м/с (данные по среднемноголетним значениям АМС Кызылтуское).

Годовое количество осадков -200-300 мм, среднемесячное -260 мм. Высота снежного покрова составляет 30-35 см, глубина промерзания грунтов -0,7-2,0 м.

Основные метеорологические характеристики района и сведения на повторяемость направлений ветра, по данным многолетних наблюдений, приведены в таблице 2.1.

PPA v3.0	
ГОО "Алаит"	
	Таблица 2.1
Метеорологические характеристики и коэф	фициенты,
определяющие условия рассеивания загрязняю	
в атмосфере Акжарского района, Северо-Казах	станской обл.
Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации	200
атмосферы, А	
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного	+32.9
воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	
Средняя температура наружного воздуха наибо-	-8.0
лее холодного месяца (для котельных, работа-	
ющих по отопительному графику), град С	
Среднегодовая роза ветров, %	
C	8.5
СВ	6.5
В	13.0
ЮВ	8.5
Ю	10.0
	
ЮЗ	16.5



3	25.0
C3	12.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	4.4
Скорость ветра (по средним многолетним	11
данным), повторяемость превышения которой	
составляет 5 %, м/с	

2.2 Качество атмосферного воздуха

Метеорологические (климатические) условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу. К основным факторам, определяющим рассеивание примесей в атмосфере, относятся ветра и температурная стратификация атмосферы. На формирование уровня загрязнения воздуха оказывают также влияние туманы, осадки и радиационный режим.

Характеристика состояния окружающей природной среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ.

Численность населения в близлежащем к объекту населенном пункте (п. Даут) составляет менее 10000 человек. Согласно РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» для населенных пунктов с численностью населения менее 10000 человек расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере проводится без учета фоновых концентраций загрязняющих веществ.

Согласно приложения № 18 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» концентрация каждого вредного вещества не должна превышать 1,0 ПДК (п. 8.1.).

2.3 Экологическая обстановка исследуемого района

Атмосферный воздух. Основными источниками поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Северо-Казахстанской области являются объекты энергетики, промышленные предприятия и автотранспорт.

Согласно отчетным данным (отчеты по результатам производственного экологического контроля), общее количество выбросов загрязняющих веществ в Северо-Казахстанской области составило 85,522 тыс. тонн.

Областной центр, г. Петропавловск вносит наибольший вклад в загрязнение воздушного бассейна СКО. Здесь расположено предприятие, дающее около 46,9% валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников области — АО «СевКазЭнерго» (ТЭЦ-2).

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Петропавловск проводятся на 2 автоматических постах наблюдения.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ является теплоэлектростанция Петропавловской ТЭЦ-2, котельные и автотранспорт. При рассмотрении проблем загрязнения воздушного бассейна Северо-Казахстанской области особое внимание обращено на структуру и распределение загрязняющих веществ по территории области. В СКО основными загрязнителями атмосферного воздуха являются твердые вещества, на долю которых приходится 95%. Среди жидких и газообразных выбросов преобладают сернистый ангидрид и окись углерода, которые составляют 2,51 и 1,32% соответственно от общего объема выбросов. В 2016 году в атмосферу выброшено 1025,6 тыс. тонн, что на 2,56 % больше, чем в 2012 году.

Состояние воздушного бассейна на территории п. Даут обычное. В данном поселке отсутствует крупные и средник производственные объекты. Основным источниками ЗВ



являются бытовые печи жилых объектов, бани, и котельная школы, а также легковые автомобили.

Поскольку намечаемая деятельность будет осуществляться на расстоянии 4,6 км, воздействие от добычных работ и хранения ПРС будет незначительным из-за удалённости объекта от ближайшей жилой зоны.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Акжарского района отсутствует. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Северо-Казахстанская область, Акжарский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным (приложение 10).

Химический состав атмосферных осадков. Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на метеостанции Петропавловск. На МС Петропавловск концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК). В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 30,31 %, гидрокарбонатов 23,44 %, хлоридов 15,08 %, ионов кальция 13,21 % и натрия – 7,04 %. Величина общей минерализации составила 61,53 мг/дм3, электропроводимости – 111,77 мк^См/см. Кислотность выпавших осадков имеет характер слабокислой среды (6,33).

Поверхностные воды. Наблюдения за качеством поверхностных вод по Северо-Казахстанской области проводилось на 2-х водных объектах (реке Есиль, вдхр. Сергеевское) в 6 створах. При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 47 физико-химических показателя качества: температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК5, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.

- ближайший водный объект — озеро Комбайсор, расположенное в 3,0км южнее участка. Учитывая отдаленность ближайшего поверхностного водного объекта, намечаемая деятельность не оказывает воздействие на поверхностные водные ресурсы.

Результаты мониторинга качества поверхностных вод Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах» (далее — Единая Классификация).

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблица 2.3.3

Информация качества поверхностных вод Северо-Казахстанской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров		
река Есиль	температура воды 0,2 – 27,0 °C, водородный показатель 7,66- 8,45,		
		воренного в воде кислорода – 7,33 – 14,60	
	$M\Gamma/дм^3$, $БПК_5 - 0,25$	— 3,91 мг/дм³, прозрачность - 4 − 30 см.	
г. Сергеевка, 0,2 км выше г. Сергеевка	4 класс Взвешенные вещества — 7,9 мг/дм3, фенол — 0,0017 мг/дм ³ . Концентрация взвешени вещств и фенолов превышает фоновый клас		
с. Покровка, 0,2 км выше п.	Не нормируется	Фенолы* – 0,0016 мг/дм ³ . Концентрация	
Покровка	(> 3 класса) фенолов превышает фоновый класс.		
г. Петропавловск, 0,2 км выше г. Петропавловск	Не нормируется Фенолы* — 0,0017 мг/дм ³ . Концентрат (> 3 класса) фенолов превышает фоновый класс.		
г. Петропавловск, 4,8 км ниже г. Петропавловск, 5,8 км ниже сброса сточных вод ТЭЦ – 2	Не нормируется (> 3 класса) Фенолы* — 0,0016 мг/дм ³ . Концентра фенолов превышает фоновый класс.		
с. Долматово, 0,4 км ниже с. Долматово; в створе водпоста	Не нормируется (> 3 класса)		
Вдхр. Сергеевское	температура воды $-4,1-22,4$ °C, водородный показатель 7,69 $-8,33$, концентрация растворенного в воде кислорода $-8,92-14,10$ мг/дм³, БПК $_5-0,50-3,80$ мг/дм³, прозрачность $-6-30$ см		
г. Сергеевка, 1 км к ЮЮЗ от г. Сергеевка; 2 м выше плотины по азимуту 95° от ОГП	Не нормируется (> 3 класса)		

^{* -} вещества для данного класса не нормируются

Основным загрязняющим веществом в водном объекте Северо-Казахстанской области является магний. Превышения нормативов качества по данному показателю в основном характерны для сбросов сточных вод в условиях населенных пунктов.

Радиоактивное загрязнение. Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Возвышенка, Петропавловск, Сергеевка). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,01-0,19 мк3в/ч (норматив - до 5 мк3в/ч). В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мк3в/ч и находился в допустимых пределах. Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории СКО проводилось на 2-х метеорологических станциях (Петропавловск, Сергеевка) путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,3 – 2,5 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно допустимый уровень.

В районе расположения объекта отсутствуют посты наблюдения гаммы-излучения. Район расположения работ нейтральное, без производственных объектов использующие радиологические материалы

Стоит отметить, что добыча глинистых пород планируется провести на глубине до 5 м, что исключает образования воздействия гаммы излучения. При осуществлении деятельности, недропользователь обязаны получить сертификат о соответствии качества, а также пройти сертифицированные испытания для реализации товарной продукции.

Химический состав снежного покрова за 2022-2023 гг. на территории Северо-Казахстанской области





Наблюдения за химическим составом снежного покрова проводились на метеостанции Петропавловск (МС). На МС Петропавловск концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в пробах снежного покрова не превышали ПДК.

В пробах снежного покрова преобладало содержание сульфатов 25,93%, гидрокарбонатов 31,66 %, хлоридов 9,67 %, ионов кальция 13,39 % и ионов натрия 4,72%. Величина общей минерализации составила 12,92 мг/л, удельная электропроводимость – 23,50 мкСм/см.

Кислотность выпавшего снега имеет характер слабокислой среды (5,68).

Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами Северо-Казахстанской области за 2023 год

В городе Петропавловск в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержания меди находились в пределах 0.82-15.30 мг/кг, свинца -8.48-31.27 мг/кг, цинка -0.07-5.20 мг/кг, хрома 0.38-4.40 мг/кг и кадмия -0.11-0.55 мг/кг.

В районе школы № 4 в пробах почвы было обнаружено превышение по меди 4,84 ПДК. В районе пересечении улиц Мира и Интернациональной в пробах почвы было обнаружено превышение меди 3,78 ПДК. В районе парковой зоны в пробах почвы было обнаружено превышение по меди 3,78 ПДК. В районе ТЭЦ-2 в пробах почвы было обнаружено превышение по меди 1,87 ПДК. В районе завода им. Кирова было обнаружено превышение по меди 4,77 ПДК. В остальных пробах почвы, отобранных на полях содержание всех определяемых примесей находились в пределах допустимой нормы.

В районе работ мониторинг почв тяжёлыми металлами не производились, результаты фоновых данных отсутствует.

2.4. Сейсмические особенности исследуемого района

Согласно СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических зонах» рассматриваемая территория расположена вне зоны развития сейсмических процессов.

2.5 Геологическое строение месторождения

В геологическом строении участка Грунтовый карьер N = 1 принимают участие делювиальные, элювиально-делювиальные образования нетеррасированных склонов долин рек и озерных котловин (dII-III).

Участок Грунтовый карьер №1 оконтурен в виде прямоугольника со сторонами 507,7 на 513,0м. Рельеф площади участка холмистый. Абсолютные отметки варьируют в пределах от 95,0м до 103,0м.

Полезная толща участка на разведанную глубину до 5,0м, представлена суглинком от темно-серого до темно-коричневого цветов и супесью от светло-коричневого до темно-коричневого цветов.

Вскрытая мощность полезной толщи, вошедшей в оценку ресурсов, участка Грунтовый карьер №1 составила от 4,6 до 4,8м, среднее 4,69м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью от 0,2 до 0,4м, среднее 0,31м.

Усредненное литологическое строение участка по разрезу (сверху вниз) следующее (характерно для всего участка):

- 1) Почвенно-растительный слой представлен черноземом с корневищами растений. Средняя мощность слоя -0.31м.
- 2) Суглинок от темно-серого до темно-коричневого цветов и супесь от светло-коричневого до темно-коричневого цветов. Средняя мощность слоя 4,69м.

В процессе проведения буровых работ подземные воды не вскрыты.

2.6 Гидрогеологическое строение

Гидрогеологические условия при разработке месторождения карьерным способом достаточно благоприятны. Полезная толща на всю ее вскрытую мощность не обводнена.

Работа в карьере не будут осложняться водопритоками подземных вод. Водоприток в карьер будет осуществляться за счет атмосферных осадков, выпадающих непосредственно на площадь карьера.

Гидрогеологические условия простые, отработка месторождения намечается открытым способом.

В процессе бурения скважин подземные воды не вскрыты.

2.7 Почвенный покров исследуемого района

По почвенно-географическому районированию исследуемая территория относится к подзоне обыкновенных среднегумусных черноземов. Большинство местных черноземов в той или иной степени солонцеватые. Встречаются карбонатные и карбонатно-солонцеватые черноземы. Среди черноземов очень широко распространены луговочерноземные почвы, которые, как и черноземы, часто бывают солонцеватыми.

Почвенный покров сформировался в условиях резко континентального климата, который отличается высокой сухостью и резкой сменной температурных условий. В зимний период температура воздуха может опускаться до -40° С и ниже. В условиях невысокого снежного покрова это способствует глубокому промерзанию почв (до 1,5-2,0 м) и накладывает свои особенности на процессы почвообразования. Максимальное выпадение годовых осадков приходится на июнь-июль месяцы. Для территории объекта характерна высокая ветровая активность, что является одной из причин интенсивного развития процессов дефляции почв.

2.8 Растительный мир района проектируемого объекта

Естественный растительный покров Северо-Казахстанской области изменяется в соответствии с широтной географической зональностью, чему способствует равнинность территории, обуславливающая закономерное размещение климатических условий. Кроме климатических, большое влияние на размещение типов растительного покрова оказывают местные особенности природы: мезо- и микрорельеф, состав материнских пород, гидрологический режим почв и т.д.

Растительность представлена следующими типами: лесная, степная, луговая. Поляны и долины рек между лесами покрыты злаковой растительностью.

Древесная растительность на территории района размещена в виде отдельных рощ, называемых «колками», занимающих небольшие понижения площадью в несколько гектаров

Преобладающей породой в колках является береза, кое-где с примесью осины и тала. В более увлажненных или заболоченных местах нередки довольно крупные заросли ивы.

Рассматриваемая территория находится вне земель особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, на исследуемой территории отсутствует.

2.8.1 Мероприятия по сохранению растительного мира

Для снижения негативного влияния на растительный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:





- *сохранение растительного слоя почвы* (ПРС разрабатывается и перемещается бульдозером в бурты высотой 3,0 м. Расстояние перемещения до 15 метров. Затем погрузчиком грузится в автосамосвалы и транспортируется на склады ПРС для дальнейшего его использования при рекультивации нарушенного участка);
- Рекультивация участков после окончания всех производственных работ.

Все работы по рекультивации и ликвидации карьера будут производиться только после полной отработки запасов полезного ископаемого. Анализ факторов, влияющих на выбор направления рекультивации земель, нарушенных горными работами, показал приемлемым сельскохозяйственное направление рекультивации, полностью отвечающее природным, социальным условиям и целенаправленности рекультивации.

Учитывая изложенное, настоящим планом предусматривается сельскохозяйственное направление рекультивации земель, занятых открытыми горными работами. Срок начала проведения технического этапа рекультивации: конец 2026 года. Срок начала проведения биологического этапа рекультивации — весна-лето следующего года. Ликвидация предприятия — карьера на участке открытой отработки будет рассмотрена отдельным планом ликвидации.

А после проведения работ по ликвидации и технической рекультивации карьерной выемки предусматривается биологический этап рекультивации.

- Сохранение растительных сообществ, достигается путем:
- проведения биологической рекультивации на землях, отведенных во временное пользование;
 - перемещения в пределах горного отвода сводиться к минимуму.
 - строгая регламентация ведения работ на участке;
- -упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала, вне построенных дорог проезд транспорта запрещается;
 - категорически запрещать выжигание растительности, в том числе сухой;
- -организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
 - во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;
 - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- организовать сбор отработанных масел, ветоши, образующихся при техобслуживании техники;
- производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений;
- запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ;
 - соблюдение норм противопожарной безопасности на месторождении;

Осуществление этих мер смягчения позволит привести остаточные воздействия на растительный покров в первоначальное состояние за короткий промежуток времени.

Территория, отнесенная под карьер, будет испытывать достаточно сильную антропогенную нагрузку в период реализации проекта.

Положительным моментом является рекультивация нарушенных земель, после которой нарушенные участки поверхности достаточно быстро начнут зарастать рудеральными видами растений, которые затем сменятся на характерные формации проективного покрытия.



Вероятность встречаемости видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, на участке работ очень мала, т.к. в результате хозяйственного использования растительный покров сильно трансформирован.

Осуществление производственного процесса оказывает влияние на окружающую среду только в пределах территории предприятия, лишенной какой-либо растительности.

Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории будет производиться регулярная санитарная очистка.

Таким образом, засорение территории не будет оказывать негативное воздействие на растительность в зоне действия предприятия.

Таблица 2.8.1

Оценка значимости воздействия на растительность Компоненты Пространственн Временный Интенсивност Значимост Источник Категория природной и вид ый масштаб масштаб ь возлействия значимост воздейств среды воздейств ия в воздейств ИЯ баллах ИЯ Проведен Локальное Продолжительн Незначительн растительнос Низкая воздействие ое воздействие значимост ие oe ть добычных 1 воздействие Ь работ. 1 1 Результирующая значимость воздействия Низкая значимость

Воздействие на растительность при проведении планируемых работ оценивается в пространственном масштабе как ограниченное, во временном - как многолетнее и по величине – как слабое.

2.9 Животный мир района проектируемого объекта

Согласно информации РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» от 17.06.2024 №3Т-2024-04200781, По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», представленные координаты участков согласно планово-картографическим материалам лесоустройства за 2021год, расположены в Северо-Казахстанской области, находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

В районе проведения работ отсутствую животные, занесенные в Красную книгу РК.

В Акжарском районе Северо-Казахстанской области обитают следующие животные:

Млекопитающие: волк, лисица, корсак, заяц, суслик, тушканчик.

Птицы: гуси, лебеди, краснозобые казарки, куропатки, беркуты и другие.

2.9.1 Мероприятия с целью недопущения негативного воздействия на животный мир

Несмотря на минимальное воздействие, <u>с целью снижения негативного</u> воздействия на животный мир предусматриваются следующие мероприятия:

- осуществлять горно-капитальные работы на расстоянии <u>20 м</u> от лесов естественного происхождения;
- сроки начала разработки месторождения не должны совпадать с периодом начало гнездования степных видов птиц (гнездящихся на разрабатываемой территории);
- подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих границ и с максимальным использованием имеющейся дорожной сети по возможности исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
 - снижение активности передвижения транспортных средств в темное время суток.
- проведение информационной кампании с сотрудниками о сохранении биоразнообразии (животного мира) и бережного отношения к животным в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (занесенные в Красную Книгу РК);
- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных;
- ведение работ на строго ограниченной территории, предоставляемой под разработку месторождения, а также максимально возможное сокращение площадей механических нарушений земель;
- проводить инструктажа персонала о недопустимости охоты на животных, недопущение разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц и исключение случаев браконьерства;
- исключение проливов ГСМ, опасных для объектов животного мира и среды их обитания и своевременная их ликвидация;
- максимально возможное снижение присутствия человека за пределами разрабатываемого участка и дорог;
 - строгая регламентация ведения работ на участке;
- во избежание нанесения ущерба биоразнообразию соблюдение правил по технике безопасности;





- проведение всех видов работ будет осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания;

Согласно статьи 12 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использование животного мира основными требованиями по охране животного мира являются:

- 1. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.
- 2. При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:
- 1)хранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- 2) сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- 3) научно обоснованное, рациональное использование и воспроизводство объектов животного мира;
- 4) регулирование численности объектов животного мира в целях сохранения биологического равновесия в природе;
- 5) воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания.
- В соответствии со статьей 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на животный мир в целом, в целях сохранения среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, будут выполнены следующие мероприятия:
- поддержание в чистоте территории места разработки месторождения и прилегающих площадей;
 - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
 - снижение активности передвижения транспортных средств темное время суток;
 - запрещается охота и отстрел животных и птиц;
 - запрещается разорение гнезд;
 - предупреждение возникновения пожаров;
- максимально возможное снижение присутствия человека за пределами разрабатываемого участка и дорог;
 - максимальное сохранение естественных ландшафтов;

Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее.

В случае нанесения ущерба животному миру, ущерб будет возмещен с учетом МРП действующего года, согласно:

- приказа Министра сельского хозяйства РК от 3 декабря 2015 г №18-03/1058 «Об утверждении Методики определения размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира»;





- приказа и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 18-03/158 «Об утверждении размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира». Для расчета ущерба и конкретных мероприятий по восстановлению ущерба фауны РК будут проведены специальные работы по оценке фаунистического состава, плотности населения, мест гнездования и т.д.

2.10 Исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности

На исследуемой территории историко-культурные объекты не были обнаружены.

В случае обнаружения, в соответствие с требованиями п. 30 Закона «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия»: При выявлении объектов историко-культурного наследия на стадии освоения земельных участков они в течение одного месяца с момента сообщения об обнаружении включаются в список предварительного учета местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы и до принятия окончательного решения об их статусе подлежат охране наравне с памятниками истории и культуры в соответствии с настоящим Законом.

2.11 Социально-экономические условия исследуемого района

Акжарский район находится в Северо-Казахстанской области Казахстана и имеет достаточно развитую сельскохозяйственную отрасль. В районе находятся 10 крупных и средних предприятий, занимающихся производством и переработкой сельскохозяйственной продукции.

Основными направлениями сельского хозяйства являются растениеводство, преимущественно зерновое, и животноводство. Район славится своими урожаями зерновых культур, таких как пшеница и ячмень, а также овощей и кормовых трав.

Животноводство в районе представлено разведением крупного рогатого скота, свиней, овец и коз. Также развито птицеводство и пчеловодство.

Экономика района также представлена предприятиями малого и среднего бизнеса, такими как магазины, рестораны, гостиницы и другие объекты инфраструктуры.

Социальная сфера Акжарского района включает в себя школы, детские сады, медицинские учреждения, спортивные комплексы и культурные центры.

В районе также активно развивается туризм, особенно экологический и сельский. Для этого создаются условия для активного отдыха, охоты и рыбалки.

Однако, несмотря на все положительные стороны, в Акжарском районе есть и проблемы. Одна из них - это зависимость от погодных условий и климатических изменений, что может негативно сказаться на урожайности и экономике района. Кроме того, существует проблема нехватки квалифицированных специалистов в аграрном секторе и социальной сфере.

В соответствии с Отчетом о социально-экономическом развитии Акжарского района за май 2024 года, представленным ГУ «Аппарат акима Акжарского района»:

Промышленность. Объем производства промышленной продукции за май 2024 года составил 911,7 млн.тенге, ИФО – в 1,7 р.

Предприятиями района произведено: хлеба -315 тонны (100,0%), муки -194 тонн (100,0%), мяса -1 тонну, молока -37 тонн (86%), щебня -151,3 тыс.куб.м (135,3%), песка 15,5 тыс.куб.м.

Сельское хозяйство. Объем валовой продукции сельского лесного, рыбного хозяйства за май 2024 года составил 3711,1 млн. тенге, ИФО–101,8%.

Объем розничного товарооборота за май 2024 года составил 842,5 млн.тенге, ИФО 101,6 % .

Инвестиционная деятельность. За май 2024 года объем инвестиций в основной капитал составил 3513 млн. тенге или ИФО 103%.

Жилищное строительство. За май 2024 года на территории района введено за счет средств предприятий и населения 1161кв.м. общей площади жилых домов 102,9% к аналогичному периоду прошлого года.

Строительство. Объем строительных работ за май 2024 года 1672,2 млн.тенге (2023 год 223 млн.тенге).

Налоги. Поступление налогов и других обязательных платежей в местный бюджет за январь-май 2024 года составляет 731,9 млн. тенге.

Социальная защита. За май 2024 года официально зарегистрировано 262 безработных, доля зарегистрированных безработных в численности экономически активного населения составила 3,1%, что меньше к уровню прошлого года на 57 чел.

Трудоустроено 385 человек, из них 215 на новые постоянные рабочие места.

За январь-март 2024 года среднемесячная заработная плата увеличилась по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 13,4% и составила 266058 тенге.

Образование. На 1 апреля 2024 года сеть общеобразовательных школ составляет 24 единиц, из них: начальных -1, основных -5, средних -18.

Кроме общеобразовательных школ в районе функционирует 4 детских сада и 22 мини-центра. Охват детей (от 3 до 6 лет) дошкольным воспитанием составил 100%.

Все школы района подключены к сети Интернет.

Здравоохранение. Медицинскую помощь населению оказывают 24 лечебно-профилактических организаций, из них 1 СВА, 1 центральная районная больница на 76 коек, кроме того 2ФАПа, 20 медицинских пункта.

Горнодобывающая промышленность. По состоянию на май 2024 г. в районе зарегистрировано 263 предприятий горнодобывающей промышленности.

3. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В настоящем проекте дана качественная и количественная оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

Анализ воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности показывает, что значительного ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Анализ намечаемой деятельности показал, что выбросы загрязняющих веществ не создают на границах санитарно-защитной и жилой зон концентраций, превышающих предельнодопустимые нормы. Использование водных ресурсов будет осуществляться в рамках необходимой потребности. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует. Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки захоронения сторонним организациям согласно договора. Осуществление намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности.

В зоне влияния намечаемой деятельности зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п. отсутствуют.

Ближайший населенный пункт расположен на значительном удалении от территории намечаемой деятельности (4,6 км).

В районе расположения объекта отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций. Исследуемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан, а также не входит в водоохранные зоны и полосы водных объектов. Также на территории отсутствуют объекты историко-культурного наследия. Редких видов деревьев и растений, животных, занесенных в Красную книгу, которые могут быть подвергнуты отрицательному влиянию в ходе эксплуатации объекта, не выявлено.

Территория осуществления деятельности осуществляется с учетом логистических ресурсов и производственной необходимости при добыче глинистых пород ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе» (ЛЭП, дорожная развязка, наличие потребителей, и т.п.).

В случае отказа от намечаемой деятельности изменений в окружающей среде района расположения объекта не прогнозируется. Отказ планируемых добычных работ изменит воздействия в атмосферный воздух в незначительном объеме. Учитывая отдаленность населенных пунктов, воздействие отсутствует.

На исследуемой территории будут происходить естественные природные процессы в экосистеме рассматриваемой территории, а также антропогенные факторы, возникающие при эксплуатации.

4. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Земельный участок, отведенный для добычи расположен в Акжарском районе Северо-Казахстанской области. На сегодняшний день, земельный участок не оформлен. Площадь земельного участка для оформления (карьер, склады хранения ПРС) составляет -25,5 га.

Грунтовый карьер №1 частично расположен на земля сельско-хозяйственного назначения. Процесс оформления права землепользования будут осуществляться на основании п. 4 ст. 32 Земельного Кодекса РК, а именно после получения права недропользования (Разрешение на добычу).

Ограничения в использовании и обременения земельного участка — соблюдение санитарно-экологических норм, доступ к линейным объектам, беспрепятственный проезд и доступ уполномоченым органам, смежным землепользователям для эксплуатации подземных и наземных коммуникаций.

5. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1 Способ разработки месторождения

Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения.

За выемочную единицу разработки принимается уступ.

Средняя мощность почвенно-растительного слоя составил 0,31м. Средняя мощность полезной толщи составил 4,4м.

Карьер не имеет единую гипсометрическую отметку дна. Карьер с однородными геологическими условиями, отработка которых осуществляется принятой в данном проекте единой системой разработки и технологической схемой выемки. В пределах выемочной единицы с достаточной достоверностью определены запасы и возможен первичный учет извлечения полезных ископаемых.

Построение контура карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии, рельефа месторождения, мощности покрывающих пород и полезного ископаемого, гидрогеологических условий.

За нижнюю границу отработки данного месторождения в настоящем проекте принята граница подсчета запасов.

Месторождение не обводнено.

Основные технико-экономические показатели по месторождению приведены в таблице 5.1.1.

Таблица 5.1.1 Основные технико-экономические показатели по месторождению

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Показатели
1	Вероятные запасы	тыс. м ³	1086,6
2	Годовая мощность по добыче		
	- 2025r	тыс. м ³	1086,6
	Горная масса в карьере	тыс. м ³	1135,3
3	в т.ч.: - полезное ископаемое	тыс. м ³	1056,3
	- ПРС	тыс. м ³	79,0
4	Среднеэксплуатационный коэффициент	M^{3}/M^{3}	0,06
4	вскрыши	M / M	0,00

5.2 Режим работы карьера

Режим работы карьера и нормы рабочего времени приведены в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1

Нормы рабочего времени

Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели
Количество рабочих дней в течение года	суток	185
Количество рабочих дней в неделю	суток	6
Количество рабочих смен в течение суток	смен	1
Продолжительность смены	часов	10

5.3 Производительность и срок эксплуатации карьера. Календарный план горных работ

Срок эксплуатации месторождения составит 1 год.

Годовой объем добычи принимается в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком.

Календарный график отработки месторождения приведен в таблице 5.3.1

Таблица 5.3.1

Календарный план горных работ

Год	Горная масса, тыс. м ³	Покрывающие породы, тыс. м ³	Вероятные запасы, тыс. м ³
2025	1135,3	79,0	1056,3
Всего	1135,3	79,0	1056,3

5.4 Горно-капитальные работы

Производство горно-капитальных работ (ГКР) на карьере осуществляется оборудованием, подобным предусмотренному и для их эксплуатации.

Принятые проектные решения в части режима работы и системы разработки карьера в целом остаются обязательными и для производства ГКР.

Таким образом, работы по подготовке месторождения заключаются в снятии покрывающих пород, представленных почвенно-растительным слоем.

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы (бурты), располагаемые вдоль границ карьера.

Производительность карьера на вскрышных работах определилась с учетом технологии ведения горных работ, запасов глин и коэффициента вскрыши.

5.5 Выбор системы разработки и технологической схемы горных работ

Системой разработки называют определенный порядок экономичного и безопасного удаления из карьерного пространства пустых пород, покрывающих месторождение, и выемки полезного ископаемого, при котором одновременно обеспечивается своевременная подготовка горизонтов и соразмерное развитие вскрышных и добычных работ в карьере.

Этот порядок обуславливается элементами и особенностями залегания полезного ископаемого, рельефом поверхности месторождения, применяемым оборудованием и его рабочими размерами.

В соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» и «Норм технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов», высота уступа принимается с учетом физико-механических свойств горных пород и полезного ископаемого, горнотехнических условий их залегания и принятого горного оборудования.

Принимая во внимание горнотехнические факторы, а также в соответствии с параметрами используемого в карьере погрузочного оборудования, характеристика которого приведена в горно-механической части настоящего проекта, месторождение предполагается отработать одним уступом. Высота уступа колеблется:

- высота добычного уступа от 3,3 до 4,8м;
- высота вскрышного уступа от 0,2 до 0,4м.

Основные факторы, учтенные при выборе системы разработки:





- а) горно-геологические условия залегания полезного ископаемого, выдержанность по мощности, отсутствие внутренней вскрыши.
 - b) физико-механические свойства полезного ископаемого;
 - с) заданная годовая производительность;
 - d) среднее расстояние транспортирования полезного ископаемого.

Проектом рекомендуется автотранспортная система разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием (экскаватор / погрузчик -автосамосвал). Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля на расстояние 15м от борта карьера, где он формируется в компактные отвалы (бурты).

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

- 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты).
 - 2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях.
 - 3. Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги.

Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования:

- экскаватор Hyundai 1ед;
- погрузчик Hyundai 1ед;
- автосамосвал SHACMAN 15ед;
- бульдозер Shantui 1ед.

5.6 Элементы системы разработки

При выборе параметров системы разработки учитывались следующие факторы:

- техническая оснащенность ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе»;
- горнотехнические условия месторождения.

Месторождение предусматривается отрабатывать одним уступом.

Исходя из физико-механических свойств разрабатываемых пород в соответствии с «Нормами технологического проектирования», и «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» углы откоса рабочего уступа не должны превышать 55-60°, а на предельном контуре не более 50° . Угол рабочего уступа принимается равным 45° . Угол устойчивого откоса -41° . Ширина призмы возможного обрушения составляет 2.9м.

Экскавация добычных пород производится экскаватором Hyundai, с вместимостью ковша $1,0\text{M}^3$ и погрузчиком Hyundai, с вместимостью ковша $3,0\text{M}^3$.

Рабочая площадка служит для размещения на ней горного оборудования и транспортных коммуникаций. Ширина рабочей площадки определяется размерами и видами горнотранспортного оборудования, а также физико-механическими свойствами разрабатываемых пород. Расчет ширины рабочей площадки при погрузке песчаногравийной смеси в автосамосвалы принят в соответствии с «Нормами технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов»:

$$\coprod_{p.\pi.} = A + \prod_{\pi} + \prod_{o} + \prod_{o'} + \prod_{f}, M$$

Где: А – ширина экскаваторной заходки;

 Π_{Π} – ширина проезжей части;

 Π_{o} – ширина обочины с нагорной стороны – со стороны вышележащего уступа, м;

 $\Pi_{\rm o}'$ – ширина обочины с низовой стороны с учетом лотка и ограждения;

 Π_{6} – ширина полосы безопасности – призмы обрушения.

$$\Pi_{\delta} = H^*(\operatorname{ctg} \varphi - \operatorname{ctg} \alpha)$$





Н – высота уступа, м

φ и α – углы устойчивого и рабочего откосов уступа, град.

$$\Pi_6 = 5.0*(ctg41 - ctg45) = 5.0*(1.428-0.839) = 2.9 \text{m}$$

$$A=1,5\times R_{\kappa}, M$$

Где: R_{κ} – наибольший радиус копания, м.

Ширина экскаваторной заходки составит:

$$A=1,5\times10,26=15,4M$$

Ширина проезжей части при двухполосном движении для автомобилей шириной до 2,75м принимается 10,0м. Ширина обочин на карьерных автодорогах и съездах ≥1,5м.

Проезжая часть автомобильной дороги внутри контура карьера (кроме забойных дорог) ограждается от призмы возможного обрушения породным валом или защитной стенкой. Высота породного вала принимается не менее половины диаметра колеса наибольшего по грузоподъемности эксплуатируемого на карьере автомобиля. Вертикальная ось, проведенная через вершину породного вала, располагается вне призмы обрушения.

Ширина рабочей площадки составит:

$$\coprod_{p.п.} = 15,4+10,0+1,5+4,5+2,9 = 34,3M$$

Параметры транспортной бермы определены по нормам технологического проектирования в соответствии с грузоподъемностью автосамосвалов.

5.7 Вскрытие карьерного поля

Поле проектируемого к отработке карьера имеет форму четырехугольника. Вскрытие карьера осуществляется внутренними полустационарными траншеями (в рабочей зоне карьера).

Положение въездных траншей при отработке карьера, определено исходя из условия расстояния транспортирования, расположением складов почвенно-растительного слоя, проработками календарного планирования по развитию карьерного пространства для обеспечения планируемых объемов добычи.

Капитальные траншей двухстороннего движения закладываются шириной 10м, продольный уклон — 80‰. Согласно «Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр при разведке и добыче полезных ископаемых», оптимальные параметры применяемой технологической схемы приняты из практики отработки аналогичных месторождений с использованием подобной техники.

Среднее значение длины въездной траншеи при равенстве углов откосов уступа и борта траншеи составит:

$$L_{\text{BT}} = h/i_{\text{рук}}$$

где ірук – руководящий уклон, равен 0,08;

h – глубина траншеи, м.

Длина въездной траншеи на месторождении при глубине въездной траншеи 5,0м, составит:

$$L_{BT} = 5,0/0,08 = 62,5M$$

Выемка полезного ископаемого предусматривается без проведения предварительного рыхления.

Горные работы предусматривается производить имеющимся в наличии у ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе» горнотранспортным оборудованием:

- а) добычные работы:
- экскаватором Hyundai, с емкостью ковша -1,0м³;





- погрузчиком Hyundai, с емкостью ковша -3.0м³;
- б) вскрышные работы:
- ПРС бульдозером Shantui.

Для безопасности съездов и карьерных дорог необходимо предусмотреть ограждающий вал по краям дороги.

5.8 Горно-капитальные работы

Производство горно-капитальных работ (ГКР) на карьере осуществляется оборудованием, подобным предусмотренному и для их эксплуатации.

Принятые проектные решения в части режима работы и системы разработки карьера в целом остаются обязательными и для производства ГКР.

Таким образом, работы по подготовке месторождения заключаются в снятии покрывающих пород, представленных почвенно-растительным слоем.

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы (бурты), располагаемые вдоль границ карьера.

Производительность карьера на вскрышных работах определилась с учетом технологии ведения горных работ, запасов глин и коэффициента вскрыши.

5.9 Технология вскрышных работ

Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем.

Почвенно-растительный слой по карьеру будет срезан бульдозером — Shantui и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15м от борта карьера в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятого почвенно-растительного слоя составит 79,0тыс.м³.

Согласно технологии процесса выемки пород бульдозером, с увеличением расстояния транспортирования, участок перемещения породы разбивают на равные части, в конце каждой части породу штабелируют в виде промежуточного склада, последовательно перемещаемого к месту разгрузки, т.е. процесс срезки породы и процесс волочения разделяют на несколько последовательных этапов.

5.10 Технология добычных работ

Средняя мощность полезной толщи составила 4,4м.

Учитывая небольшие размеры и мощности карьера, на добычном уступе планируется в работе по одному добычному блоку. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором Hyundai, с вместимостью ковша 1,0м³ и погрузчиком Hyundai, с вместимостью ковша 3,0м³.

Планом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого.

Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка осадочных пород производится боковыми проходками. Глубина копания экскаватора Hyundai – 6,98м.

Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки SHACMAN.

Для снятия ПРС предусмотрены бульдозеры Shantui.

Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер Shantui.

5.11 Потери и разубоживание полезного ископаемого

Потери данным Планом горных работ не предусматриваются, так как потери были учтены на стадии утверждения запасов.

Разубоживание отсутствует.

5.12 Выемочно-погрузочные работы

Исходя из годовых объемов горных работ, в карьере на вскрышных работах используется бульдозер Shantui. На добычных работах используется экскаватор Hyundai, с вместимостью ковша $1,0\text{м}^3$, погрузчиком Hyundai, с вместимостью ковша $3,0\text{м}^3$ и автосамосвалы SHACMAN грузоподъемностью 25т (объем платформы $19,32\text{m}^3$).

Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер Shantui.

5.13 Карьерный транспорт

В качестве технологического транспорта принят автомобильный транспорт. Вывоз полезного ископаемого и покрывающих пород будет осуществляться при помощи автосамосвалов SHACMAN грузоподъемностью 25,0т и вместимостью кузова 19,32м 3 .

5.14 Отвалообразование

Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем, мощностью от 0.2 м до 0.4 м.

Почвенно-растительный слой будет срезан бульдозером Shantui и перемещен за границу карьерного поля, в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятия почвенно-растительного слоя составляет 79,0тыс. м³. На участке для складирования ПРС на расстоянии 15м от карьера будут сформированы бурты ПРС. Параметры буртов представлены в таблице 3.8. Бульдозер Shantui используется при формировании буртов ПРС. Угол откоса бурта принят 30° – угол естественного откоса для насыпного грунта.

Таблица 5.14

Параметры складов ПРС (буртов)

Год отработки	Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Площадь, м ²
2025	2069,0	17,5	3,0	36208,3

6. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

Земельный участок, на котором предполагается осуществление намечаемой деятельности свободен от застройки, существующих строений и сооружений, в связи с чем, проведение работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений и оборудования не планируется.

Планируется размещение промышленной площадики бытовыми вагончиками (передвижные). Вагончик располагается на промлащадки в 25 м от бортов карьера. Отопление бытового вагончика не предусмотрено, в связи с тем, что добычные работы ведутся сезонно в теплое время года с апреля по сентябрь (185 дней).

Освещение вагончика в темное время суток предусмотрено от горнотранспортного оборудования.

Строительство зданий и сооружений не предусмотрено. Электроснабжение карьера проектом не предусматривается.

7. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

7.1 Оценка ожидаемого воздействия на атмосферный воздух

7.1.1 Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы

При разработке карьера возможны незначительные изменения в окружающей среде. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются:

- Пыление при проведении работ по снятию и хранению ПРС;
- Пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании полезного ископаемого;
 - Выбросы загрязняющих веществ при работе горнотранспортного оборудования;
- Выбросы загрязняющих веществ при заправке горнотранспортного оборудования.

Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС)

Объем снятия ПРС согласно календарному плану составит:

Таблица 7.1.1

Год отработки	2025	
Объем, м ³	79 000	
Объем, т	138 250	

Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем (ПРС), средней мощностью от 0,2м до 0,4м. Средняя плотность ПРС принята $-1,75\,\,\text{т/m}^3$, средняя влажность принята -7%.

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером *(источник №6001)* производительностью 863,3 м³/см (151,08 т/час) и перемещается в бурты, расположенные 15 м от карьера.

Снятый ПРС в дальнейшем будет использоваться на рекультивационных работах в полном объеме, после завершения отработки карьера.

Время работы техники:

Таблица 7.1.2

Вид транспорта	Бульдозер SEM816D	
Год отработки	(1 ед.)	
2025	10 ч/ сутки, 915 ч/ год	

При снятии и перемещении ПРС в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС техники в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), керосин, сера диоксид, углерод оксид.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит — 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу





Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Добычные работы

Объем добычи глинистых пород согласно календарному плану горных работ составит:

Таблица 7.1.3

Год отработки	2025
Объем, м ³	1 056 300
Объем, т	1 837 962

Средняя мощность полезной толщи составило 4,4 м. Средняя плотность при естественной влажности принято $-1,74\,\,\text{т/m}^3$, средняя природная влажность составляет -9,7%.

Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого предусмотрены экскаватором и погрузчиком *(источник №6002)* общей производительностью 6981,9 м^3 /см (1214,85 т/ч), с последующей погрузкой в автосамосвалы *(источник №6003)*.

Транспортировка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами на участок строительства. Грузоподъемность - 25 тонн, площадь кузова принято -12 m^2 .

Среднее расстояние транспортировки составляет – 6,0 км. Количество ходок в час составляет 2,3.

Время работы техники:

Таблица 7.1.4

Вид транспорта Год отработки	Экскаватор и погрузчик Hyundai (2 ед.)	Автосамосвал SHACMAN (15 ед.)
2025	10 ч/ сутки, 1513 ч/ год	10 ч/ сутки, 1513 ч/ год

При выемке полезного ископаемого в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. При транспортировке полезного ископаемого, в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува с поверхности материала, груженного в кузов машины в атмосферу, неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит — 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Склад хранения почвенно-растительного слоя

На участке для складирования ПРС на расстоянии 15м от карьера будут сформированы бурты ПРС (*ucm. №6004*).

Почвенно-растительный слой будет срезан бульдозером Shantui и перемещен за границу карьерного поля, в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятия почвенно-растительного слоя составляет 79,0тыс. м³. На участке для складирования ПРС на расстоянии 15м от карьера будут сформированы бурты ПРС. Параметры буртов представлены в таблице 3.8. Бульдозер Shantui используется при формировании буртов ПРС. Угол откоса бурта принят 30° – угол естественного откоса для насыпного грунта.

Таблица 7.1.5

Параметры бурта ПРС

	Год отработки	Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Площадь, м ²
Ī	2025	2069,0	17,5	3,0	36208,3

При статическом хранении ПРС с поверхности склада сдувается пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит — 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

После полной отработки запасов месторождения, ПРС в полном объеме будет использован при рекультивации.

Топливозаправщик

На предприятии предусмотрено использование различных видов техники и оборудования, которые нуждаются в обеспечении горюче-смазочными материалами. Заправка горного и другого оборудования будет осуществляться на площадке для заправки, которая подсыпана 30 см слоем щебенки, с помощью специализированной машины, оборудованной маслоулавливающим поддоном. Время работы топливозаправщика 10 час в сутки, 1850 часов в год.

Объем заправки диз.топливом принято -2000 м^3 .

При заправке автотранспорта через сальниковое уплотнение насоса *(источник №6005)* выделяется сероводород, углеводороды предельные C12-19.

Горнотранспортное оборудование (ист.№6006)

Исходя из объемов и технологии горных работ, для освоения месторождения потребуется следующее основное оборудование и машины таблица 7.1.6.

Таблица 7.1.6

№ п/п	Наименование оборудования	Потребное количество (шт.)
	Основное горнотранспортное оборудование	
1	Экскаватор Hyundai	1
2	Погрузчик Hyundai	1
3	Бульдозер Shantui	1
4	Автосамосвал SHACMAN	15
	Вспомогательное оборудование	
5	Поливомоечная машина ГАЗ-52	1
6	Автогрейдер Liu Gong	1
7	Автомашина Нива	1
8	Микроавтобус Газель	1

Поливомоечная машина

На внутренних карьерных и подъездных дорогах, пылеподавление рабочей зоны карьера, складов ПРС, отвала вскрыши, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной Howo Sinotruk. Эффективность пылеподавления составляет 85%. Пылеподавление будет производится в течение теплого

периода времени, с учетом климатических условий. Общая площадь орошения -20000 m^2 .

Загрязняющими веществами при работе горнотранспортного оборудования выделяются следующие загрязняющие вещества: азот диоксид, азот оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период отработки месторождения представлены в таблицах 7.1.7-7.1.8.

Перечень загрязняющих веществ, отходящих от источников загрязнения в атмосферу в период отработки месторождения представлен в таблицах 7.1.9-7.1.10.

Таблица групп суммаций представлена в таблице 7.1.11.

ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Акжарский район, СКО, ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1

Акжа	рски	ім рамон, ско, і	.00 17.	ідросьі	PBMC ARTOOE , IPYHI									
		Источник выде.	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорд	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	ходе из трубы	и при	на к	арте-схе	еме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	вовой			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	о источ.	2-го кон
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	нца лин.	/длина, ш
			во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра і		площадн
			шт.				М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто		источни
									M/C		оC			
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	I	<u> </u>		il .	1					1				Площадка
001		Снятие и	1	915	Пылящая	6001	2					277	501	l 60
		перемещение			поверхность									
		ПРС												
		бульдозером												
001		Выемочно-	1	1513	Пылящая	6002	2					165	366	63
		погрузочные			поверхность									
		работы												
		ГЛИНИСТЫХ												
		пород												
		Пород												
001		Транспортировк	1	1512	Пылящая	6003	2					231	273	61
001		а глинистых		1 1010	поверхность	0000						231	210	01
		а тлинистых			поребуностр									1



Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

	Наименование газоочистных	Вещество	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код	Наименование	Выброс з	агрязняющего	вещества	
	установок,	рому	газо-	-	ще-	вещества				-
ца лин.	установок,	произво-	ОЧИСТ	очистки/	· .	Бещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год
•	тип и мероприятия	произво-	кой,	max.cren			11/ C	MI'/ HMS	т/тод	
ирина ого		газо-	кои ,	мах.степ очистки%						дос- тиже
	по сокращению		70	ОЧИСТКИ						
ка	выбросов	очистка								ния НДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	•			•		1	,	•	ı	
60						Пыль неорганическая,	3.17		6.27	2025
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
63					2908	Пыль неорганическая,	4.25		13.9	2025
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
61					2908	Пыль неорганическая,	0.409		7.07	2025
						содержащая двуокись				

ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Акжарский район, СКО, ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1

1	2	3	4	5	вис актобе", Грунт 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		пород автосамосвалам и												
002		Бурт ПРС	1		Пылящая поверхность	6004	2					280	651	480
001		Топливозаправщ ик	1		Горловина бензобака	6005	2					521	177	53
001		Горнотранспорт ное оборудование	1	1850	Выхлопная труба	6006	2					478	332	60



Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
37					2908	Пыль неорганическая,	9.45		98	2025
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
					l l	клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
53					0333	Сероводород (0.000000977		0.00015064	2025
						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.000348022		0.05364936	2025
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
60					0301	Азота (IV) диоксид (0.7072		0.559016	2025
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.11492		0.0908401	2025
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0947		0.071996	2025
						Углерод черный) (583)				



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Акжарский район, СКО, ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15





Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0330	Сера диоксид (0.16129		0.136224	2025
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	1.4042		1.15228	2025
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.22596		0.18062	2025

ЭРА v3.0 ТОО "Алаит" Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2025 г.

Акжарский район, СКО, ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1

	<u> </u>		, i						
Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	М/ЭНК
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.7072	0.559016	13.9754
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.11492	0.0908401	1.51400167
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.0947	0.071996	1.43992
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.16129	0.136224	2.72448
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.0000009772	0.00015064	0.01883
	518)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	1.4042	1.15228	0.38409333
	Угарный газ) (584)								
2732	Керосин (654*)				1.2		0.22596	0.18062	0.15051667
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.0003480228	0.05364936	0.05364936
	(Углеводороды предельные С12-С19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	17.279	125.24	1252.4
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
	всего:				·		19.987619	127.4847761	1272.66089

В С Е Г О : 19.987619 127.4847761 1272.66 Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

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



Таблица групп суммаций

Номер	Код	
группы	загряз-	Наименование
сумма-	няющего	загрязняющего вещества
ции	вещества	
1	2	3
		Площадка:01,Площадка 1
30	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,
		Сера (IV) оксид) (516)
	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
31	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,
		Сера (IV) оксид) (516)

7.1.2 Расчет и анализ приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на период разработки карьера

Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период добычи определено расчётным путём по действующим методическим документам и на основании календарного плана в составе Плана горных работ, представленных предприятием (приложение 2).

В проекте рассмотрен уровень загрязнения воздушного бассейна и проведён расчёт рассеивания вредных веществ в период разработки месторождения, с целью определения НДВ для источников выбросов.

Расчёт максимальных приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК.

Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна производилось по унифицированной программе расчёта величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА» версия 3.0. Программа предназначена для расчёта полей концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы, содержащихся в выбросах предприятий, с целью установления нормативов допустимых выбросов (НДВ). Использованная программа внесена в список программ, разрешённых к использованию в Республике Казахстан МЭПР РК.

В данном проекте проведены расчёты уровня загрязнения атмосферы на период разработки месторождения Грунтовый карьер №1, а также определены максимальные приземные концентрации, создаваемые выбросами загрязняющих веществ. На картах рассеивания загрязняющих веществ изображены:

- изолинии расчётных концентраций загрязняющих веществ;
- значение максимальных приземных концентраций на расчётном прямоугольнике;
- значение максимальной приземной концентрации на границе санитарно защитной зоны.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере представлен в материалах расчетов максимальных приземных концентраций вредных веществ и картах рассеивания, с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций.

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показали, что максимальные концентрации загрязняющих веществ не превышают норм ПДК на границе санитарно-защитной зоны.

Согласно п. 5.21. приложения № 18 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п «Методика расчета концентраций вредных веществ в



атмосферном воздухе от выбросов предприятий», п. 5.58. приложения № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 г. № 221-Ө «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от предприятий»:

Расчеты уровня загрязнения атмосферы на период эксплуатации проведены в расчетном прямоугольнике; на границе санитарно-защитной зоны -100 м.

Расчет рассеивания, с картографическом материалом, по требующим расчета загрязняющим веществам и группам суммации представлен в приложении 3 на период добычи.

Результаты расчетов рассеивания при проведении добычных работ представлены в таблицах 7.1.30.

Таблина 7.1.27

Результат расчета рассеивания по предприятию при проведении добычных работ на 2025 г.

:318 Акжарский район, СКО. Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1. Вар.расч. :5 существующее положение (2025 год)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций 	Cm	РП 	C33	Ж3 	Территория предприяти я			Класс опасн
<									
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.5862	0.494709 	0.496702 	нет расч. 	нет расч. 	1 	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	10.2614	1.891720 	0.488967 	нет расч. 	нет расч. 	1	0.4000000	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1.5824	0.758291	0.362814	нет расч.	нет расч. 	1	0.1500000	j 3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	11.5214	2.124021 	0.549011 	нет расч. 	нет расч. 	1	0.5000000	; ; ; ;
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0044	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч. 	нет расч. 	1	0.0080000	2
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	10.0306	1.849184	0.477972	нет расч.	нет расч. 	1 1	5.0000000	4
2732	Керосин (654*)	6.7254	1.239856	0.320475	нет расч.	нет расч.	1 1	1.2000000	i -
2754		0.0124	Cm<0.05			HeT pacч.		1.0000000	i 4
	РПК-265П) (10)		İ	İ	İ	i	i i		ì
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола	0.8775	0.620269 	0.654023 	HeT pacu. 	HeT pacu. 	4 	0.3000000	3
	углей казахстанских		! 	i	i	i			i
	месторождений) (494)		1	i	i	i	i i		i
07	0301 + 0330	0.6397	0.539840	0.542015	нет расч.	нет расч.	1 1		i
44	0330 + 0333					нет расч.	2		i

- 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. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне) и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха на границе СЗЗ обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70.

Результаты расчета рассеивания и карты рассеивания по веществам на период разработки Шаховского месторождения, представлены в приложениях 3.

7.1.3 Предложения по нормативам допустимых выбросов

Предельно допустимым для предприятия считается суммарный выброс загрязняющего вещества в атмосферу от всех источников данного предприятия, установленный с учётом перспективы развития данного предприятия.

Рассчитанные значения НДВ являются научно обоснованной технической нормой выброса промышленным предприятием вредных химических веществ, обеспечивающей

соблюдения требований санитарных органов по чистоте атмосферного воздуха населённых мест и промышленных площадок.

Основными критериями качества атмосферного воздуха при установлении НДВ для источников загрязнения атмосферы являются ПДК.

Для населённых мест требуется выполнение соотношения:

См/ПДК < 1

Выбросы загрязняющих веществ (г/с, т/год) на период добычи, предложены в качестве НДВ и устанавливаются согласно Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утверждённой приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.

Предложенные нормативы ПДВ с 3В и с ИЗА на период 2025 г. Грунтового карьера №1, приведены в таблице 7.1.31.

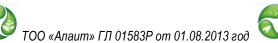
Таблица 7.1.3

ТОО "Алаит" 3PA v3.0

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

пех, участок ника на 2025 год на 2025 год на 2025 год на 2025 год на 2025 год на два два два два два два два два два дв	Акжарский район, СКО, Т		ИДРОСЕРВИС Акт						
Производство истану, участок точнах, участвующее положение на 2025 год на 2		Ho-		Норы	мативы выбросо	в загрязняющих	веществ		
Код и наименование загрязняющего вещества т/с		мер							
Код и наименование	Производство	NC-	существующе	е положение					год
Код и наименование затрязняющего вещества Т/с Т/год Г/с Т/год Г/с Т/год Н Н Н Н Н Н Н Н Н	цех, участок	точ-	на 202	25 год	на 202	25 год	н д	В	дос-
Вагрязняющего вещества 2 3 4 5 6 7 8 8 1 1 2 3 4 5 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ника							тиже
1 2 3 4 5 6 7 8 ***0333, Серовопород (Дигидросульфил) (518) Не организованные источники Карьер 6005 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.000015064	Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	пия
***0333, Сероводород (Дигидросульфид) (518) Неорганизованные источники Карьер Весто по загрязняющему Неорганизованные источники Карьер Весто по загрязняющему Карьер Весто по загрязняющему Весто по объекту: Ве	загрязняющего вещества								НДВ
Неорганизованные источники Карьер Итого: 0.0000009772	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Карьер Итого: 6005 0.0000009772 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.00000009772 0.0003480228 0.005364936 0.0003480228 0.005364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.	***0333 , Сероводород (Д	Дигидр	осульфид) (518)					
Итого: 0.0000009772 0.00015064 0.000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.0000009772 0.00015064 0.05364936 0.05364936 0.0003480228 0.05364936	неорганизова	анн	ые исто	чники					
Всего по загрязняющему веществу: ***2754, Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 Не организованные источники Карьер (6005 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.053649	Карьер	6005	0.0000009772	0.00015064	0.0000009772	0.00015064	0.0000009772	0.00015064	2025
веществу: ***2754, Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 Неорганизованные источники Карьер 6005 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 Итого: 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 Всего по загрязняющему 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 Всего по загрязняющему вобразования в технородина в технороди	Итого:		0.0000009772	0.00015064	0.0000009772	0.00015064	0.0000009772	0.00015064	
веществу: ***2754, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 Неорганизованные источники Карьер 6005 0.0003480228 0.05364936									
***2754, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 Неорганизованные источники Карьер 6005 0.0003480228 0.05364936 0.000348028 0.000348028 0.000348028	Всего по загрязняющему		0.0000009772	0.00015064	0.0000009772	0.00015064	0.0000009772	0.00015064	2025
Неорганизованные источники Карьер Итого: 0.0003480228 0.05364936 0.000348028 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.0003480228 0.05364936 0.000348028 0.000348028 0.000348028 0.0003480228 0.000348028 0.000348028 0.000348028 0.000348028 0.000348028	веществу:								
Карьер 6005 0.0003480228 0.05364936 0.000348028 0.000348028 0.000348028 0.000348028 0.000348028 0.000348028 0.000348028 0.000348028 0.000348028 0.000	***2754 , Алканы C12-19	/в п∈	ересчете на С/	(Углеводороды	предельные С12	-C19			
Итого: 0.0003480228 0.05364936 0.000348028 0.05364936 0.000348028 0.05364936 0.000348028 0.05364936 0.000348028 0.00348028 0.05364936 0.000348028 0.00348028 0.00348028 0.00348028 0.00348028 0.00348028 0.00348028 0.00348028 0.0034802	Неорганизова	анн	ые исто	чники					
Всего по загрязняющему веществу: ***2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот Неорганизованные источники Карьер 6001 3.17 6.27 3.17 6.27 3.17 6.27 3.17 6.27 13.9 4.25 13.9	Карьер	6005	0.0003480228	0.05364936	0.0003480228	0.05364936	0.0003480228	0.05364936	2025
веществу: ***2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот Неорганизованные источники Карьер 6001 3.17 6.27 3.17 3.17 6.27 3.17 6.27 3.17 6.27 3.17 6.27 3.17 3.17 6.27 3.17 3.17 6.27 3.17 3.17 6.27 3.17 3.17 3.17 3.17 3.17 3.17 3.17 3.1	Итого:		0.0003480228	0.05364936	0.0003480228	0.05364936	0.0003480228	0.05364936	
веществу: ***2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот Неорганизованные источники Карьер 6001 3.17 6.27 3.17 6.27 3.17 6.27 3.17 6.27 3.17 6.27 2.24 17.279 125.24									
***2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот Неорганизованные источники Карьер 6001 3.17 6.27 3.17 6.27 3.17 6.27 3.17 6.27 13.9 4.25 13.9 4.25 13.9 4.25 13.9 4.25 13.9 4.25 13.9 4.25 13.9 2 Карьер 6003 0.409 7.07 0.409 7.07 0.409 7.07 0.409 7.07 2 Бурт ПРС 6004 9.45 98 9.45 98 9.45 98 9.45 98 9.45 98 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 2 Бешеству:	Всего по загрязняющему		0.0003480228	0.05364936	0.0003480228	0.05364936	0.0003480228	0.05364936	2025
Неорганизованные источники Карьер 6001 3.17 6.27 3.17 6.27 3.17 6.27 3.17 6.27 2 Карьер 6002 4.25 13.9 4.25 13.9 4.25 13.9 4.25 13.9 4.25 13.9 2 Карьер 6003 0.409 7.07 0.409 7.07 0.409 7.07 0.409 7.07 2 Бурт ПРС 6004 9.45 98 9.45 98 9.45 98 9.45 98 2 Итого: 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 2 Всего по загрязняющему 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 2 Веществу: 17.279349 125.2938 17.279349 125.2938 17.279349 125.2938	веществу:								
Карьер 6001 3.17 6.27 3.17 6.27 3.17 6.27 2 Карьер 6002 4.25 13.9 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 10.0 9.0 9.0	***2908, Пыль неорганич	иеская	, содержащая д	вуокись кремни	яв %: 70-20 (шамот			
Карьер 6002 4.25 13.9 4.25 13.9 4.25 13.9 4.25 13.9 2 Карьер 6003 0.409 7.07 0.409	неорганизова	анн	ые исто	чники					
Карьер 6003 0.409 7.07 0.409 9.45 98 9.45 98 9.45 98 9.45 98 9.45 125.24 17.279 <	Карьер	6001	3.17	6.27	3.17	6.27	3.17	6.27	2025
Бурт ПРС 6004 9.45 98 9.45 98 9.45 98 9.45 98 9.45 98 9.45 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.29 125.2938 17.279349 125.293	Карьер	6002	4.25	13.9	4.25	13.9	4.25	13.9	2025
Итого: 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 Всего по загрязняющему веществу: 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 125.24 17.279 Всего по объекту: 17.279349 125.2938 17.279349 125.2938 17.279349 125.2938		6003	0.409	7.07	0.409	7.07	0.409	7.07	2025
Всего по загрязняющему 17.279 125.24 17.279 125.24 2 веществу: Всего по объекту: 17.279349 125.2938 17.279349 125.2938 17.279349 125.2938	Бурт ПРС	6004	9.45	98	9.45	98	9.45	98	2025
веществу: 17.279349 125.2938 17.279349 125.2938 17.279349 125.2938 17.279349 125.2938	Итого:		17.279	125.24	17.279	125.24	17.279	125.24	
веществу: 17.279349 125.2938 17.279349 125.2938 17.279349 125.2938 17.279349 125.2938									
Всего по объекту: 17.279349 125.2938 17.279349 125.2938 17.279349 125.2938	Всего по загрязняющему		17.279	125.24	17.279	125.24	17.279	125.24	2025
	веществу:								
	Всего по объекту:		17.279349	125.2938	17.279349	125.2938	17.279349	125.2938	
Из них:	: хин є								



3PA v3.0 ТОО "Алаит" Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Акжарский район, СКО, ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1

menaponsis pasion, ono, i	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	000 / 1 5 11 10 12	napsop na				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого по организованным								
источникам:					•	•		
Итого по неорганизованным		17.279349	125.2938	17.279349	125.2938	17.279349	125.2938	3
источникам:								

7.1.4 Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на период эксплуатации.

В целях предупреждения загрязнения окружающей среды в процессе эксплуатации месторождения, проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- Тщательное соблюдение проектных решений;
- Проведение своевременных профилактических и ремонтных работ;
- Герметизация горнотранспортного оборудования;
- Своевременный вывоз отходов с территории объекта;
- Организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта.

При соблюдении всех решений, принятых в проекте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации исследуемого объекта не ожидается.

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).

Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при неблагоприятных метеорологических условиях подразумевает кратковременное сокращение производственных работ при сильных инверсиях температуры, штиле, тумане, пыльных бурях, влекущих за собой резкое увеличение загрязнения атмосферы.

При неблагоприятных метеорологических условиях, в кратковременные периоды загрязнения атмосферы опасного для здоровья населения, предприятия обеспечивают снижение выбросов вредных веществ, вплоть до частичной или полной остановки работы предприятия.

Необходимость разработки мероприятий при НМУ обосновывается территориальным управлением по гидрометеорологии и мониторингу природной среды. Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, расположенные в населённых пунктах, где органами Казгидромета проводится прогнозирование НМУ или планируется прогнозирование.

Для месторождения «Грунтовый карьер №1» ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе», расположенного в Акжарском районе Северо-Казахстанской области разработка мероприятий по регулированию выбросов при НМУ не требуется.

7.1.5 Методы и средства контроля за состоянием воздушного бассейна

Согласно Экологическому Кодексу РК (глава 13, ст. 182) операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Производственный экологический контроль — система мер, осуществляемых природопользователем, для наблюдения за изменениями окружающей среды под влиянием хозяйственной деятельности предприятия и направлена на соблюдение нормативов по охране окружающей среды и соблюдению экологических требований.

Программа производственного экологического контроля ориентирована на организацию наблюдений, сбор данных, проведения анализа, оценки воздействия производственной деятельности на состояние окружающей среды с целью принятия своевременных мер по предотвращению, сокращению и ликвидации загрязняющего воздей7ствия данного вида деятельности на окружающую среду.

Основным направлением «Программы производственного экологического контроля» является обеспечение достоверной информацией о воздействии деятельности





предприятия на окружающую среду, возможных изменениях воздействия и неблагоприятных или опасных ситуациях.

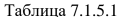
Осуществление производственного экологического контроля является обязательным условием специального природопользования. Одним из элементов производственного экологического контроля является производственный мониторинг, выполняемый для получения объективных данных с установленной периодичностью.

Производственный контроль должен осуществляться на источниках выбросов, которые вносят наибольший вклад в загрязнение атмосферы. Для таких организованных источников контроль рекомендуется проводить инструментальным или инструментально-лабораторным методом, с проведением прямых инструментальных замеров выбросов. Для неорганизованных источников – расчетный метод.

Оперативная информация, полученная и обобщенная специалистами охраны окружающей среды в виде табличных данных, сопровождаемых пояснительным текстом, должна предоставляться ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г. № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».

План-график инструментального контроля на предприятии за соблюдением нормативов допустимых выбросов на контрольных точках приведен в таблице 7.1.5.1. План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов расчетным методом приведен в таблице 7.1.5.2.

На участке работ карьера производственный экологический контроль будет осуществляться расчетным методом, т.е. будет проводиться операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса). Операционный мониторинг представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на наблюдение за физическими и химическими параметрами технологического процесса, за состоянием работы оборудования и техники, а также за расходом строительных материалов и сырья для подтверждения того, что показатели производственной деятельности находятся в диапазоне, который считается целесообразным для надлежащей проектной эксплуатации. Кроме того, мониторинг важен для гарантии предотвращения и минимизации перебоев в производственном процессе и их воздействии на окружающую среду в любой ситуации.





План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДК на границе санитарно-защитной зоны на 2025 г.

N контрольной точки	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периоди чность контро-	Периодич ность контроля в перио-	Кем осуществляет ся контроль	Методика проведения контроля
/Координаты контрольной точки			ля	ды НМУ раз/сутк		
1	2	3	4	5	7	8
Точка №1 — Север Точка №2 — Восток Точка №3 — Юг Точка №4 — Запад	Месторождение Грунтовый карьер №1	1) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)		-	Сторонняя организация согласно договору	Согласно перечню утверждённых методик

7.1.6 Характеристика санитарно-защитной зоны

В настоящее время в Республике Казахстан действуют санитарноэпидемиологические требования по установлению санитарно-защитных зон (далее по тексту СЗЗ) производственных объектов, утверждённые Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

Для предприятий с технологическими процессами, являющимися источниками производственных вредностей, устанавливается ориентировочно-нормативный минимальной размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ), включающий в себя зону загрязнения. Устройство санитарно-защитной зоны между предприятием и жилой застройкой является одним из основных воздухоохранных мероприятий, обеспечивающих требуемое качество воздуха в населённых пунктах.

В рамках настоящего проекта проведены расчёты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на период отработки производственного объекта. По результатам расчёта рассеивания были определены зоны наибольшего загрязнения атмосферного воздуха на прилегающей территории.

Нормативное расстояние от источников выброса до границы санитарно-защитной зоны принимается согласно приложения 1, раздел 3, пункт 17, подпункт 5:

• карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины - СЗЗ не менее 100,0 метров.

Построение санитарно-защитной зоны осуществлялось автоматически лицензионным программным комплексом ЭРА 3.0, при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, путем задания радиуса санитарно-защитной зоны от источников вредных выбросов.





Достаточность ширины санитарно-защитной зоны подтверждена расчетами прогнозируемых уровней загрязнения в соответствии с действующими указаниями по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятия.

При вышеуказанных размерах СЗЗ, концентрация ЗВ не превышает ПДК на границе СЗЗ.

Согласно санитарной классификации (Разделу 3, п. 17, пп. 5 санитарноэпидемиологических требований) рассматриваемый объект относится к объектам IV класса опасности с размером СЗЗ 100 м.

Согласно Экологического Кодекса РК (приложение 2 раздела 2 п. 7.11) объект относится ко ІІ категории (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс тонн в год).

Графическая интерпретация достаточности размеров расчётной санитарнозащитной зоны на месторождении Грунтовый карьер №1, отображены в приложении 3.

7.1.6.1 Требования по ограничению использования территории расчётной СЗЗ, организация и благоустройство СЗЗ

Согласно санитарно-эпидемиологических требований, границах СЗЗ не допускается размещение жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, садоводческих товариществ, дачных и садово-огородных участков, спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования.

В границах СЗЗ допускается размещать здания и сооружения для обслуживания работников производственного объекта, a также сооружений деятельности объекта.

В границах СЗЗ производственного объекта также допускается размещать сельскохозяйственные угодья для выращивания технических культур, неиспользуемых для производства продуктов питания.

Территория СЗЗ или какая-либо ее часть не могут рассматриваться как резервная территория объекта для расширения жилой зоны, размещения дачных и садовоогородных участков.

При условии наличия проекта обоснования соблюдения ПДК и/или ПДУ на внешней границе СЗЗ, часть СЗЗ может рассматриваться как резервная территория объекта для расширения производственной зоны.

благоустройство Организация санитарно-защитной зоны должны предусматривать озеленение территории в зависимости от климатических условий района.

7.1.6.2 Функциональное зонирование территории СЗЗ

Согласно СанПиН внутри территории СЗЗ не допускается размещать жилую застройку, зоны отдыха, садово-огородные участки, оздоровительно-спортивные, детские учреждения, объекты по производству лекарственных веществ и т.п, объекты пищевых отраслей промышленности, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды. Данные виды объектов на территории санитарно-защитной зоны месторождений отсутствуют.

При обосновании размера СЗЗ устанавливается функциональное зонирование территории и режим пользования различных зон.



Земельные участки расположения месторождений расположены на открытой местности.

В границах расчетной СЗЗ отсутствует жилая застройка, коммунальные объекты селитебных территорий, какие-либо другие промышленные объекты.

Предприятием соблюдён режим санитарно-защитной зоны.

Производственная площадка предприятия расположена вне водоохранных зон ближайших водных объектов, а также зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников водоснабжения.

7.1.6.3 Мероприятия и средства по организации и благоустройству СЗЗ

благоустройство санитарно-защитной Организация должны предусматривать озеленение территории в зависимости от климатических условий района.

Планировочная организация СЗЗ имеет целью основную задачу – защиты воздушной промышленных загрязнений, среды населенных пунктов ОТ что осуществляется путем озеленения территории санитарно-защитной зоны.

Растения, используемые для озеленения СЗЗ, являются эффективными в санитарном отношении и достаточно устойчивыми к загрязнению атмосферы и почв промышленными выбросами.

Озеленение санитарно-защитной зоны, ее благоустройство и нормативов ПДВ позволит уменьшить вредное воздействие промышленного предприятия на окружающую природную среду.

При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.

При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.

Согласно санитарной классификации (Разделу 3, п. 17, пп. 5 санитарноэпидемиологических требований) рассматриваемый объект относится к объектам IV класса опасности с размером СЗЗ 100 м.

СЗЗ для объектов IV и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 60 процентов % площади

Общая площадь санитарно-защитной зоны вокруг карьера составит 23,34 га (233 400 м2), соответственно общая площадь озеленения за 1 год составит 14 га (140 000 м2).

Рекомендуется посадка саженцев на границе СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ, в количестве 50 штук в 2025 гг. на площади 14 га.

Рекомендуемый видовой состав для озеленения границы СЗЗ следующий: береза, тополь, житняк, люцерна и др.

План - график выполнения мероприятий по организации, благоустройству и озеленению территории

N источн ика	Производство, цех, участок.	_	Площадь озеленение, га/год	Кем осуществляется контроль
1	2	3	5	8
1	Месторождение Грунтовый карьер №1	береза, тополь, житняк,	В период 2025 г. по	Эколог, начальник
		люцерна и др.	14 га	участка

7.1.7 Экологические требования по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных передвижных средств.

В качестве технологического транспорта принят автомобильный транспорт. Вывоз полезного ископаемого будет осуществляться при помощи автосамосвала грузоподъёмностью 25т.

Для обеспечения кратчайшего расстояния перевозок, безопасности движения и требуемой производительности карьера предусмотрено устройство автомобильных дорог до места складирования.

Мероприятия по защите атмосферного воздуха при эксплуатации горнотранспортного оборудования:

- 1. Запрещается производство в Республике Казахстан транспортных и иных передвижных средств, содержание загрязняющих веществ в выбросах которых не соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза.
- 2. Транспортные и иные передвижные средства, выбросы которых оказывают негативное воздействие на атмосферный воздух, подлежат регулярной проверке (техническому осмотру) на предмет их соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза в порядке, определенном законодательством Республики Казахстан.
- 3. Ежеквартальная диагностика ДВС горнотранспортного оборудования на наличия неисправностей, с последующим ремонтом в специализированных СТО;
- 4. Транспортировку П/И осуществлять за пределами населенных пунктов по полевым дорогам;
 - 5. Орошение пылящих поверхностей при транспортировке пород.

7.1.8. Общие выводы

Технологические процессы, которые будут применяться при добыче окажут определенное воздействие на состояние атмосферного воздуха непосредственно на территории размещения объекта. Как показывает, проведенный в проекте, анализ намечаемой деятельности, выбросы от источников загрязнения атмосферного воздуха не окажут вредного воздействия на санитарно-защитную и селитебную зоны.





По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы в период добычи относятся к локальному типу загрязнения. Продолжительность воздействия выбросов от исследуемого объекта будет постоянной в период добычи. Интенсивность воздействия на атмосферный воздух находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Соблюдение принятых проектных решений позволит исключить негативное влияние на здоровье людей и изменение фоновых концентраций загрязняющих веществ.

7.2. Оценка ожидаемого воздействия на воды

7.2.1 Водопотребление и водоотведение

Расчетный расход воды на месторождении принят:

- на хозяйственно-питьевые нужды в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26-25 л/сут. на одного работающего;
 - на нужды пылеподавления пылящих поверхностей;
- на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течение 3 часов (п.5.27 Сни Π РК 4.01-02-2009).

Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами, которые хранятся на промплощадке карьера в нарядной. Противопожарный резервуар емкостью $50~{\rm M}^3$ расположен также на промплощадке карьера.

Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой.

Схема водоснабжения следующая:

- вода питьевого качества доставляется из села Даут. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой ёмкости объёмом 0,5м³;
- Вода для орошения пылящих поверхностей, а также для технических нужд и пожаротушения будет закупаться по договору у коммунальных служб, имеющие техническое водоснабжение.

Также при необходимости недропользователем будет предусмотрено оформление специального водопользования согласно статье 66 Водного кодекса РК

- пылеподавление рабочей зоны карьера, отвалов ПРС, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной Howo. В качестве альтернативного варианта для пылеподавления возможен пользования ливневых осадков и талых вод. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени, с учетом климатических условий района этот период составит 185 дней.
 - для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник.

Водоотведение. Удаление сточных вод от мытья рук работников предусматривается вручную в уличный биотуалет. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%). Водоотведение от хозяйственно – питьевых нужд составляет 77,7 м³/год.

Для сбора сточно-бытовых вод работников карьера на промплощадке предусмотрен уличный биотуалет с накопительным бочком объемом $0.25 \, \text{м3} \, (250 \, \text{л})$ на расстоянии $25 \,$ метров от бытового вагончика (нарядной). Содержимое бочка по мере заполнения откачивается и вывозится в места установленные санитарными службами





подрядной организацией на договорной основе. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные и подземные водные объекты, предприятие не имеет.

Для улучшения условий труда на рабочих местах (в кабине экскаваторов, бульдозеров и автосамосвалов) предусматривается использование кондиционеров.

Для уменьшения выбросов ядовитых газов на оборудование с двигателями внутреннего сгорания рекомендуется устанавливать нейтрализаторы выхлопных газов.

Пылеподавление при экскавации горной массы, бульдозерных работах предусматривается орошением водой.

Пылеподавление горной массы, в теплый период года, нагруженной в кузов автосамосвала до выезда с территории карьера, предусматривается орошение водой.

Пылеподавление при экскавации горной массы, бульдозерных работах предусматривается орошением водой с помощью поливомоечных машин Howo Sinotruk.

Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвалов предусматривается орошение их водой.

Орошение автодорог водой намечено производить в течение 2 смен в сутки поливомоечной машиной Howo.

Общая средняя длина орошаемых внутриплощадочных и внутрикарьерных автодорог, буртов ПРС и забоев составит 2,5км. Расход воды при поливе автодорог – 0.3 л/м².

Общая площадь орошаемой территории:

$$S_{o6} = 2000 M*5 M = 10000,0 M^2$$

где:

5м – ширина поливки поливочной машины.

Площадь автодороги, орошаемой одной машиной за смену:

$$S_{cM} = Q * K / q = 4000 * 1 / 0.3 = 13333.3 M^2$$

где:

 $Q = 4000\pi - \text{емкость цистерны};$

K = 1 -количество заправок;

 $q = 0.3 \pi/m^2 -$ расход воды на поливку.

Потребное количество поливомоечных машин КО-806:

$$N = (S_{o6} / S_{cm}) * n = (10000, 0 / 13333, 3) * 1 = 0.75 = 1e_{\pi}$$

гле

n = 1 - кратность обработки автодороги.

Проектом принята одна поливомоечная автомашина Howo, с учетом использования на орошении горной массы на экскавации и полива горной массы, складируемой в бурты.

Суточный расход воды на орошение автодорог и забоев составит:

$$V_{\text{cyt}} = S_{\text{o}6} * q * n * N_{\text{cm}} = 10000 * 0.3 * 1 * 1 = 3000, 0\pi = 3.0 \text{m}^3$$

где:

 $N_{cm} = 1$ — количество смен поливки автодорог и забоев.

Таблица 5.1.1.

Расчет водопотребления

т асчет водопотреоления						
Наименование	Ед.	Кол-во	норма	M ³ /	Кол-во дней	M ³
	изм.	чел.дней	л/сутки	сутки	(факт)	
Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды						
1.Хозяйственно-питьвые	пить	24	25	0,025	185	111,0
нужды литр 24 25 0,025 185 111,0						
Технические нужды						

2.На орошение пылящих поверхностей	м ³		3,0	185	555,0
3.На нужды пожаротушения	м ³	50,0			50,0
Итого	\mathbf{M}^3				716,0

7.2.2 Воздействие на поверхностные и подземные воды Поверхностные воды

Согласно информации, предоставленной РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» от 24.06.2024 №3Т-2024-04287080 - ближайший водный объект — озеро Комбайсор, расположенное в 3,0км южнее участка. Участок добычи находятся вне пределов водоохранных зон и полос водных объектов то есть вне границ водного фонда (приложение).

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации карьера сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операция, не предусматривающих образование производственных стоков.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Подземные воды

На участке добычи отсутствуют месторождения подземных вод числищиеся на государственном балансе Республики Казахстан, письмо № 001/2453 от 22.07.2024 АО «Национальная геологическая служба». При ведении работ не предусматривается проведение архитектурно-строительных работ, заливка фундамента и других работ, в связи с чем влияние объекта на подземные воды исключается.

Полезная толща участка на разведанную глубину до 5,0м. Максимальная глубина отработки месторождения — 5,0м. В процессе проведения буровых работ подземные воды не вскрыты. Воздействие на подземные воды не ожидаются.

7.2.3. Мероприятия по снижению воздействия на водные объекты

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы в период эксплуатации проектируемого объекта необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия:

- контроль за объемами водопотребления и водоотведения;
- строгое соблюдение технологического регламента работы при добыче;
- своевременное устранение аварийных ситуаций;
- поддержание в полной технической исправности горнотранспортного оборудования;
- организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при его эксплуатации.
 - не допускать разливы ГСМ на промплощадке;
 - заправку топливом техники и транспорта осуществлять в специально отведенных местах;
 - исключить перезаполнения выгребов туалета, и попадание сточных вод на почвы и водные источники;

7.2.4. Методы и средства контроля за состоянием водных объектов

В процессе деятельности на участке сточные воды не сбрасываются на рельеф местности.

Воздействие на водный объект деятельностью предприятия не ожидаются.

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы в период эксплуатации проектируемого объекта необходимо соблюдать мероприятия описанные выше.

Мониторинг подземных вод

В процессе производственной деятельности ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе» воздействие на подземные воды деятельностью предприятия исключено. Согласно информации № № 001/2453 от 22.07.2024 выданной АО «Национальная геологическая служба» Месторождения подземных вод, в пределах предоставленных координат, на территории на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области, состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2023 г. отсутствуют.

Полезная толща участка разведана на глубину до 5,0 м. В процессе бурения подземные воды не были вскрыты.

Согласно проектным решениям, максимальная глубина отработки составляет 5 м до 2025 года. С 2026 года планируется начать работы по рекультивации, что исключит существенное и минимальное воздействие на подземные воды. В связи с этим проведение мониторинга воздействия на подземные воды не требуется.

7.2.5. Общие выводы

В рамках проектируемого объекта не предусматривается забор воды из поверхностных источников и сброс непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, что исключает прямое воздействие на водные ресурсы. Также проект не предполагает загрязнения подземных вод токсичными компонентами.

При реализации проекта и соблюдении предложенных мероприятий по охране поверхностных и подземных водных ресурсов не ожидается ущерба водным источникам.

7.3. Оценка ожидаемого воздействия на недра

Устойчивость геологической среды к различным видам воздействия на нее в процессе проведения работ не одинакова и зависит как от специфики работ, так и от длительности воздействия.

На предприятии проводится геологическое и маркшейдерское обеспечение.

В задачи входит обеспечение безопасности эксплуатации пространства недр и сохранения устойчивости массива, принятие комплекса мер для эксплуатации месторождения.

Требованиями в области рационального и комплексного использования и охраны недр являются:

- 1) обеспечение полноты опережающего геологического изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов полезных ископаемых, месторождений и участков недр, предоставляемых для проведения операций по недропользованию, в том числе для целей, не связанных с добычей;
- 2) обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов недр на всех этапах проведения операций по недропользованию;
- 3) обеспечение полноты извлечения из недр полезных ископаемых, не допуская выборочную отработку богатых участков;
- 4) достоверный учет извлекаемых и погашенных в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов, в том





числе продуктов переработки минерального сырья и отходов производства при разработке месторождений;

- 5) исключение корректировки запасов полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе, по данным первичной переработки;
- 6) предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого или промышленного водоснабжения;
- 7) охрана недр от обводнения, пожаров и других стихийных осложняющих эксплуатацию и разработку месторождений;
- 8) предотвращение загрязнения недр, особенно при подземном хранении нефти, газа или иных веществ и материалов, захоронении вредных веществ и отходов;
- 9) соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений;
- 10) обеспечение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при складировании и размещении отходов.

Предприятия по добыче полезных ископаемых при прекращении, либо приостановлении проведения операций по недропользованию должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды.

Все работы по рекультивации и ликвидации карьера будут производиться только после полной отработки запасов полезного ископаемого.

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

После окончания добычных работ ликвидация последствий недропользования будет предусмотрена отдельным проектом.

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на недра также включают:

- ✓ Соблюдение законодательства о недрах и правил использования природных ресурсов.
- ✓ Рациональное использование недр, включая геологическое изучение, комплексное использование и охрану ресурсов.
- ✓ Вторичное использование вскрышных пород в качестве предохранительного вала по периметру карьера во избежание падения людей и животных, а также для отсыпки карьерных дорог;
- ✓ Обеспечение наиболее полного извлечения полезных ископаемых и попутных компонентов.
- ✓ Охрану месторождений от загрязнения, затопления, обводнения и пожаров.
- ✓ Предотвращение загрязнения недр при захоронении отходов и сбросе сточных вод.
- ✓ Соблюдение порядка консервации и ликвидации предприятий по добыче полезных ископаемых.
- ✓ Предупреждение застройки самовольной площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение порядка использования этих площадей.
- ✓ Предотвращение размещения отходов на водосборных площадях подземных водных объектов и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения.





- √ Контроль за выполнением недропользователем контрактных условий.
- ✓ Ежедневное проведение маркшейдерских съемок для определения объемов горных выработок.
- ✓ Ежегодная сдача отчетов по недропользованию в уполномоченный орган по изучению недр.

Выполнение вышеперечисленных мероприятий всех позволит исключить предприятием негативное воздействие на недра.

Выводы. При проведении работ, предусмотренных Планом горных работ при эксплуатации объекта каких-либо нарушений геологической среды, не ожидается. Работы на объекте планируется проводить в пределах контуров горного отвода ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе». Технологические процессы в период эксплуатации карьера не выходят за пределы территории предприятия, что исключает какое-либо негативное воздействие на компоненты окружающей среды.

7.4. Оценка ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвы 7.4.1. Условия землепользования

Земельный участок, отведенный для добычи и находится во временном возмездном землепользовании.

Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек. Строений и лесонасаждений, подлежащих сносу или вырубке, на отведенной территории нет.

На земельном участке предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (земляные работы, движение автотранспорта, строительство и пр.).

План организации рельефа участка разработан с учетом прилегающей территории и решен исходя из условий разработки минимального объема земляных работ, обеспечения водоотвода с рельефа местности и защиты грунтов от замачивания и заболачивания.

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что будет контролироваться режим землепользования и не допущения производства каких-либо работ за пределами установленных границ земельного участка.

7.4.2. Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвы

Согласно статьи 238 Экологического кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв.

При выполнении работ, с целью снижения негативного воздействия на почвенный покров необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия:

- соблюдать нормы и правила, включая соблюдение норм отвода земли и исключая нарушение почвенного покрова вне зоны отвода;
- исключить попадание в почвы отходов вредных материалов используемых в ходе работ;
 - выполнить устройство гидроизоляции сооружений;
- складировать отходы на специально оборудованных площадках, с последующим вывозом согласно заключенных договоров.

В соответствии с Кодексом «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 года, предприятия по добыче полезных ископаемых при прекращении, либо приостановлении проведения операций по недропользованию должны быть приведены в состояние,



обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды.

Все работы по рекультивации и ликвидации карьера будут производиться только после полной отработки запасов полезного ископаемого.

Возможны следующие направления рекультивации:

- сельскохозяйственное с целью создания на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий;
 - лесохозяйственное с целью создания лесных насаждений различного типа;
- рыбохозяйственное с целью создания в понижениях техногенного рельефа рыбоводческих водоемов;
- водохозяйственное с целью создания в понижениях техногенного рельефа водоемов различного назначения;
 - рекрационное с целью создания на нарушенных землях объектов отдыха;
- санитарно-гигиеническое с целью биологической или технической консервации нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна или нецелесообразна в связи с относительной кратковременностью существования и последующей утилизацией этих объектов;
- строительное с целью приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для промышленного и гражданского строительства.

Выбор направления рекультивации земель осуществляется с учетом следующих факторов:

- природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, рельеф, определяющие геосистемы или ландшафтные комплексы);
- агрохимические и агрофизические свойства пород и их смесей в отвалах, гидроотвалах, хвостохранилищах;
- хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель;
- срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений:
 - технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ;
 - требований по охране окружающей среды;
 - планов перспективного развития территории района горных разработок;
- состояния ранее нарушенных земель, т.е. состояния техногенных ландшафтов карьерно-отвального типа, степени и интенсивности их самовозгорания.

Анализ факторов, влияющих на выбор направления рекультивации земель, нарушенных горными работами, показал приемлемым сельскохозяйственное направление рекультивации, полностью отвечающее природным, социальным условиям и целенаправленности рекультивации.

Учитывая изложенное, настоящим проектом предусматривается сельскохозяйственное направление рекультивации земель, занятых открытыми горными работами. Срок начала проведения технического этапа рекультивации: лето 2026года. Срок начала проведения биологического этапа рекультивации — весна-лето следующего года.

7.4.3. Методы и средства контроля за состоянием земельных ресурсов и почв

Система наблюдений за почвами и грунтами - литомониторинг, заключающийся в контроле показателей состояния грунтов на участках, подвергнувшихся техногенному нарушению, на предмет определения их загрязнения вредными веществами, химическими реагентами, солями, тяжелыми металлами и т.д.

На первом этапе мониторинговых наблюдений проводится визуальное обследование выявленных при производстве экологического аудита пятен загрязнения. Визуальное обследование проводится с целью определения возможного распространения загрязнения по площади в результате гравитационного растекания или под воздействием атмосферных осадков. Такие наблюдения проводятся раз в квартал.

При обнаружении признаков распространения загрязнения проводится отбор проб из верхнего горизонта почв.

Организация мониторинга за состоянием почв при реализации проектных решений предусмотрено 1 раз в год (3 квартал) на границе СЗЗ.

 Π л а н - г р а ф и к контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДК на границе санитарно-защитной зоны на 2025 гг.

N контрольной точки	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периоди чность контро-		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведения контроля
/Координаты контрольной точки			ля	ды НМУ раз/сутк		
1	2	3	4	5	7	8
Точка №1 — Юг Точка №2 — Восток	Месторождение Грунтовый карьер №1	1) нефтепродукт	1 раз в год (3 квартал	-	Сторонняя организация согласно договору	Согласно перечню утверждённых методик

7.4.4. Общие выводы

При оценке ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров в части химического загрязнения прогнозируется, что при реализации проектных решений загрязнение земельных ресурсов и почв не ожидается. Загрязнение почвенного покрова отходами производства также не ожидается, в виду того, что отходы будут строго складироваться в специальных контейнерах, с недопущением разброса мусора по территории участка.

При эксплуатации карьера значительного воздействия на почво-грунты и земельные ресурсы не прогнозируется. При выполнении проектных решений и предложенных мероприятий по охране почвенного покрова ущерба не ожидается.

7.5. Оценка ожидаемых физических воздействий на окружающую среду

К физическим факторам, действующим на урбанизированных территориях, относятся шум, а также искусственные физические поля (вибрационные, электромагнитные, температурные). Источники шума и искусственных физических полей, с одной стороны, стохастически распределены по всей территории (транспортные магистрали, тепловые и электрические коммуникации и т.п.), а с другой – могут быть сосредоточены на ограниченных по площади участках в пределах городских территорий





(крупное промышленное производство, ТЭЦ, телевизионные башни, железнодорожные узлы и др.). В зависимости от этого потенциал воздействия источников шума и физических полей может изменяться в широких пределах и достигать значительных величин.

Физическое загрязнение связано с изменениями физических, температурноэнергетических, волновых и радиационных параметров внешней среды. Различают следующие виды физического загрязнения: тепловое, световое, электромагнитное, шумовое, вибрационное, радиактивное.

Температурное (тепловое) загрязнение. Важным метеоэлементом окружающей среды является температура, особенно в сочетании с высокой или очень низкой влажностью и скоростью ветра. Тепловое загрязнение определяется влиянием тепловых полей на окружающую среду. Отрицательное воздействие тепла обнаруживается путем повышения тепловых градиентов, что влечет за собой изменение энергетических процессов в компонентах окружающей среды.

Тепловое загрязнение на территории исследуемого объекта в основном связано с работой теплоэнергетических агрегатов. Выбросы тепла в окружающую среду достаточно быстро рассеиваются на большие пространства и не оказывают существенного влияния на экологическую обстановку прилегающих к исследуемому объекту территорий.

загрязнение – изменение Электромагнитное электромагнитных окружающей среды. Естественными источниками такого загрязнения постоянное электрическое и магнитное поля Земли, радиоволны, генерируемые космическими источниками (Солнце, звезды), электрические процессы в атмосфере (разряды молний).

Искусственными источниками являются – высоковольтные линии электропередач, радиопередач, теле- и радиолокационные станции, электротранспорт, трансформаторные электроприборы, подстанции, бытовые компьютеры, СВЧ-печи, радиотелефоны, спутниковая радиосвязь и т.п.

В период эксплуатации карьера воздействие электромагнитных полей на компоненты окружающей среды будет незначительным. На объекте будет применяться электротехника современного качества, а также современные технологии, обеспеченные средствами защиты от электромагнитного излучения.

Для защиты работающего персонала от поражения электрическим током предусмотрено заземление и зануление металлических конструкций и электроустановок.

Световое загрязнение – нарушение естественной освещенности среды. Приводит к нарушению ритмов активности живых организмов. Использование на территории объекта современного светового оборудования исключает возможность светового загрязнения.

Для снижения светового воздействия необходимо: отключение неиспользуемой осветительной аппаратуры и уменьшение до минимального количества освещения в нерабочее время; правильное ориентирование световых приборов общего, дежурного, аварийного, охранного и прочего освещения; снижение уровня освещенности на участках временного пребывания людей.

Шумовое и вибрационное загрязнение. Шумовое загрязнение – раздражающий нарушающий антропогенного происхождения, жизнедеятельность организмов и человека. Основные источники шума на исследуемом объекте – производственное оборудование и транспорт. Вибрационное загрязнение – возникает в результате работы разных видов транспорта и вибрационного оборудования.

Максимальные уровни шума и вибрации от всего оборудования при работах будут превышать предельно допустимых уровней, установленных карьера,





Гигиеническими нормативами к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-15 от $16.02.2022 \, \Gamma$.

Для борьбы с шумом и вибрационными колебаниями предусматривается ряд мероприятий по ограничению шума и вибрации:

- использование строительных машин и оборудования, имеющих сертификаты соответствия и разрешенных к применению в РК;
- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
- поддержание в рабочем состоянии шумогасящих и виброизолирующих устройств основного технологического оборудования.
- применение эластичных амортизаторов, своевременное восстановление (замена) изношенных деталей;
 - обеспечение работающего персонала средствами индивидуальной защиты;
- прохождение работниками, занятыми при эксплуатации объекта, медицинского осмотра;
 - сокращение времени пребывания в условиях шума и вибрации.

Радиационное загрязнение — превышение природного радиоактивного уровня среды. Радиационная безопасность персонала, населения и окружающей природной среды обеспечивается в соответствии с Законом Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» и с санитарными правилами № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 г. «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».

Максимальное значение удельной эффективной активности, определенной прямым гамма-спектральным методом намного ниже допустимых (для материалов I класса удельная эффективная активность $A_{эфф.м}$ до $370 \, \mathrm{K/kr}$) и составляет от 169,52 до $226,81 \, \mathrm{K/kr}$, что позволяет отнести продуктивную толщу по радиационно-гигиенической безопасности к строительным материалам I класса и определяет возможность ее использования при любых видах гражданского и промышленного строительства.

Результаты проведения спектрального анализа

Выполнен полуколичественный спектральный анализ (ПСА) на 24 химических элемента по породам продуктивной толщи и вскрыши.

Спектральный анализ грунта необходим для оценки загрязнённости почвы тяжелыми металлами и другими опасными элементами.

По результатам спектрального анализа было выявлено, что загрязнение по суммарному показателю (Zc) относится ко II категории: умеренно опасное загрязнение, по степени опасности загрязнения полезная толща и ПРС относятся к умеренноопасным.

Строительные материалы должны отвечать требованиям гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» и закону РК «О радиационной безопасности населения».

Выводы. При соблюдении предусмотренных проектных решений при эксплуатации карьера вредные факторы физического воздействия на окружающую среду исключаются.

7.6. Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир

Естественный растительный покров Северо-Казахстанской области изменяется в соответствии с широтной географической зональностью, чему способствует равнинность территории, обуславливающая закономерное размещение климатических условий. Кроме климатических, большое влияние на размещение типов растительного покрова оказывают





местные особенности природы: мезо- и микрорельеф, состав материнских пород, гидрологический режим почв и т.д.

Растительность представлена следующими типами: лесная, степная, луговая. Поляны и долины рек между лесами покрыты злаковой растительностью.

Древесная растительность на территории района размещена в виде отдельных рощ, называемых «колками», занимающих небольшие понижения площадью в несколько гектаров.

Преобладающей породой в колках является береза, кое-где с примесью осины и тала. В более увлажненных или заболоченных местах нередки довольно крупные заросли ивы.

Рассматриваемая территория находится вне земель особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, на исследуемой территории отсутствует.

Согласно информации РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» от 17.06.2024 №3Т3Т-2024-04200781, по информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», представленные координаты участков согласно планово-картографическим материалам лесоустройства за 2021 год, расположены в Северо-Казахстанской области, находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- не допускать расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка;
- строго соблюдать технологию ведения работ по производству, использовать технику и оборудование с минимальным шумовым уровнем;
 - запрещать перемещение автотранспорта вне проезжих мест;
 - соблюдать установленные нормы и правила природопользования;
- проводить просветительскую работу экологического содержания в области бережного отношения и сохранения растительного и животного мира;
 - проводить озеленение и благоустройство территории предприятия.
- озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам;

Выводы. В целом воздействие намечаемой деятельности на природное состояние растительного и животного мира оценено как незначительное и не приведет к необратимым последствиям. Проектируемый объект находится на территории существующего промышленного объекта.

Так как количество и токсичность выбросов загрязняющих веществ проектируемого объекта будет ниже допустимых нормативов, а сброс в окружающую среду не предусматривается, то дополнительное отрицательное воздействие на растительный и животный мир отсутствует.

При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на растительный и животный мир исключается. Программа мониторинга за наблюдением растительного и животного мира не требуется.

7.7. Оценка ожидаемого воздействия на социально-экономическую среду

В административном отношении месторождение Грунтовый карьер №1 расположено на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области. Административный центр — село Талшик.

Глинистые породы с месторождения будут использоваться для капитального ремонта автомобильной дороги республиканского значения «Кокшетау – Кишкенеколь - Бидайык – гр.РФ», участок 1 км 156-182.

Учитывая данную ситуацию, разработка месторождения положительно повлияет на развитие инфраструктуры, а также на социально-экономическую среду данного района.

Прогноз социально-экономических последствий от деятельности предприятия – благоприятный. Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую сферу.

7.8. Мероприятия по охране земель, нарушенных деятельностью предприятия

В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

- защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;
- защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
 - ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;
 - сохранению достигнутого уровня мелиорации;
- рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

По окончанию горных работ на месторождении, недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенного месторождения Грунтовый карьер N01.

Проектом предусматриваются мероприятия по рекультивации земель в соответствии с «Инструкцией о разработке проектов рекультивации нарушенных земель», утвержденной приказом Председателя Агентства РК по управлению земельными ресурсами от 02.04.2009г. № 57-П.

Направление рекультивации нарушенных земель для объектов недропользования определяется инженерно-геологическими и горнотехническими условиями на момент завершения горных работ.

Карьер будет рекультивирован и возвращен в состав прежних угодий.

Предусмотренная рекультивация должна осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического.

При проведении технического этапа рекультивации будут проведены следующие основные работы:

- освобождение территории от горнотранспортного оборудования и сооружений;
- выполаживание борта карьера до 15°;
- планировка поверхности земельного участка;
- нанесение плодородного слоя почвы на спланированные участки;

- посев многолетних трав. Данные мероприятия предусматривают посев многолетних трав на нарушенной территории.

Настоящим Планом горных работ предусмотрено, что ПРС будет складироваться в буртах, с дальнейшим использованием в процессе рекультивации.

После посева многолетних трав будет произведено прикатывание слоя почвы легкими катками в целях предупреждения ветровой эрозии.

Проектные решения по направлению рекультивации в конечной цели будут предполагать сельскохозяйственное целевого назначения согласно ГОСТу 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации».

Проект рекультивации нарушенных земель будет разработан и согласован отдельным проектным материалам в соответствии с требованиями законодательств РК.

8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

8.1. Виды и объемы образования отходов

Питание для обслуживающего персонала на карьере доставляется автобусом в термосах. Прием пищи предусмотрен в автобусе, а также при необходимости питание осуществляется в передвижном вагончике, располагаемом непосредственной близости карьера.

Питьевая вода на рабочие места должна доставляться в специальных емкостях. Емкости для воды (30 л) в летний (теплый) период должны через 48 часов промываться, с применением моющих средств в горячей воде, дезинфицироваться, и промываются водой гарантированного качества.

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- Твердые бытовые отходы.
- Промасленная ветошь.

бытовые отходы образуются В процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений. Предполагаемый состав отходов (%): бумага и древесина -60; тряпье -7; пищевые отходы -10; стеклобой -6; металлы - 5; пластмассы -12.

Хранение в отдельном металлическом контейнере на расстоянии 25 м от бытового вагончика. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Подъездные пути и пешеходные дорожки к площадке устраивают с твердым покрытием (бетонные плиты) и отводом атмосферных осадков к водостокам.

Промасленная ветошь - образуется путем процесса протирки деталей и механизмов. Хранение в отдельном металлическом контейнере. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией.

Отходы на территории промплощадки хранятся не более 6 месяцев и будут передаваться сторонним организациям, на основании договора или по факту вывоза отходов, для дальнейшей переработки или утилизации.

Управления отходами должно осуществляться в соответствии с принципом иерархии, установленным ст.329 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Обоснование и расчет образования объемов отходов

Расчет образования твердых бытовых отходов

Объем образования отходов определялся согласно приложению №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-П,

Норма образования бытовых отходов (m1, т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м³/год на человека, списочной численности работающих на предприятии и средней плотности отходов, которая составляет 0.25 т/m^3 .

$$M_{\text{обр}} = (0.3 \text{ м}^3/\text{год} * 24 \text{ чел} \times 0.25 \text{ т/м}^3) = 1.8 \text{ тонн/год}$$





Образующиеся ТБО временно складируются в стандартном металлическом контейнере с крышкой с водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора и пищевых отходов, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5х1,5 м, высотой 15 см от поверхности покрытия. Подъездные пути и пешеходные дорожки к площадке устраивают с твердым покрытием (бетонные плиты) и отводом атмосферных осадков к водостокам. В дальнейшем, по договору со сторонней организацией, мусор и пищевые отходы по мере заполнения контейнеров вывозятся, для их дальнейшей утилизации. Контейнера будут обработываться и дезинфецироваться хлорсодержащими средствами. Площадка расположена на расстоянии 25 м от бытового вагончика.

Расчет образования промасленная ветошь определялся по формуле:

Согласно Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 г. № 100-п «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления объем образования твердых бытовых отходов определяется по следующей формуле:

Ветошь, промасленная образуется при использовании свежей ветоши для протирки установок, деталей и машин при эксплуатации и ремонтах. Количество промасленной ветоши определяется исходя из поступающего количества свежей ветоши, норматива содержания в ветоши масел (12%) и влаги (15%) по формуле:

 $M=M_0+M+W,T/\Gamma O Д$

гле:

Мо-количество поступающей свежей ветоши, т;

 $M=0,12* M_0$ - количество масел в ветоши, т;

 $W=0,15* M_0$ - количество влаги в ветоши, т.

Расчеты количества образования промасленной ветоши приведены в таблице 3.4.

Расчет образования промасленной ветоши

Количество)	Количество	Количество	влаги	Macca
поступающе	ей свежей	имасел в ветоши, т.	в ветоши, т.		промасленных
0,2		0,024	0,03		0,25
ИТОГО:					0,25

Всего количество промасленной ветоши составит -0.25 тонн/год.

Деятельность предприятия сопровождается образованием 2-мя видами отходов.

Таблица 8.1.1

Перечень образующихся отходов

Наименование отходов	Количество, тонн/год	
Твердые бытовые отходы	1,8	
Промасленная ветошь	0,25	
ИТОГО ПО ПРЕДПРИЯТИЮ:	2,05	

Лимиты накопления отходов производства и потребления на эксплуатации – в таблице 8.1.1-8.1.2.

Таблица 8.1.2

Лимиты накопления отходов производства и потребления на 2025 г.

Наименование отходов			отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
	1			2	3
Bc	его			-	2,05
В	том	числе	отходов	-	0,25

1.08.2013 год	3	
		1,8
		0,25

производства					
отходов потребления	1	1,8			
Опасные отходы					
Промасленная ветошь	-	0,25			
Не опасные отходы					
смешанные коммунальные отходы (ТБО)	1	1,8			
Зеркальные					
перечень отходов		0			
_					

Захоронение отходов в рамках намечаемой деятельности не предусматривается, ввиду того, что вскрышная порода представлена почвенно-растительным слоем, который в дальнейшем используется в рекультивационных работах. Все образуемые отходы будут переданы сторонней организации для их дальнейшей утилизации или удаления.

8.2. Сведения о классификации отходов. Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению или удалению

Классификация отходов принимается согласно приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 06.08.2021 г. № 314 «Об утверждении Классификатора отходов». В соответствии с Классификатором отходы делятся на опасные и неопасные.

обладающие одним или Опасными признаются отходы, несколькими свойств: взрывоопасность; окислительные свойства; раздражающее действие; специфическая системная токсичность; острая токсичность; канцерогенность; разъедающее действие; инфекционные свойства; токсичность для деторождения; мутагенность; образование токсичных газов при контакте с водой, воздухом или кислотой; сенсибилизация; экотоксичность; способность проявлять опасные свойства, перечисленные выше, которые выделяются от первоначальных отходов косвенным образом; стойкие органические загрязнители.

Отходы, не обладающие ни одним из вышеперечисленных свойств и не представляющие непосредственной или потенциальной опасности для окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей самостоятельно или в контакте с другими веществами, признаются неопасными отходами.

В процессе добычи предполагается образование следующих видов отходов:

Твердо-бытовые отходы (№200301) представляют собой продукты, образующиеся в процессе жизнедеятельности работников предприятия эксплуатации). Данный вид отходов относится к неопасным.

Промасленная ветошь (№150202*) – образуются при протирки горнотранспортного оборудования.

Техническое обслуживание карьера будет производиться по специализированной организацией.

Накопление, сбор и удаление отходов будет осуществляться с учетом требований Экологического кодекса РК. Требования к управлению отходами также регулируются «Санитарно-эпидемиологические Санитарными правилами требования использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению захоронению отходов производства и потребления», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № КР ДСМ-331/2020.





Образующиеся отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться на специально организованных (твердое покрытие, ограждение, защита от воздействия атмосферных осадков и ветра) площадках (раздельный сбор отходов по видам – специальные контейнеры, герметичные емкости; оборудованные площадки и помещения и т.п.).

По мере накопления отходы будут передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям (коммунальные службы, специализированные предприятия по переработке вторичного сырья и т.п.) согласно договорам.

При транспортировке отходов производства и потребления не допускается загрязнение окружающей среды в местах их погрузки, перевозки и разгрузки. Количество перевозимых отходов должно соответствовать грузовому объему транспортного средства.

При перевозке твердых отходов транспортное средство должно обеспечиваться защитной пленкой или укрывным материалом.

8.3 Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Для снижения возможного негативного воздействия отходов, образующихся при эксплуатации карьера, предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения:

- организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках;
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- организация раздельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами.
- осуществлять накопления отходов принципами государственной экологической политики ст.328-331 Экологического кодекса РК;

8.4. Общие выводы

Рассмотрев объект с точки зрения воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления, можно сделать вывод, что образующиеся отходы не относятся к чрезвычайно опасным. В процессе и эксплуатации карьера будут образовываться отходы, которые допускаются к временному хранению (не более 6 месяцев) на территории объекта. Образующиеся отходы относятся к материалам твердых фракций. Все отходы, по мере их накопления будут передаваться специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения согласно договорам.

По масштабам распространения загрязнения, воздействие отходов, образующихся в период добычи, на компоненты природной среды относится к местному типу загрязнения. При условии строгого выполнения принятых проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм влияние отходов на компоненты окружающей среды будет незначительным. Интенсивность воздействия минимальная, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

9. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ И УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

Грунтовый административном отношении месторождение расположено на территории Акжарского района Северо-Казахстанской Административный центр – село Талшик.

Территория карьера располагается в границах санитарно- защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека (СТО и др. производственные объекты). Также вблизи территории отсутствуют автозаправочные станции (более 5000 м) и кладбища (более 5000 м).

- ближайший населённый пункт село Даут, расположенное в 4,6км юго-западнее участка;
- ближайший водный объект озеро Комбайсор, расположенное в 3,0км южнее

Степень воздействия планируемых работ на атмосферный воздух является незначительной. Основной вклад в выбросы в атмосферу дают источники загрязняющих веществ, связанные с основными технологическими процессами. Вклад остальных источников незначителен. Предприятие не оказывает значительного влияния на качество атмосферного воздуха на границе СЗЗ и жилой зоны, нормативное качество воздуха обеспечивается.

Сбросы производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники исключается. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует.

Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договоров.

Естественный растительный покров Северо-Казахстанской области изменяется в соответствии с широтной географической зональностью, чему способствует равнинность территории, обуславливающая закономерное размещение климатических условий. Кроме климатических, большое влияние на размещение типов растительного покрова оказывают местные особенности природы: мезо- и микрорельеф, состав материнских пород, гидрологический режим почв и т.д.

Растительность представлена следующими типами: лесная, степная, луговая. Поляны и долины рек между лесами покрыты злаковой растительностью.

Древесная растительность на территории района размещена в виде отдельных рощ, называемых «колками», занимающих небольшие понижения площадью в несколько гектаров

Согласно информации РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» от 17.06.2024 №3ТЗТ-2024по информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», представленные координаты участков согласно планово-картографическим материалам лесоустройства за 2021 год, расположены в Северо-Казахстанской области, находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

На рассматриваемой территории природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов, отсутствуют.

Ввиду незначительности вклада объекта в общее состояние окружающей природной среды существенного воздействия на здоровье населения не ожидается.

10. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В административном отношении месторождение Грунтовый карьер №1 расположено на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области. Административный центр — село Талшик.

Глинистые породы с месторождения будут использоваться для капитального ремонта автомобильной дороги республиканского значения «Кокшетау – Кишкенеколь - Бидайык – гр.РФ», участок 1 км 156-182.

Месторождение было разведано в 2024г в пределах географических координат указанных в Разрешении на разведку.

В результате выполненных геологоразведочных работ, было разведано и выявлено месторождение глинистых пород Грунтовый карьер №1.

Вероятные запасы глинистых пород подсчитаны в количестве 1056,3тыс.м³.

Территория осуществления намечаемой деятельности выбрана с учетом логистических ресурсов и производственной необходимости ТОО «Гидросервис АКТОБЕ» (ЛЭП, дорожная развязка, наличие потребителей и т.п.).

При планировании намечаемой деятельности, совместно всесторонний проектировщиком, провели анализ технологий производства, расположения строений, режима работы предприятия и выбрали наиболее рациональный вариант. Также выбор рационального варианта осуществления намечаемой деятельности определен в соответствии с пунктом 5 приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 г), а именно:

- Отсутствием обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта намечаемой деятельности.
- Все этапы намечаемой деятельности, которые будут осуществлены в соответствии с проектом, соответствуют законодательству Республики Казахстан, в том числе и в области охраны окружающей среды.
- Принятые проектные решения полностью соответствуют заданию на проектирование, позволяют достичь заданных целей и соответствуют заявленным характеристикам объекта.
- Для эксплуатации проектируемого объекта требуются ГСМ, техническая водоснабжение для пылеподавления. Все эти ресурсы доступны и будут поставляться по договорам либо в порядке единичного закупа.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду проводятся общественные слушания, что обеспечит гласность принятия решений и доступность экологической информации, т.е. будут соблюдены права и законные интересы населения затрагиваемой намечаемой деятельностью территории.

Согласно опыту, накопленному в сфере недропользования, извлечение глин и глинистых пород открытым способом представляется возможным, поскольку глубина разработки не превышает пяти метров. Альтернативных вариантов не существует.

11. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

11.1. Жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Воздействие проектируемого объекта на здоровье населения находится на низком уровне в связи со значительным удалением ближайших населенных пунктов от промплощадки намечаемой деятельности.

Прогноз социально-экономических последствий от деятельности предприятия – Проведение работ по реализации намечаемой деятельности с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую сферу.

Анализ воздействия хозяйственной деятельности показывает, что намечаемая деятельность положительно повлияет на социально-экономическую сферу путем организации рабочих мест, отчислениями в виде различных налогов.

Экономическая деятельность предприятия косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области.

11.2. Биоразнообразие

В процессе эксплуатации проектируемого объекта негативного воздействия на ландшафт территории не ожидается.

Рассматриваемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. В целом воздействие намечаемой деятельности на природное состояние растительного и животного мира оценено как незначительное и не приведет к необратимым последствиям.

11.3. Земли и почвы

На земельном участке предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (земляные работы, движение автотранспорта, строительство и пр.).

План организации рельефа участка разработан с учетом прилегающей территории и решен исходя из условий разработки минимального объема земляных работ, обеспечения водоотвода с рельефа местности и защиты грунтов от замачивания и заболачивания.

При реализации намечаемой деятельности значительного воздействия на почвогрунты и земельные ресурсы не прогнозируется. При выполнении проектных решений и предложенных мероприятий по охране почвенного покрова ущерба не ожидается.

11.4. Воды

Проектируемый объект не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, поэтому прямого воздействия на водные ресурсы не оказывает.

11.5. Атмосферный воздух

Технологические процессы, которые будут применяться при эксплуатации карьера окажут определенное воздействие на состояние атмосферного воздуха непосредственно на территории размещения объекта. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от





источников загрязнения объектов намечаемой деятельности относятся к локальному типу загрязнения. Продолжительность воздействия выбросов от исследуемого объекта будет постоянной в период эксплуатации. Интенсивность воздействия на атмосферный воздух находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

11.6. Сопротивляемость к изменению климата экологических и социальноэкономических систем

На затрагиваемой территории все виды флоры и фауны приспособлены к значительным колебаниям температуры. Не наблюдается также изменений видового состава или деградации животных и растений. Поэтому общее экологическое состояние территории можно характеризовать, как устойчивое, а сопротивляемость к изменению климата – высокой.

Проектируемый объект располагается на действующей промышленной площадке со сложившейся, устойчивой системой социально-экономических отношений, поэтому приведет намечаемой деятельности не К изменению экономических систем, соответственно сопротивляемость к изменению социальноэкономической системы можно считать высокой.

11.7. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия

На рассматриваемой территории природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов отсутствуют.

11.8. Взаимодействие затрагиваемых компонентов

Природно-территориальный комплекс – это совокупность взаимосвязанных природных компонентов на определенной территории, который формируется в течение длительного времени под влиянием внешних и внутренних процессов. В природном комплексе происходит постоянное взаимодействие природных компонентов, все они взаимосвязаны и влияют друг на друга. При изменении одного природного компонента меняется весь природный комплекс.

реализации намечаемой деятельности нарушения взаимодействия компонентов природной среды не предполагается.

11.9 Воздействие на недра

В штате планом предусмотрен маркшейдер.

Маркшейдерские работы выполняются «Технической соответствии с инструкцией по производству маркшейдерских работ».

Комплект документации по горным работам включает:

- 1. Разрешение на добычу;
- 2. Экологические проекты по Охрана окружающей среды;
- 3. План горных работ с согласованиями контролирующих органов;
- 4. Договор аренды земельного участка;
- 5. Топографический план поверхности месторождения;
- 6. Геологические разрезы;
- 7. Журнал учета добычных работ;
- 8. Статистическая отчетность баланса запасов полезных ископаемых, форма 2-ОПИ:
 - 9. Разрешение на природопользование на соответствующий год.

При ведении горных работ осуществляется контроль за состоянием бортов,





траншей, уступов, откосов. В случае обнаружения признаков сдвижения пород работы прекращаются и принимаются меры по обеспечению их устойчивости. Работы допускается возобновить с разрешения технического руководителя организации по утвержденному им проекту организации работ.

Периодичность осмотров и инструментальных наблюдений по наблюдениям за деформациями бортов, откосов, уступов и отвалов объектов открытых горных работ устанавливается технологическим регламентом.

По месторождению были выполнены детальные геологоразведочные работы. Надобности в эксплуатационной разведке нет.

Планом предусматривается произведение маркшейдерского замера не реже, чем 1 раз в квартал.

Маркшейдерская служба будет осуществлять контроль правильностью разработки месторождения согласно проекта, годового плана развития горных работ, разработанных мероприятий, а также в соответствии с действующими инструкциями и нормативными документами.

Выполнение объемов работ добычи контролируются маркшейдерами, которые предоставляют совместно с геологами справку маркшейдерского замера и акт об остатках руды на рудных площадках за отчетный период.

11.9.1 Охрана недр. Рациональное и комплексное использование недр

Эксплуатация карьера производится в соответствии с требованиями «Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр при разведке и добыче полезных ископаемых».

Способ разработки, схема вскрытия и технология добычных работ, принятые в Проекте, обеспечивают:

- безопасное ведение горных работ;
- максимальное и экономически целесообразное извлечение из недр полезного ископаемого, подлежащего разработке в пределах горного отвода;
- исключают выборочную отработку, приводящую к снижению остающихся балансовых запасов, которые могут утратить промышленное значение или оказаться полностью потерянным.

В целях комплексного использования покрывающих пород предусмотрено их складирование во внешние отвалы: отвалы почвенного слоя.

11.9.2 Радиационная характеристика добываемого на данной территории полезного ископаемого

Строительные материалы должны отвечать требованиям гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» и закону РК «О радиационной безопасности населения».

Контроль за содержанием природных радионуклидов в сырьевых материалах (глина) осуществляет организация-производитель. Значения удельной активности природных радионуклидов и класс опасности должны указываться в сопроводительной документации (паспорте) на каждую партию материалов и изделий.

мероприятий по радиационной безопасности Специальных работающего персонала при работе предприятия не требуется

11.9.2.1 Требования обеспечения мероприятий по радиационной безопасности

Требования обеспечения мероприятий по радиационной безопасности должны соблюдаться в соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические





требования к обеспечению радиационной безопасности».

Радиационная безопасность персонала, населения и окружающей природной среды обеспечивается при соблюдении основных принципов радиационной безопасности: обоснование, оптимизация, нормирование.

Принцип обоснования применяется на стадии принятия решения уполномоченными органами при проектировании новых источников излучения и радиационных объектов, выдаче лицензий, разработке и утверждении правил и гигиенических нормативов по радиационной безопасности, а также при изменении условий их эксплуатации.

Принцип нормирования обеспечивается всеми лицами, от которых зависит уровень облучения людей, который предусматривает не превышение установленных гигиеническими нормативами «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности». Оценка радиационной безопасности на объекте осуществляется на основе:

- 1) характеристики радиоактивного загрязнения окружающей среды;
- 2) анализа обеспечения мероприятий по радиационной безопасности и выполнения норм, правил и гигиенических нормативов в области радиационной безопасности;
 - 3) вероятности радиационных аварий и их масштабе;
- 4) степени готовности к эффективной ликвидации радиационных аварий и их последствий;
- 5) анализа доз облучения, получаемых отдельными группами населения от всех источников ионизирующего излучения;
- 6) числа лиц, подвергшихся облучению выше установленных пределов доз облучения;
- 7) эффективности обеспечения мероприятий по радиационной безопасности и соблюдению санитарных правил, гигиенических нормативов по радиационной безопасности.

Общие требования к радиационной безопасности в организации должны включать:

- 1) соблюдение требований Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», требований гигиенических нормативов «Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» и других нормативных правовых актов Республики Казахстан в области обеспечения радиационной безопасности;
- 2) разработку контрольных уровней радиационных факторов в организации и зоне наблюдения с целью закрепления достигнутого уровня радиационной безопасности, а также инструкций по радиационной безопасности;
- 3) планирование и осуществление мероприятий по обеспечению и совершенствованию радиационной безопасности в организации;
- 4) систематический контроль радиационной обстановки на рабочих местах, в помещениях, на территории организации;
- 5) проведение регулярного контроля и учета индивидуальных доз облучения персонала;
- 6) регулярное информирование персонала об уровнях ионизирующего излучения на их рабочих местах и о величине полученных ими индивидуальных доз облучения;
- 7) подготовку и аттестацию по вопросам обеспечения радиационной безопасности руководителей и исполнителей работ, специалистов служб радиационной безопасности, других лиц, постоянно или временно выполняющих работы с источниками излучения;
- 8) проведение инструктажа и проверку знаний персонала в области радиационной безопасности;





- 9) проведение предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров персонала;
- 10) своевременное информирование государственных органов, уполномоченных осуществлять государственное управление, государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности, о возникновении аварийной ситуации, о нарушениях технологического регламента, создающих угрозу радиационной безопасности;
- 11) выполнение заключений, постановлений и предписаний должностных лиц государственных органов, осуществляющих государственное управление, государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности.

Радиационная безопасность населения должна обеспечиваться следующими требованиями:

- 1) созданием условий жизнедеятельности людей, отвечающих требованиям Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»;
 - 2) организацией радиационного контроля;
- 3) эффективностью планирования и проведения мероприятий по радиационной защите в нормальных условиях и в случае радиационной аварии;
 - 4) организацией системы информации о радиационной обстановке.

Требования по обеспечению радиационной безопасности населения распространяются на регулируемые природные источники излучения: изотопы радона и продукты их распада в воздухе помещений, гамма-излучение природных радионуклидов, содержащихся в строительных изделиях, природные радионуклиды в питьевой воде, удобрениях и полезных ископаемых.

Контроль за содержанием природных радионуклидов в строительных материалах и изделиях осуществляет организация-производитель. Значения удельной активности природных радионуклидов и класс опасности должны указываться в сопроводительной документации (паспорте) на каждую партию материалов и изделий.

Производственный объект — месторождение не является объектом с повышенным радиационным фоном, на объекте не используются источники радиационного излучения. По данным показателям полезная толща данного месторождения соответствуют первому классу радиационной безопасности, отвечают требованиям гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71. и может использоваться во всех видах строительства без ограничений.

В связи с вышеизложенным, специальных мероприятий по радиационной безопасности населения и работающего персонала при эксплуатации месторождения не требуется.

11.9.3 Предложения по организации экологического мониторинга почв

Для выявления изменений состояния почв, как компонента окружающей среды, их оценки и прогноза дальнейшего развития, необходим мониторинг почв.

Мониторинг воздействия на почву - оценка фактического состояния загрязнения почвы в конкретных точках наблюдения на местности.

Мониторинг почв осуществляется с целью сохранения их ресурсного потенциала, обеспечения экологической безопасности условий проживания и ведения производственной деятельности.





Заправка механизмов на участке работ предусматривается топливозаправщиком, оборудованным специальными наконечниками на наливных шлангах, с применением масло улавливающих поддонов, а также установкой специальных емкостей для опускания в них шлангов во избежание утечки горючего.

Производственный экологический комплекс за состоянием почвенного покрова включает в себя:

- оценка санитарной обстановки на территории;
- разработка рекомендации по улучшению состояния почв и предотвращению загрязняющего воздействия объектов на природные компоненты комплекса.

Для полного контроля за состоянием почв необходимо проводить ряд наблюдений:

Система наблюдений за почвами и грунтами - литомониторинг, заключающийся в контроле показателей состояния грунтов на участках, подвергнувшихся техногенному нарушению, на предмет определения их загрязнения вредными веществами, химическими реагентами, солями, тяжелыми металлами и т.д.

На первом этапе мониторинговых наблюдений проводится визуальное обследование выявленных при производстве экологического аудита пятен загрязнения. Визуальное обследование проводится с целью определения возможного распространения загрязнения по площади в результате гравитационного растекания или под воздействием атмосферных осадков. Такие наблюдения проводятся раз в квартал.

При обнаружении признаков распространения загрязнения проводится отбор проб из верхнего горизонта почв.

Сеть стационарных постов (пунктов мониторинга почв) располагается таким образом, чтобы охватить места повышенного риска загрязнения почв. При оценке учитываются требования «Порядка ведения мониторинга земель в Республике Казахстан» утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 17.09.1997 г., а также требования других действующих законодательных и нормативных документов Республики Казахстан.

Отбор проб и изучение почво-грунтов проводится по сети, размещение которых, относительно источников воздействия, обеспечивает, с учетом реальной возможности проведения наблюдений, объективную оценку происходящих изменений. На каждой точке выполняется описание почвенного разреза, его идентификация, отбор пробы верхнего горизонта и дополнительно пробы с более низкого горизонта на загрязненной площади.

12. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Порядок выявления возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду на окружающую среду определяется пунктами 25 и 26 «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 г.

Определение возможных существенных воздействий намечаемой деятельности приведено в таблице 13.1.

Таблица 13.1.

Определение возможных существенных воздействий намечаемой деятельности

2	Осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия; оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего	Согласно информации РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» от 17.06.2024 №3ТЗТ-2024-04200781, по информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», представленные координаты участков согласно планово-картографическим материалам лесоустройства за 2021 год, расположены в Северо-Казахстанской области, находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Воздействие исключено
3	приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;	Воздействия исключено к истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, Влияние на состояние водных объектов отсутствует. - ближайший водный объект — озеро Комбайсор, расположенное в 3,0км южнее участка. Объект находится за пределами водоохранных зон и полос. Согласно информации, предоставленной АО «Национальная геологическая служба» № 001/2453 от 22.07.2024 г. в пределах координат участков недр месторождения подземных вод, состоящих на государственном учете, отсутствуют. Горные работы проводятся в пределах географических координат.
4	включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;	Воздействие исключено
5	связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья	Воздействие исключено



TOO «Алаит» ГЛ 01583P от 01.08.2013 год



		3.2013 200
	человека;	
6	приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;	Воздействие исключено
7	осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов;	Данный вид воздействия признается возможным. Интенсивность воздействия находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.
8	является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;	Данный вид воздействия признается возможным. Интенсивность воздействия находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.
9	создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;	Воздействие исключено
10	приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;	Воздействие исключено
11	приводит к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы;	Воздействие исключено
12	повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;	Воздействие исключено
13	оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;	Воздействие исключено
14	оказывает воздействие на объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия;	Воздействие исключено
15	оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);	Воздействие исключено
16	оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);	Воздействие исключено
17	оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест;	Воздействие исключено
18	оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы;	Воздействие исключено
19	оказывает воздействие на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия);	Воздействие исключено
20	осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель;	Воздействие исключено

ТОО «Алаит» ГЛ 01583P от 01.08.2013 год

21	оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое	Воздействие исключено
22	оказывает воздействие на населенные или застроенные	Воздействие исключено
	территории;	
23	оказывает воздействие на объекты, чувствительные к	Воздействие исключено
	воздействиям (например, больницы, школы, культовые	
	объекты, объекты, общедоступные для населения);	
24	оказывает воздействие на территории с ценными,	Воздействие исключено
	высококачественными или ограниченными природными	
	ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными	
	водными объектами, лесами, участками,	
	сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными	
	водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными	
	ископаемыми);	
25	оказывает воздействие на участки, пострадавшие от	Воздействие исключено
	экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному	
	загрязнению или иным негативным воздействиям, повлекшим	
	нарушение экологических нормативов качества окружающей	
	среды;	
26	создает или усиливает экологические проблемы под влиянием	Воздействие исключено
	землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий,	
	наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных	
	климатических условий (например, температурных инверсий,	
	туманов, сильных ветров);	
27	факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности	Воздействие исключено
	на окружающую среду и требующие изучения.	

Реализация намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности; не приведет к ухудшению состояния особо охраняемых природных территориий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и т.п.; не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; не приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что ожидаемое воздействие проектируемого объекта не приведет к ухудшению существующего состояния компонентов окружающей среды и оценивается как несущественное.

13. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

13.1. Атмосферный воздух

В период эксплуатации карьера в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников будет происходить выделение загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, которые отводятся через 7 неорганизованных источника выбросов.

В период эксплуатации карьера в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников будет происходить выделение 9 загрязняющих веществ:

- 1. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4);
- 2. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6);
- 3. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583);
- 4. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516);
- 5. Сероводород (Дигидросульфид) (518);
- 6. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584);
- 7. Керосин (654*);
- 8. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10);
 - 9. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494); Эффектом суммации вредного действия обладает 3 группы веществ:
 - 30 (0330+0333): сера диоксид + сероводород;
 - 31 (0301+0330): азота диоксид + сера диоксид;
- ПЛ (2902+2908) взвешенные частицы + пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия на период промышленной отработки месторождения будет составлять:

-2025 г. -125.2938 т/год;

Количественная характеристика (г/с, т/год) выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ определена в зависимости от изменения режима работы объекта, технологических процессов и оборудования и с учетом нестационарности выделений во времени.

Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период добычи определено расчетным путем по действующим методическим документам.

Расчет рассеивания, с картографическом материалом, по требующим расчета загрязняющим веществам и группам суммации представлен в приложении 3 — на период добычи.

13.2. Физическое воздействие

Физическое воздействие намечаемой деятельности на компоненты природной среды не будет выходить за рамки предельно допустимых уровней, установленных гигиеническими нормативами Республики Казахстан к физическим факторам.

13.3. Операции по управлению отходами

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления. К операциям по управлению отходами относятся:

- накопление отходов на месте их образования;
- сбор отходов;
- транспортировка отходов;
- восстановление отходов;
- удаление отходов;
- вспомогательные операции;
- наблюдение за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- обслуживание ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

У оператора намечаемой деятельности нет собственных полигонов. В связи с этим управление отходами сводится к накоплению отходов в местах образования.

Операции по транспортировке, утилизации и т.д. будут осуществлять сторонние организации, имеющие соответствующие разрешительные документы на данный вид деятельности, согласно договоров.

Транспортировка отходов будет производиться специально оборудованными для этого транспортными средствами, исключающими попадание отходов в окружающую среду.

Накопление, сбор и удаление отходов осуществляется с учетом требований Экологического кодекса РК. Требования к управлению отходами также регулируются Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020.

14. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

В процессе эксплуатации проектируемого объекта образуются следующие виды отходов:

- Твердо-бытовые отходы (№200301) 1,8 т/год;
- Промасленная ветошь (№150202*) 0,25 т/год.

Лимиты накопления отходов производства и потребления на период эксплуатации в таблице 8.1.2. Расчет объемов образования отходов на период эксплуатации карьера приведен в разделе 8.1.

15. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Захоронение отходов в рамках намечаемой деятельности не прогнозируется, ввиду того, что вскрышная порода представлена почвенно-растительным слоем. ПРС снимается в бурты. В дальнейшем ПРС с карьера и формируются используется в рекультивационных работах.

16. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

В целом, эксплуатация проектируемого объекта не относятся к категории опасных экологических видов деятельности. Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий предусмотренных данным проектом позволяет максимально снизить негативные последствия для окружающей среды.

Руководители проекта несут ответственность за предотвращение аварийных ситуаций на проектируемом объекте, и обязаны обеспечить полную безопасность намечаемой деятельности, взаимодействуя с органами надзора и инспекциями, отвечающими за экологическую безопасность и здоровье людей работающих на объекте, соблюдать все нормативные требования Республики Казахстан к инженерно-экологической безопасности ведения работ на всех этапах намечаемой деятельности.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте могут являться:

- нарушения технологических процессов;
- технические ошибки обслуживающего персонала;
- нарушения противопожарных норм и правил техники безопасности;
- аварийное отключение систем энергоснабжения;
- стихийные бедствия;
- террористические акты и т.п.

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте предполагается:

- соблюдение технологического процесса в период эксплуатации объекта;
- постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал, ответственный за ТБ и ООС;
 - пропаганда охраны природы;
 - оборудование сооружений системой контроля и автоматизации;
- соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности, охраны здоровья и окружающей среды;
- привлечение для выполнения текущего ремонта оборудования специалистов, прошедших специальное обучение и имеющих допуск к подобным работам;
- подготовка обслуживающего персонала и технических средств в организованным действиям при аварийных ситуациях.

В случае возникновения аварийных ситуаций на объекте должно быть обеспечено оперативное оповещение лиц, ответственных за безопасность.

Для выяснения причин и устранения последствий аварий должны быть приняты безотлагательные меры, в связи, с чем необходимо иметь достаточное количество квалифицированных рабочих, техники и оборудования.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует возможность возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям.

Своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.



16.1 План действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения всех компонентов окружающей среды (земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов)

Аварийные ситуаций возникают при не соблюдений техники безопасности в промышленных производств, в следствие оказывает воздействие в окружающую среду.

Основными мерами по предупреждению аварийных ситуаций является строгое соблюдение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

Техника безопасности и охрана труда

Все работы в карьере должны проводиться в соответствии с действующими в Республике Казахстан нормативными документами по безопасному производству работ и требованиями.

Из организационных мероприятий по созданию безопасных условий труда в карьере необходимо отметить следующие:

- оказания первой помощи на рабочих местах (экскаваторах, самосвалах, бульдозерах, буровых станках) находятся медицинские аптечки, передвижном вагончике – медицинская сумка и носилки;
- рабочие обеспечиваются индивидуальными средствами защиты (резиновые и диэлектрические перчатки, сапоги, защитные очки и прочие СИЗ);
- в темное время суток места работы должны освещаться согласно утвержденным нормам;
- все работающие на электроприводе механизмы должны иметь заземление, а кабины экскаваторов буровых станков должны быть обеспечены фильтровентиляционными установками.

Запыленность воздуха и количество вредных газов на рабочих местах не должны превышать величин ПДК и ПДН, установленных «Санитарными правилами и нормами».

Во всех случаях, когда содержание вредных газов или запыленность воздуха в карьере превышает установленные нормы, должны быть приняты меры по обеспечению безопасных и здоровых условий труда.

Поперечный профиль предохранительных берм должен быть горизонтальным или иметь уклон в сторону борта карьера. Бермы, по которым происходит систематическое передвижение рабочих, должны иметь ограждение и регулярно очищаться от осыпей и кусков породы.

Горные выработки карьера, зумпф, в местах, представляющих опасность падения в них людей, следует ограждать предупредительными знаками, освещаемыми в темное время суток или защитными перилами.

Все рабочие должны быть обеспечены питьевой водой, пользование водой из источников карьера для хозяйственно - питьевых нужд не допускается. Рабочие должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и средствами защиты.

Рабочие должны быть обеспечены, под личную роспись, инструкциями по безопасным методам ведения работ по профессиям.

Другие выполнением работы, связанные безопасности, c требований осуществляются в соответствии с действующими инструкциями, правилами и другими государственными и ведомственными нормативными документами РК.

Сведения о мероприятиях по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий на объекте





В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий организации, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации их последствий военизированные аварийно-спасательные службы и формирования;
- иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- обучать работников методам защиты и действиям в случае аварии на опасных производственных объектах;
- создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование.

Инженерно-технические мероприятия Гражданской обороны

Гражданская оборона Республики Казахстан является составной частью общегосударственных оборонных мероприятий и предназначена для осуществлениямероприятий по защите персонала и объекта от последствий применения агрессором современных средств поражения.

Несмотря на представленные Республике Казахстан гарантии безопасности не исключается вероятность возникновения межгосударственных конфликтов с применением силы и использованием современных средств поражения.

Главной задачей ГО является защита персонала, объектов хозяйствования и территории региона от поражающих факторов современных средств поражения.

Гражданская оборона объекта должна быть организована и подготовлена к действиям в мирное время и к переводу на военное положение в кратчайшие сроки.

Силы ГО предназначены для проведения комплекса предупредительных мер, спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий применения современных средств поражения и ЧС природного и техногенного характера.

Инженерно-технические мероприятия Гражданской обороны разрабатываются и проводятся заблаговременно.

К общим требованиям ИТМ ГО в зависимости от степени категорирования городов и объектов хозяйствования относятся:

- обеспечение защиты персонала производственных цехов от современных средств поражения, а также последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;
 - повышение пожарной безопасности на объектах;
 - организация резервного снабжения электроэнергией, водой;
 - защита объектов водоснабжения от средств заражения;
 - подготовка к проведению светомаскировки объектов и другие.

Требования ИТМ ГО обязательны для выполнения при проведении инженернотехнических мероприятий Гражданской обороны на всей территории Республики Казахстан.

Защита рабочих и служащих

В современных условиях защита рабочих и служащих осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, включающих три способа защиты:

- 1. Укрытие людей в защитных сооружениях.
- 2. Рассредоточение и эвакуацию.
- 3. Обеспечение индивидуальными средствами защиты.





В случае внезапного нападения противника или других чрезвычайных ситуациях рабочие и служащие предприятия будут рассредоточены и эвакуированы за пределы зон возможных разрушений с помощью имеющего транспорта.

Рассредоточение и эвакуация проводится по распоряжению правительства. Штаб ГО получает это распоряжение установленным порядком. Получив распоряжение о проведении рассредоточения и эвакуации штаб ГО:

- уточняет численность рабочих и служащих;
- оповещают и организуют сбор;
- помогают местным органам в районах рассредоточения и эвакуации размещать прибывающий персонал.

В случае образования какого-либо заражения штаб ГО устанавливает соответствующий режим поведения персонала в зависимости от обстановки.

Для защиты от радиоктивных и отравляющих веществ, при объявлении угрозынападения, рабочие и служащие обеспечиваются средствами индивидуальными защиты.

При чрезвычайных ситуациях на предприятии основными видами связи являются сети телефонизации, сеть радиотрансляционная, радиосвязи, аварийной и пожарной сигнализации.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны (ИТМ) LO) имероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ЧС) является частью проекта строительства и, вследствие этого, обязательным официальным документом для осуществления строительства и производственной деятельности любого потенциально опасного объекта.

Инженерно-технические мероприятия Гражданской обороны разрабатываются и проводятся заблаговременно.

Требования ИТМ ГО обязательны для выполнения при проведении инженернотехнических мероприятий Гражданской обороны на всей территории Республики Казахстан.

ИТМ ГΟ ЧС Основными задачами являются разработка комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение защиты территорий, производственного персонала от опасностей, возникающих при ведении военных действий или диверсий, предупреждение ЧС техногенного и природного характера, уменьшение масштабов их последствий.

ИТМ ГО ЧС предназначены также для информирования органов управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям при органах исполнительной власти субъектов Республики Казахстан о потенциально опасном производственном объекте в целях организации ими контроля за соблюдением мер безопасности, оценки достаточности и эффективности мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на предприятии, производственная деятельность которого представляет потенциальную опасность для собственного производственного персонала.

В состав таких мероприятий могут входить:

- проектные решения по созданию на проектируемом потенциально опасном объекте необходимых сооружений и сетей инженерного обеспечения, предназначенных для осуществления производственных процессов в нормальных и чрезвычайных условиях, а также для локализаций и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- инженерные и организационно-технические мероприятия по созданию на предприятии необходимых запасов средств индивидуальной защиты;
 - проектные решения по укрытию персонала в защитных сооружениях;





- проектные решения и организационно-технические мероприятия по созданию и безотказному функционированию системы оповещения об авариях и ЧС;
- организационно-технические мероприятия по созданию материальных средств для ликвидации последствий аварий и ЧС;
- организационно-технические мероприятия по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей с территории предприятия;
- организационно-технические мероприятия по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения по территории потенциально опасного объекта сил и средств для локализации и ликвидации аварий и ЧС;
- организационно-технические мероприятия по предотвращению постороннего вмешательства в производственную деятельность проектируемого объекта;

Кроме вышеперечисленных мероприятий ИТМ ГО ЧС включает в себя также:

- общие положения в области защиты персонала и территорий от чрезвычайных ситуаций;
 - -сведения о промышленном объекте и районе его строительства;
 - сведения об опасных веществах, обращающихся на промышленном объекте;
- ссылки на законодательные, директивные, нормативные и методические документы;
 - список использованных источников информации.

Месторождение по категории опасности природных процессов относится к простой сложности. Исключены опасные явления экзогенного характера типа селей, лавин и др.

Месторождение расположено на значительном расстоянии от потенциально опасных объектов (ППО) и каких-либо транспортных коммуникаций. При отработке месторождения возможно развитие оползней по бортам карьера, для чего проектом предусматривается проведение осущительных мероприятий.

Размещение зданий и сооружений карьера на генплане, автомобильные въезды и проезды по территории комплекса выполнены с учетом нормального обслуживания объектов в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Объемно-планировочные решения зданий и сооружений комплекса и огнестойкость строительных конструкций должны быть приняты с учетом требований противопожарных норм. Из всех помещений, зданий имеется нормируемое количество эвакуационных выходов. Все здания, в том числе на перепадах высот, обеспечены пожарными лестницами.

Здания и сооружения, автомобильные проезды должны быть выполнены с учетом нормального обслуживания объектов на случай чрезвычайных ситуаций. Ширина проездов, уклон дорог позволяют в любое время года беспрепятственно и оперативно эвакуировать производственный персонал и ввести силы, средства по ликвидации ЧС.

Все технологические параметры карьера, автомобильных дорог должны быть выполнены в соответствии с нормами проектирования.

16.1.1 Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека

На опасном производственном объекте разрабатывается план ликвидации аварий.

В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия персонала и аварийных спасательных служб.

План ликвидации аварий содержит:

- оперативную часть;
- распределение обязанностей между персоналом, участвующим в ликвидации аварий, последовательность их действий;





- список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.

План аварий руководителем ликвидации утверждается согласовывается с аварийно-спасательными службами и формированиями.

Обучение персонала действиям в аварийных ситуациях, предупреждению и ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций, оказанию медицинской помощи пострадавшим на производстве.

План действий по предупреждению аварий, катастроф и стихийных бедствий на карьере предусматривает порядок действий персонала при возникновении аварийных ситуаций, схему оповещения персонала и мероприятия по экстренной остановке производства и отключению аварийного оборудования, пути эвакуации людей из опасных зон.

Осуществление производственного контроля и управления промышленной безопасностью путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение функционирования производственных безопасного опасных объектов. предупреждение аварий на этих объектах, обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.

Строительство внутренних дорог проездов технологической зоне, обеспечивающих удобный подъезд транспорта.

Допуск к техническому руководству горными работами законченное высшее горнотехническое образование и имеющих право ответственного ведения горных работ.

Управление объектами горнодобывающего и транспортного оборудования, других специализированных участков карьера, лицами, прошедшими специальное обучение, получившими удостоверение управления экзамены, право соответствующими машинами и механизмами, ознакомленными с Инструкцией по безопасным методам ведения работ по их профессии.

Обеспечение рабочих и специалистов в соответствии с утвержденными нормами специальной одеждой, специальной обувью, исправными защитными касками, очками и другими средствами индивидуальной защиты, соответствующей их специальности и условиям работы.

Устройство, установка и эксплуатация грузоподъемных кранов и сосудов, работающих под давлением, отвечает «Требованиям промышленной безопасности к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов» от 21.10.2009г. №245 (с изменениями и дополнениями от 22.09.2010г.) и «Требованиям устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» от 29.10.2008г. №189 (с изменениями и дополнениями от 16.07.2012г.).

16.1.2 Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия деятельности со стихийными природными явлениями

Для определения и предотвращения экологического риска необходимы:

- -разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможных аварий;
- -проведение исследований по различным сценариям развития аварийных ситуаций на различных производственных объектах;
 - -обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации;
- оборудованием транспортными -обеспечение средствами объекта ПО ограничению очага ликвидации аварии;





- -обеспечение безопасности используемого оборудования;
- -использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить современную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на любом участке предприятия;
 - -оказание первой медицинской помощи;
- -обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий.

Деятельность организаций и граждан, связанная с риском возникновения чрезвычайных ситуаций, подлежит обязательному страхованию.

Организации, независимо OT форм собственности ведомственной принадлежности, представляют отчетность об авариях, бедствиях и катастрофах, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций, а специально уполномоченные государственные органы осуществляют государственный учет чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ответственность за нарушение законодательства в области чрезвычайных ситуацийприродного и техногенного характера.

Расследование аварий, бедствий катастроф, приведших чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Аварии, бедствия и катастрофы, приведшие к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, подлежат расследованию в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан.

В случае выявления противоправных действий или бездействий должностных лиц и граждан материалы расследования подлежат передаче в соответствующие органы для привлечения виновных к ответственности.

Должностные лица и граждане, виновные в невыполнение или недобросовестном выполнение установленных нормативов, стандартов и правил, создании условий и предпосылок возникновению аварий, бедствий и катастроф, неприятие мер по защите населения, окружающей среды и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и других противоправных действий, несут дисциплинарную, административную, имущественную уголовную ответственность, а организации - имущественную ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Возмещение ущерба, причиненного вследствие области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ущерб, причиненный здоровью граждан вследствие чрезвычайных ситуаций техногенного характера, подлежит возмещению за счет юридических и физических лиц, являющихся ответственными за причиненный ущерб. Ущерб возмещается в полном объеме с учетом степени потери трудоспособности потерпевшего, затрат на его лечение, восстановление больным, назначенных единовременных здоровья, ухода за государственных пособий в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Организации и граждане вправе требовать от указанных лиц полного возмещения имущественных убытков в связи с причинением ущерба их здоровью и имуществу, чрезвычайных ситуаций техногенного характера, смертью из-за деятельностью организаций и граждан, а также возмещения расходов организациям, независимо от их формы собственности, частным лицам, участвующим в аварийноспасательных работах и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.





чрезвычайных Возмещение ущерба, причиненного вследствие природного характера здоровью и имуществу граждан, окружающей среде и объектам хозяйствования, производится в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Организации и граждане, по вине которых возникли чрезвычайные ситуации техногенного характера, обязаны возместить причиненный ущерб земле, воде, растительному и животному миру (территории), включая затраты на рекультивацию земель и по восстановлению естественного плодородия земли.

При ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера немедленно вводится в действие служба экстренной медицинской помощи, а при недостаточности, включаются медицинские силы средства И государственных комитетов, центральных исполнительных органов, не входящих в состав Правительства и организаций.

Организации обязаны вести плановую подготовку рабочих и служащих, с целью дать каждому обучаемому определенный объем знаний и практических навыков по действиям и способам защиты в чрезвычайных ситуациях. Подготовка включает проведение регулярных занятий, учебных тревог и т. д.

Строгое соблюдение всех правил технической безопасности и своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволят дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска. Воздействие оценивается как допустимое.

16.1.3 Информация о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений, ликвидации их последствий, включая оповещение населения

Мероприятия по обеспечению безаварийной отработки карьеров

При возникновении пожара подаются соответствующие сигналы для оповещения работающих, которые выводятся за пределы опасной зоны, а для тушения пожара вводится противопожарное подразделение.

На экскаваторе, бульдозерах, погрузчике, автосамосвалах, а также в помещении рекомендуется иметь углекислотные и пенные огнетушители, ящики с песком и простейший противопожарный инвентарь.

Смазочные и обтирочные материалы хранятся в закрытых металлических ящиках. Хранение на горных и транспортных машинах бензина и других легковоспламеняющихся веществ не допускается.

Необходимо широко популяризировать среди рабочих и ИТР карьеров правила противопожарных мероприятий и обучать их приемам тушения пожара.

Размещение объектов на генплане, автомобильные въезды на территорию и проезды по территории выполнены с учетом требований норм по обслуживанию объектов в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера

На территории карьера исключены опасные геологические и геотехнические явления типа селей, обвалов, оползней и другие. От ливневых осадков территория защищена соответствующей планировкой.

Все помещения и сооружения выполнены с учетом сейсмических воздействий, снеговой и ветровой нагрузки в соответствии с действующими нормами и размещены на належном основании.

Планом работ сооружений горных предусматривается молниезащита промплощадки карьера. Все помещения и сооружения относятся, в основном к третьей





категории по молниезащите. Молниезащита выполняется с помощью стержневых молниеприемников, либо металлической защитной сетки, укладываемой на кровле зданий с присоединением к заземляющим устройствам.

качестве токоотводов максимально используются металлические железобетонные элементы строительных конструкций, надежно соединенные с землей.

Мероприятия по предупреждению и ликвидации аварий, несчастных случаев и профилактике профессиональных заболеваний

Недропользователем должно быть обеспечено выполнение предусмотренных законодательством правил и норм по безопасному ведению работ, а также проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

Запрещается проведение операций по недропользованию, если они представляют опасность для жизни и здоровья людей.

Основными требованиями по обеспечению безопасного проведения операций по недропользованию являются:

- 1) допуск к работам лиц, имеющих специальную подготовку и квалификацию, а к руководству горными работами - лиц, имеющих соответствующее специальное образование;
- 2) обеспечение лиц, занятых на горных работах, специальной одеждой, средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- 3) применение машин, оборудования и материалов, соответствующих требованиям безопасности и санитарным нормам;
- 4) проведение комплекса геологических, маркшейдерских и иных наблюдений, необходимых и достаточных для обеспечения технологического цикла работ и прогнозирования опасных ситуаций, своевременное определение и нанесение на планы горных работ опасных зон;
- 6) систематический контроль за состоянием рудничной атмосферы, содержанием в ней кислорода, вредных и взрывоопасных газов и пыли;
- 7) своевременное пополнение технической документации и планов ликвидации аварий данными, уточняющими границы зон безопасного ведения работ;
 - 8) соблюдение проектных систем разработки месторождений;
- осуществление специальных мероприятий прогнозированию ПО предупреждению внезапных выбросов газов, прорывов воды, полезных ископаемых и пород, а также горных ударов.

На месторождении Грунтовый карьер №1 отсутствует водопровод, торфяные месторождения, поэтому исключены аварийные прорывы воды, газов, распространение подземных пожаров, а также горные удары.

Профилактика профессиональных заболеваний

Работники, подвергающиеся воздействию опасных и вредных производственных факторов, обеспечиваются по установленным нормам средствами индивидуальной защиты: спецодеждой, обувью, касками, противопылевыми респираторами, берушами или наушниками, рукавицами, очками.

В организациях оборудуются помещения для хранения средств индивидуальной защиты и организуется уход за ними (чистка, ремонт, замена, проверка).

Для работающих на открытом воздухе, в условиях замороженных грунтов и в неотапливаемых помещениях оборудуются обустроенные для отдыха пункты обогрева и укрытия от непогоды с температурой воздуха 22–24 градусов Цельсия.





Радиационная безопасность обеспечивается проведением радиационноэкологических работ в соответствии с действующими нормативными техническими документами.

Технические устройства перед их установкой проходят радиологический контроль.

При мощности эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения на расстоянии 0,1 метра от любой доступной поверхности технического устройства более 1,0 микрозиверт в час или при максимальной энергии излучений более 5 килоэлектронвольт решается вопрос о возможности их использования в соответствии с требованиями санитарных правил.

Осуществление специальных мероприятий по прогнозированию и предупреждению внезапных прорывов воды, выбросов газа, полезных ископаемых и пород, а также горных ударов

При возникновении пожара подаются соответствующие сигналы для оповещения работающих, которые выводятся за пределы опасной зоны, а для тушения пожара вводится противопожарное подразделение.

На предприятии в обязательном порядке разрабатывается план ликвидации аварий в соответствии с требованиями промышленной безопасности. План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с аварийно-спасательными службами и формированиями

На предприятии должны быть заключены с профессиональными аварийноспасательными службами и формированиями договора на обслуживание или создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования.

Размещение зданий и сооружений на генплане, автомобильные въезды на территорию и проезды по территории выполнены с учетом требований норм по обслуживанию объектов в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Количество въездов, ширина проездов, дорожное покрытие и уклоны дорог позволяют в любое время года в случае возникновения ЧС беспрепятственно и оперативно эвакуировать производственный персонал и ввести на территорию карьера силы и средства по ликвидации ЧС.

При чрезвычайных ситуациях основными видами телефонизации, радиосвязи и сотовой связи.

При разработке карьера планируется опережающее осущение из зумпфов со дна карьера, что исключит внезапные прорывы подземных вод в карьер. В процессе эксплуатации месторождения будет вестись учет откачиваемой воды и водопритоки в карьер для уточнения гидрогеологических условий.

Месторождение раньше не разрабатывалось. При отработке карьера месторождении будет организован маркшейдерский отдел, который будет следить за состоянием и устойчивостью откосов уступов для избежание обрушения полезного ископаемого и вскрышных пород с бортов откосов.

Согласно СНиП 2.03-30-2017, приложение 1 списка населенных пунктов Республики Казахстан и карты сейсмического районирования территория работ расположена вне зоны развития сейсмических процессов что исключает возможность возникновения горных ударов.

На территории карьера исключены опасные геологические и геотехнические явления типа селей, обвалов, оползней и другие. От ливневых осадков территория защищена соответствующей планировкой. Для избежания прорывов поверхностных вод, стекающих к карьеру с более возвышенных мест водосборной площади, по периметру карьера будут проведены нагорные канавы и отсыпаны бурт ПРС.





Все помещения и сооружения выполнены с учетом сейсмических воздействий, снеговой и ветровой нагрузки в соответствии с действующими нормами и размещены на належном основании.

- предусматривается молниезащита плане горных работ промплощадки карьера. Все помещения и сооружения относятся, в основном к третьей категории по молниезащите. Молниезащита выполняется с помощью стержневых молниеприемников, либо металлической защитной сетки, укладываемой на кровле зданий с присоединением к заземляющим устройствам.
- максимально используются качестве токоотводов металлические железобетонные элементы строительных конструкций, надежно соединенные с землей.

Район работ сейсмически не опасен, что исключает выброс полезных ископаемых и пород, а также горные удары.

Противопожарные мероприятия

Технологический комплекс оснащается первичными средствами пожаротушения – пожарными щитами с набором: пенных и углекислотных огнетушителей, ящика с песком, асбестового полотна, лома, багра, топора.

На промышленной площадке предусмотрены, пожарный щит, емкость с песком, противопожарный резервуар ёмкостью 50 м³.

На экскаваторе, бульдозере, автосамосвалах, а также в помещении рекомендуется иметь углекислотные и пенные огнетушители, ящики с песком и простейший противопожарный инвентарь.

При возникновении пожара подаются соответствующие сигналы для оповещения работающих, которые выводятся за пределы опасной зоны.

Работы по разработке месторождения Кызылсор будут проводить подрядчики на договорной основе, которые будут выбраны на конкурсной основе по итогам закупок. Тушение пожара будет производиться специально обученными работниками карьера, которые будут проходить обучение. Подрядчик обязан проводить обучение работников карьера мерам противопожарной безопасности.

Связь и сигнализация

Карьер оборудуется следующими видами связи и сигнализации, обеспечивающими контроль и управление технологическими процессами, безопасность работ:

- 1) диспетчерской связью;
- 2) диспетчерской распорядительно-поисковой громкоговорящей связью и системой оповещения;
 - 3) надежной внешней телефонной связью.

Диспетчерская связь имеет в своем составе следующие виды:

- 1) диспетчерскую связь с применением проводных средств связи для стационарных объектов;
- 2) диспетчерскую связь с применением средств радиосвязи для подвижных (горное и транспортное оборудование) полустационарных объектов.

Диспетчеры карьера помимо непосредственной связи с подведомственными объектами карьера имеют связь между собой, с руководителями карьера и с центральной телефонной станцией административно-хозяйственной связи.

Для передачи распоряжений, сообщений, поиска необходимых лиц, находящихся на территории карьера, и другой информации применяются технические средства диспетчерской распорядительно-поисковой связи.

Для предупреждения персонала, находящегося на территории карьера, о начале и



окончании взрывных работ применяется система оповещения, слышимая на всех участках карьера.

План мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий Анализ условий возникновения и развития аварий, инцидентов

- 1) Возможные причины возникновения и развития аварий и инцидентов:
- пожар на автомашинах из-за несоблюдения правил пожарной безопасности;
- пожар на цистерне для дизельного топлива из-за неисправности, курения;
- загорание автомобиля из-за неисправности его узлов;
- удар молнии в цистерну для дизельного топлива;
- несоблюдение правил промышленной безопасности, в том числе безопасности при обращении с ГСМ;
 - затопление паводковыми или ливневыми водами;
 - диверсии.
 - 2) Сценарии возможных аварий, инцидентов.

При всех возможных авариях по причинам, указанным выше, обслуживающий персонал немедленно извещает диспетчера, принимает меры по тушению пожара, локализации аварии или чрезвычайной ситуации.

Диспетчер оповещает руководителей предприятия. Затем оповещает командиров добровольных спасательных и противопожарных команд, по согласованию с руководителем по ликвидации последствий аварии оповещает ППЧ.

Для тушения пожара используется резервуар с водой, мотопомпа.

Если возникает угроза паров ГСМ, все люди выводятся за пределы опасной зоны, либо в естественные укрытия.

В первую очередь проводятся работы по выводу людей из опасной зоны, оказанию помощи пострадавшим. Затем проводятся работы по ликвидации и локализации аварии.

При пожаре на цистерне для дизельного топлива возможен переход его во взрыв при увеличении выделения паров ГСМ. При этом люди выводятся за пределы опасной зоны.

При пожаре в помещениях, лица, не занятые ликвидацией пожара выводятся из помешений.

При возникновении аварийной ситуации работы на объектах приостанавливаются. Люди выводятся за пределы опасной зоны.

Оповещаются акимат и органы ЧС Северо-Казахстанской области. Работы могут быть возобновлены только после установления причин аварии и ликвидации их последствий.

Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности и защите населения Система оповещения о чрезвычайных ситуациях техногенного характера

1) Локальная система оповещения персонала промышленного объекта и населения.

Оповещение персонала об аварии производится средствами радио- телефонной связи.

Оповещение руководителей предприятия производится средствами радиотелефонной связи.

2) Схемы и порядок оповещения об авариях, инцидентах.

Начальник проведения добычных работ при получении сообщения об аварии до момента прибытия ответственного лица выполняет обязанности ответственного руководителя по ликвидации аварии:

- в случае пожара вызывает пожарную команду;

- сообщает об аварии руководству ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе»;
- принимает меры по локализации аварии, производит эвакуацию персонала;
- организует спасение и первичную медицинскую помощь пострадавшим.
- 3) Требования к передаваемой при оповещении информации.

Информация о чрезвычайной ситуации должна передаваться ясно, членораздельно, четко, конкретно: (Например) - «ПОЖАР НА ТЕРРИТОРИИ ПРОМПЛОЩАДКИ», «ПОЖАР-ВЗРЫВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОМПЛОЩАДКИ».

17. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Одной из основных задач охраны окружающей среды при строительстве новых объектов является разработка и выполнение природоохранных мероприятий.

Одним из наиболее значимых и необходимых требований для контроля воздействий и разработки конкретных мероприятий по их ограничению и снижению является производственный мониторинг окружающей среды, который предусматривает регистрацию возникающих изменений. Вовремя выявленные негативные изменения в природной среде позволят определить источник негативного воздействия и принять меры по его снижению.

Основные мероприятия по снижению или исключению воздействий, включают современные методы предотвращения и снижения загрязнения, а именно:

- архитектурно-строительных • проведение работ отведенного земельного участка;
- проведение своевременного технического обслуживания ремонта оборудования;
- обеспечение соблюдением технологического контроля за технологии производственного процесса и технологическими характеристиками оборудования;
- применение пылеподавляющих технологий гидроорошение технологического оборудования;
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта;
 - контроль за объемами водопотребления и водоотведения;
- организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при его эксплуатации;
- содержание отведенного земельного участка в состоянии, пригодном для дальнейшего использования его по назначению;
 - проведение озеленения и благоустройства территории предприятия;
 - соблюдение установленных норм и правил природопользования;
 - экологическое сопровождение всех видов производственной деятельности;
- проведение просветительской работы экологического содержания в области бережного отношения и сохранения атмосферного воздуха, водных объектов, почв и земельных ресурсов, растительного и животного мира.

При соблюдении предусмотренных проектных решений при эксплуатации карьера, условии выполнения всех предложенных при данным природоохранных мероприятий отрицательное влияние на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой деятельности исключается.

18. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ **БИОРАЗНООБРАЗИЯ**

Биоразнообразие – разнообразие жизни во всех ее проявлениях, а также показатель сложности биологической системы, разно-качественности ее компонентов.

Биоразнообразие – это общий термин, охватывающий виды всевозможных местообитаний, например, лесных, пресноводных, морских, почвенных, культурные растения, домашних и диких животных, микроорганизмов. В качестве основы можно три разнообразия: экосистемы ландшафты (разнообразие выделить типа местообитаний).

Сохранение биоразнообразия очень важно, так как экосистемы и живущие в них организмы очищают воздух, почву и воду, производят кислород, делают климат более благоприятным, защищают от плохих погодных условий, поддерживают плодородие почв и глобальный климат на Земле, поглощают загрязнения.

В целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности:

- первоочередными являются меры по предотвращению негативного воздействия;
- когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить, должны быть приняты меры по его минимизации;
- когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить или свести к минимуму, должны быть приняты меры по смягчению его последствий;
- в той части, в которой негативные воздействия на биоразнообразие не были предупреждены, сведены к минимуму или смягчены, должны быть приняты меры по компенсации потери биоразнообразия.

Принятые проектные решения по реализации намечаемой деятельности не приведут к потере биоразнообразия и исчезновению отдельных видов представителей флоры и фауны.

Характер намечаемой производственной деятельности показывает, что:

- использование объектов растительного и животного мира отсутствует;
- территория воздействия находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов:
- негативного воздействия на здоровье населения прилегающих территорий не ожидается;
 - отсутствуют объекты историко-культурного наследия.

На основании вышеизложенного проведение оценки потери биоразнообразия и разработка мероприятий по их компенсации не требуется.

19. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В настоящем проекте проведен анализ возможных воздействий намечаемой различные компоненты природной среды, определены характеристики в период эксплуатации проектируемого объекта.

Оценка воздействия на окружающую среду показывает, что установка карьера не окажет критического или необратимого воздействия на окружающую среду территории, которая окажется под воздействием намечаемой деятельности.

Проектом установлено, что в период реализации намечаемой деятельности будут преобладать воздействия низкой значимости. Воздействия высокой значимости не выявлены. Обоснования необходимости выполнения операций, влекущих необратимые воздействия, не требуется.

Предпосылок к потере устойчивости экологических систем района проведения планируемых работ не установлено. Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем.

В сравнительном анализе потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах нет необходимости.

20. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО **АНАЛИЗА**

Порядок проведения послепроектного анализа в соответствии с пунктом 3 статьи 78 Экологического кодекса Республики Казахстан определен приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 229 от 01.07.2021 г. «Об утверждении правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа».

Послепроектный анализ проводится составителем отчета возможных воздействиях подтверждения целях соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии с пп. 1. п. 4 главы 2 «Правил проведения послепроектного анализа...», послепроектный анализ проводится при выявлении в ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке существенных воздействий на окружающую среду и в случаях, если необходимость его проведения установлена и обоснована в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

В ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду не выявлено. Так как проектируемый объект располагается на действующем производстве и в пределах площадки каких-либо существенных изменений в компонентах существующей окружающей среды и социально-экономическом положении территории воздействия не произойдет. Само воздействие проектируемых объектов оценивается, как допустимое.

В связи с тем, что настоящий проект характеризуется отсутствием выявленных неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий проведение послепроектного анализа в рамках намечаемой деятельности не требуется.

21. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Проектные работы являются необходимой мерой для бесперебойной работы предприятия. Причин, которые бы препятствовали осуществлению намечаемой деятельности не выявлено, кроме как не зависящих от действий и решений ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе», т.е. обстоятельств непреодолимой силы, к которым относятся войны, наводнения, пожары, и прочие стихийные бедствия, забастовки, изменения действующего законодательства и т.п.

В случае, когда все таки предприятие решит прекратить намечаемую деятельность будут проведены следующие мероприятия:

- Разбор и вывоз в разрешенные места.
- Вывоз с территории материалов, отходов, бытовых стоков и т.п. согласно договоров.
- Проведение технической и биологической рекультивации с восстановлением плодородного слоя почвы и растительного покрова в соответствии Проекта ликвидации/рекультивации.

22. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Настоящий Проект отчета о возможных воздействиях выполнен в соответствии с действующими экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами и правилами Республики Казахстан.

Методологическая основа проведения экологической оценки представлена в списке использованной литературы данного проекта. Методики, инструкции и прочие подзаконные акты, имеющие отношение к данному проекту приняты согласно Экологического законодательства РК.

Источниками экологической информации послужили общедоступные источники информации в интернет-ресурсах официальных сайтов соответствующих ведомств, а https://www.kazhydromet.kz/ru/; https://ecogosfond.kz/; сайтов https://adilet.zan.kz/rus; https://www.gov.kz/memleket/entities/skohttps://stat.gov.kz/; akzhar?lang=ru; https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat?lang=ru; https://ecoportal.kz/.

При выполнении «Отчета» использовались проектные материалы и прочая информация:

- 1. ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №1, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области;
 - 2. Информация по фоновой концентрации РГП «Казгидромет»;
- 3. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выданное РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области»;
- 4. Письмо от РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК»;
- 5. Письмо от ГУ «Управление ветеринарии Акмолинской области» от 10.06.2024 №3T-2024-04200712
- 6. Письмо от РГУ "Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" от 17.06.2024 №3Т-2024-04200781.
- 7. Информация от AO «Национальная геологическая служба» № № 001/2453 от 22.07.2024 г.

23. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ

При проведении исследований трудностей связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем знаний не возникло.

Требования к подготовке Отчета о возможных воздействиях регламентированы статьей 72 Экологического кодекса РК № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 г., а также приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 г «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Однако, хотелось бы обратить внимание на содержание Отчета и большое количество пунктов и подпунктов, которые в какой-то мере перекликаются друг с другом, дублируются. А что касается заполнения информации, подлежащей включению в Отчет согласно содержанию, то по ряду пунктов нет соответствующих методических документаций. В связи с этим, составитель Отчета основывался на опыте коллег в аналогичных проектах и на требованиях предшествующих новому экологическому законодательству законодательных актов, регламентирующих проведение оценки воздействия на окружающую среду.

24. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ

административном отношении месторождение Грунтовый **№**1 расположено на территории Акжарского района Северо-Казахстанской Административный центр – село Талшик.

- ближайший населённый пункт село Даут, расположенное в 4,6км юго-западнее участка;
- ближайший водный объект озеро Комбайсор, расположенное в 3,0км южнее участка.

Ближайшим от участка работ крупным населенным пунктом в пределах трапеции N-42-XXIV являются пос. Ленинградское и Талшик, соединенные асфальтированной дорогой.

В экономическом отношении район сельскохозяйственный с зерновым животноводческим направлением. Население района, состоящее в основном из казахов, русских, немцев, украинцев, занято в сельскохозяйственном производстве. Ряд предприятий производит щебень. Для района характерна низкая плотность населения, сосредоточенного в основном в центральных усадьбах поселков.

Обзорная карта района работ представлена на рисунке 1.

Границы отработки месторождения определились контурами утверждённых запасов полезного ископаемого месторождения по площади и на глубину с учётом разноса бортов карьера по горнотехническим факторам в зависимости от физикомеханических свойств пород.

Площадь для разработки карьера составляет – 25,5 га. Максимальная глубина отработки месторождения – 5,0м.

Координаты угловых точек горного отвода приведены в таблице 1.1

Таблина 1.1

Географические координаты угловых точек отвода месторождения (система координат WGS-1984)

Угловые	Координаты у	Площадь,	
точки	Сев. широта	Вост. долгота	га
1	53° 38' 06,99"	71° 33' 22,48"	
2	53° 38' 23,37"	71° 33' 20,65"	25.5
3	53° 38' 24,38"	71° 33' 48,51"	25,5
4	53° 38' 08,58"	71° 33' 50,10"	

Технические границы карьера определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступа, предельного угла борта карьера, границ разработки месторождения. Основные параметры элементов карьерной отработки установлены исходя из физико-механических свойств пород, применяемой техники и технологии в соответствии с Нормами технологического проектирования (НТП), Правилами технической эксплуатации (ПТЭ), Едиными правилами безопасности при разработке месторождении открытым способом и Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Границы карьера в плане отстроены с учетом вовлечения в отработку всех утвержденных запасов.

санитарно-гигиеническим, пожаро-взрывобезопасным, Площадка отвечает экологическим, социальным, экономическим, функциональным, технологическим и инженерно-техническим требованиям. Эксплуатацию карьера намечено осуществлять так, чтобы минимизировать воздействие на окружающую природную среду.

объекты Жилые объекты, также повышенными санитарно-





эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) в санитарно-защитную зону карьера не входят.

Территория не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека (СТО и др. производственные объекты). Также вблизи территории отсутствуют автозаправочные станции (более 2500 м) и кладбища (более 1500 м).

На исследуемой территории отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций.

Согласно Водного кодекса РК исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водного объекта

2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов

Район работ отмечается в целом равнинным рельефом. Особенностью орографии района является наличие ряда котловин с приуроченными к ним озерами. Река Ишим течет в широкой долине с крутым, часто, обрывистым правым берегом и пологим левым. Вдоль правого берега реки долина прорезана оврагами с крутыми склонами, имеющими тенденцию к росту. Местами встречаются широкие балки. В районе река не имеет притоков.

Климат района резкоконтинентальный, характеризуется продолжи-тельной холодной зимой с сильными буранами и метелями и жарким, сухим летом.

Город Петропавловск - административный центр Северо-Казахстан-ской области, разместился на высокой 3-ей надпойменной террасе реки Ишим. Город является крупным железнодорожным узлом. Через него проходит Великая Сибирская магистраль, здесь же начинается транс-казахстанская магистраль, идущая на Астану и Караганду.

В районе работ имеется ряд шоссейных дорог, связывающих районные центры и крупные населенные пункты с областным центром.

Петропавловске имеется ряд предприятий пищевой, легкой металлообрабатывающей промышленности.

Одним из ведущих предприятий является мясокомбинат - второй по мощности после Семипалатинского. Союзное значение имеют мукомольные предприятия. Имеется завод малометражных двигателей, завод прокатного оборудования, два кирпичных завода и ряд других предприятий.

В экономическом отношении район работ в основном сельскохозяй-ственный. промышленность, Развивается местная связанная сельским дорожным строительством.

Электроснабжение осуществляется за счет Государственной энергосистемы. В Петропавловске имеется мощная ТЭЦ. Собственной топливной базы район не имеет. Уголь завозится из Карагандинского угольного бассейна, дрова и лесоматериалы - из районов Урала и Сибири.

Климат района расположения участка резкоконтинентальный - типичный для Северо-Казахстанской области - со значительными суточными и годовыми колебаниями температуры, продолжительностью (до 6-7 месяцев) суровой, малоснежной зимой и сравнительно коротким, сухим, жарким летом.





Самый холодный месяц - декабрь, самый теплый - июль, средняя температура зимой -17,9 градусов, летом +26,8 градусов. Количество дней с снежным покровом -155; колличество дней с осадками в виде дождя – 102.

Среднегодовая температура +20. Среднегодовое количество осадков колеблется в пределах 260-550 мм. Максимум осадков (до 50% годовых) выпадает летом в вде дождя. Минимальное количество осадков (4,8 мм) выпадает в феврале. Снежный покров не превышает 15 см. В связи с малоснежным характером зимы промерзание грунта достигает – 2 м.

Континентальность климата выражается в резком колебании суточных температур, относительно малом количестве осадков при неравномерности их распределении по сезонам. Среднегодовое количество осадков 315 мм, в особо засушливые годы падает до 150-170 мм. Наибольшее количество осадков выпадает в июне-июле, наименьшее в феврале-марте месяцах.

Для района характерна повышенная сухость воздуха, постоянные ветры летом северо-западного и северного направлений зимой ветры юго-западные с среднегодовой скоростью 4,4 м/сек и более.

Район не сейсмоопасен.

Гидрография. Гидрогеологические условия простые, отработка месторождения намечается открытым способом.

В процессе бурения скважин подземные воды не вскрыты.

Паводковые ливневые воды обводнении карьера, на гипсометрическое положение влиять не будут, так как они отводятся по существующим логам.

Растительность довольно разнотравная – наблюдаются как лесостепные, так и полупустынные ассоциации.

Экономическая характеристика района. Акжарский район находится в Северо-Казахстанской области Казахстана и имеет достаточно развитую сельскохозяйственную отрасль. В районе находятся 10 крупных и средних предприятий, занимающихся производством и переработкой сельскохозяйственной продукции.

Основными направлениями сельского хозяйства являются растениеводство, преимущественно зерновое, и животноводство. Район славится своими урожаями зерновых культур, таких как пшеница и ячмень, а также овощей и кормовых трав.

Животноводство в районе представлено разведением крупного рогатого скота, свиней, овец и коз. Также развито птицеводство и пчеловодство.

Экономика района также представлена предприятиями малого и среднего бизнеса, такими как магазины, рестораны, гостиницы и другие объекты инфраструктуры.

Социальная сфера Акжарского района включает в себя школы, детские сады, медицинские учреждения, спортивные комплексы и культурные центры.

В районе также активно развивается туризм, особенно экологический и сельский. Для этого создаются условия для активного отдыха, охоты и рыбалки.

Однако, несмотря на все положительные стороны, в Акжарском районе есть и проблемы. Одна из них - это зависимость от погодных условий и климатических изменений, что может негативно сказаться на урожайности и экономике района. Кроме того, существует проблема нехватки квалифицированных специалистов в аграрном секторе и социальной сфере.

3. Наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные

ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе», Актюбинская область, г.Актобе, район Астана, проспект Алии Молдагуловой, дом 50а, Корпус 3 БИН 200240025043

4. Краткое описание намечаемой деятельности

Вид деятельности: добыча глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №1, расположенного в Акжарском районе Северо-Казахстанской области.

Объект, необходимый для ее осуществления, его мощность, габариты занимаемых земель, высота), производительность, физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду:

Площадь для разработки карьера составляет – 25,5 га. Максимальная глубина отработки месторождения – 5,0м.

Участок Грунтовый карьер №1 оконтурен в виде прямоугольника со сторонами 507,7 на 513,0м. Рельеф площади участка холмистый. Абсолютные отметки варьируют в пределах от 95,0м до 103,0м.

Полезная толща участка на разведанную глубину до 5,0м, представлена суглинком от темно-серого до темно-коричневого цветов и супесью от светло-коричневого до темнокоричневого цветов.

Вскрытая мощность полезной толщи, вошедшей в оценку ресурсов, участка Грунтовый карьер №1 составила от 4,6 до 4,8м, среднее 4,69м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью от 0,2 до 0,4м, среднее 0,31м.

Усредненное литологическое строение участка по разрезу (сверху вниз) следующее (характерно для всего участка):

- Почвенно-растительный слой представлен черноземом с корневищами растений. Средняя мощность слоя -0.31м.
- 2) Суглинок от темно-серого до темно-коричневого цветов и супесь от светлокоричневого до темно-коричневого цветов. Средняя мощность слоя -4,69м.

В процессе проведения буровых работ подземные воды не вскрыты.

Сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

Производительность по добыче полезных ископаемых установлена в соответствии с Заданием на разработку Плана горных работ.

Планом горных работ предполагается проведение добычных работ на ближайшие 2 года.

Режим работы карьера, согласно заданию, на проектирование определен как 185 дней в году, с шестидневной рабочей неделей, в 1 смену, продолжительностью 10 часов. Работы в зимнее время года – не проводятся. Питание рабочих предусмотрено в вагончиках. Отопление вагончика не предусмотрено, с связи сезонность работ (апрель-сентябрь).

Освещение вагончика в темное время суток предусмотрено от горнотранспортного оборудования.

Все трудящиеся карьера должны иметь качественную спецодежду, спецобувь и индивидуальные защитные средства, соответствующие сезону года, а также перечню и нормам по каждому виду профессии.

Календарный план горных работ составлен в соответствии с принятой системой разработки и отражает принципиальный порядок отработки месторождения, использованием принятого горного транспортного оборудования.

В основу составления календарного плана вскрышных и добычных работ



положены:

- 1. Режим работы карьера по добыче полезных ископаемых.
- 2. Годовая производительность карьера по добыче полезных ископаемых.
- 3. Горнотехнические условия разработки месторождения.
- 4. Тип и производительность горнотранспортного оборудования.

Срок эксплуатации месторождения составит 2 года.

Годовой объем добычи принимается в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком.

Календарный график отработки месторождения приведен в таблице 3.5.

Таблица 3.5

Календарный план горных работ

Год	Горная масса, тыс. м ³	Покрывающие породы, тыс. м ³	Вероятные запасы, тыс. м ³
2025	1135,3	79,0	1056,3
Всего	1135,3	79,0	1056,3

Производство горно-капитальных работ (ГКР) на карьере осуществляется оборудованием, подобным предусмотренному и для их эксплуатации.

Принятые проектные решения в части режима работы и системы разработки карьера в целом остаются обязательными и для производства ГКР.

Таким образом, работы по подготовке месторождения заключаются в снятии покрывающих пород, представленных почвенно-растительным слоем.

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы (бурты), располагаемые вдоль границ карьера.

Производительность карьера на вскрышных работах определилась с учетом технологии ведения горных работ, запасов глин и коэффициента вскрыши.

Примерная площадь земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности

Площадь отвода под добычу глинистых пород составляет 25,5 га.

Краткое описание возможных рациональных вариантов осуществления намечаемой деятельности и обоснование выбранного варианта

Учитывая геолого-литологическое строение района и непосредственно участка работ, а также вид полезного ископаемого и его качество, альтернатив по переносу и выбору участков не имеются.

5. Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты

Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности.

По результатам расчетов выбросов загрязняющих веществ и их рассеивании в приземном слое атмосферы, превышений ПДК на границе СЗЗ нет.

При разработке месторождения будут соблюдаться правила промсанитарии и технологии производства с целью обеспечения безопасности для здоровья трудящихся.

Исходя из выше сказанного, воздействие на жизнь и здоровье людей, а также условия их проживания и деятельности оценивается как незначительное.





Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)

Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ в районе намечаемой деятельности исключается. ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе» будет выполнять работы, с условием минимального воздействия на любой вид растительности и строго в границах земельного отвода.

Для исключения физического уничтожения растительности Планом горных работ предусмотрено снятие плодородного слоя почвы. Снятый слой почвы будет заскладирован в отвалы ПРС и использоваться для последующей рекультивации нарушенных земель.

С учетом природоохранных мероприятий проведение работ на месторождении не повлечет за собой изменение видового состава и численности животного мира.

Следовательно, при проведении работ, существенного негативного влияния на растительный и животный мир не произойдет, воздействие допустимое.

Генетические ресурсы

В технологическом процессе добычных работ на месторождениях генетические ресурсы не используются.

Природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы

При проведении работ на месторождении строго будут соблюдаться охранные мероприятия по сохранению растительности и животного мира, улучшению состояния встречающихся растительных и животных сообществ и их воспроизводству.

Немаловажное значение для животных, обитающих в районе месторождения, будут иметь находящиеся на месторождении трудящиеся. Поэтому наряду с усилением охраны растительного и животного мира необходимо проводить экологическое воспитание рабочих и служащих.

Для снижения воздействия на растительный и животный мир после прекращения работ на месторождении, предусматривается рекультивация нарушенных земель. В связи с этим, воздействие намечаемой деятельности на растительный и животный мир оценивается как допустимое.

Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации).

месторождений территории отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.

Добычные работы будут проводиться в границах земельного отвода.

Дополнительного изъятия земель проектом не предусмотрено.

Почвы (в том числе органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

Прямое воздействие на почвы района расположения месторождения производится при добычных работах. Косвенное воздействие производится в результате выбросов загрязняющих веществ.

Для предотвращения ветровой эрозии предусмотрено орошение водой рабочих мест ведения работ, технологических дорог и отвала ПРС поливочной машиной.

Производится посев трав после завершения формирования отвалов ПРС.

После окончания работ будет предусмотрена рекультивация нарушаемых земель.

Воздействие допустимое.

Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

Проведение добычных работ на месторождении будет осуществляться с соблюдением мероприятий по охране подземных и поверхностных вод от загрязнения.

Осуществление экологического контроля за производственной деятельностью предприятия позволит своевременно определить возможные превышения целевых показателей качества поверхностных и подземных вод с целью недопущения их загрязнения и сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района.

<u>Атмосферный воздух</u>

Основными объектами пылеобразования при разработке месторождениях являются технологические дороги, отвалы ПРС.

При разработке месторождений внедрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха согласно приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан:

- п.1, п.п.3 - выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников.

При высыхании отвалов ПРС с целью снижения запыления воздушной среды, в сухую ветреную погоду будет организован полив отвалов водой.

- п.1, п.п.9 - проведение работ по пылеподавлению на технологических дорогах, на рабочих площадках карьеров, увлажнение взорванной горной массы экскаваторных забоев.

В сухое летнее время с целью снижения запыленности воздушной среды будет организовано пылеподавление на технологических дорогах и рабочих площадках карьеров, увлажнение взорванной горной массы экскаваторных забоев водой. Вследствие применения операций по пылеподавлению, влажность транспортируемого полезного ископаемого составит более 10%, что позволит снизить пыление при их транспортировке. Полив технологических дорог также позволит снизить пыление от колес автосамосвалов, задействованных для транспортировки полезного ископаемого.

Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух оценивается как незначительное.

Сопротивляемость К изменению климата экологических социальноэкономических систем

промышленной добычи Проведение на месторождении будет положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий.

В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения).

Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты.

Предлагаемый вариант добычи на месторождениях рассчитан на срок отработки 1 год (2025 гг.).





Отработка месторождений потребует больших затрат для обеспечения надежности и безопасности производственного процесса. Финансирование будет осуществляться за счёт собственных и привлеченных финансовых средств.

Ландшафты, а также взаимодействие указанных объектов

Северная часть площади, относящаяся к югу Западно-Сибирской низменности, представляет собой полого-наклоненную к северу равнину с абсолютными отметками 110-140м, южная часть имеет слабо всхолмленный рельеф с абсолютными отметками 150-240м. На отдельных участках отмечаются пологовыпуклые холмы высотой до 10-25м. Здесь же наблюдаются многочисленные обнажения кристаллических пород, которые частично перекрыты маломощным чехлом (1-5M)элювиально-делювиальных четвертичных отложений.

6. Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности

Атмосферный воздух

- В выбросах, отходящих от источников загрязнения атмосферного воздуха предприятия, содержится 9 загрязняющих веществ:
 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4); 1.
 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6); 2.
 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583); 3.
 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516);
 - Сероводород (Дигидросульфид) (518);
 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584); 6.
 - 7. Керосин (654*);
- Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10);
 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494).

Эффектом суммации вредного действия обладают 2 группы веществ:

- **30 (0330+0333)**: сера диоксид + сероводород;
- **31** (**0301**+**0330**): азота диоксид + сера диоксид;
- **Пыли (2902+2908):** сера взвешенные вещества + Пыль неорганическая 70-20%.

Возможный валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия составит:

-2025 г. -125.2938т/год;

Отходы производства и потребления

Временное хранение всех образующихся видов отходов на участке проведения работ предусматривается не более 6 месяцев.

дальнейшем отходы В полном объеме вывозятся договорам co специализированными организациями или утилизируются на предприятии.

Вероятность возникновения аварий

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на две взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.





К природным факторам на рассматриваемой территории могут быть отнесены аварии, связанные с подвижками, вызываемыми разрядкой напряженного состояния литосферы верхней оболочки (осалочной толщи), региональными неотектоническими движениями, в том числе по активным разломам, техногенными процессами, приводящими к наведенной сейсмичности. Также к природным факторам, способным инициировать аварии можно отнести экстремальные погодные условия ураганные ветры, степные пожары от молний и др.

Антропогенные факторы включают в себя целый перечень причин аварий, связанных с техническими и организационными мероприятиями, в частности, внешними силовыми воздействиями, браком при монтаже и ремонте оборудования, коррозийности металла, ошибочными действиями обслуживающего персонала, террактами.

Однако работа участка за весь период его существования показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников крайне мала.

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий различных групп является готовность к ним: разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них.

Другие аварийные ситуации и инциденты, связанные с эксплуатацией карьера и его объектов, носят, как правило, локальный характер, ликвидируются силами работников карьера в соответствии с Планом ликвидации аварий.

7. Информация

Информация о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно ДЛЯ намечаемой деятельности предполагаемого места ее осуществления

Отсутствует.

Информация существенных вредных воздействиях возможных окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений

Отсутствует.

Информация о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений, и ликвидации их последствий, включая оповещение населения

Неблагоприятные последствия для окружающей среды в результате возникновения возможного инцидента (розлив нефтепродуктов на земную поверхность) оцениваются как незначительные и локальные – пятно нефтепродуктов на поверхности земли, которые устраняются немедленно персоналом организации и направляются на осуществления обезвреживанию процедур ПО замазученных грунтов специализированную организацию.

Информация о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений, и ликвидации их последствий, включая оповещение населения

Учитывая отдельность от жилой зоны, негативное воздействие отсутствует для населения и в окружающую среду.

возникновении опасных природных явлений, старатель уведомляет уполномоченные службы ЧС, гражданской защиты.



8. Краткое описание:

Краткое описание мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

В целях снижения пылевыделения на территории месторождения предусмотрено гидроорошение пылящих поверхностей, внутриплощадочного и внутрикарьерного дорожного полотна посредством поливомоечной машины.

Краткое описание мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям.

Для обеспечения быстрого восстановления растительного покрова на участках, где будут проводиться добычные работы, требующие снятие поверхностного почвеннорастительного слоя, с целью сохранения растительного покрова, являющегося кормовой базой растительноядных животных, предусматривается снятие ПРС, складирование его в места, позволяющие обеспечить его сохранность на время проведение работ, и последующее возвращение его на поверхность в ходе рекультивации.

Краткое возможных необратимых воздействий описание деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия

По результатам проведённой оценки воздействия на окружающую среду, отражённым в настоящем Отчёте, необратимых воздействия на окружающую среду выявлено не было. В связи с чем, оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду не представляется возможным ввиду их отсутствия

Краткое описание способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности.

После полной отработки запасов полезного ископаемого будет проведена рекультивация месторождения.

Направление рекультивации нарушенных земель для объектов недропользования определяется инженерно-геологическими и горнотехническими условиями на момент завершения горных работ.

Краткое описание мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям.

Для обеспечения быстрого восстановления растительного покрова на участке эксплуатации, требующие снятие поверхностного почвенно-растительного слоя, с целью сохранения растительного покрова, являющегося кормовой базой растительноядных животных, предусматривается снятие ПРС, складирование его в места, позволяющие обеспечить его сохранность на время проведение работ, и последующее возвращение его на поверхность в ходе рекультивации.

9. Список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021 г. № 400-VI 3PK. г. Нур-Султан, 2021 г.;
- утверждении Методики определения нормативов окружающую среду», Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.





- ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями»;
- Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. ОНД-86. Госкомгидромет, Ленинград гидрометеоиздат, 1997;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденным приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2;
- Рекомендации по делению предприятий на категории опасности в зависимости от массы и видового состава выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ, Алматы, 1995 г;
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятий по производству строительных материалов п.5. От предприятий по переработке нерудных материалов и производству пористых заполнителей. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-π:
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных 10. предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;
- «Санитарно-эпидемиологические 11. Санитарные правила требования водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственноместам культурно-бытового водоснабжению И водопользования безопасности водных объектов», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26;
- «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики безопасности», Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71;
- Программный комплекс «ЭРА-Воздух» Версия 3.0. Расчет приземных концентраций и выпуск томов ПДВ. Новосибирск 2004;
 - 14. Налоговый кодекс РК.
 - 15. План горных работ.

Расчет валовых выбросов загрязняющих веществ на 2025 г.

Город: 318, Акжарский район, СКО

Объект: 0002, Вариант 5 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1

Источник загрязнения: 6001, Пылящая поверхность Источник выделения: 6001 01, Снятие и перемещение ПРС бульдозером Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.03Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), **К4 = 1**

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 7

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5=0.6

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $B=\mathbf{0.7}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, GMAX = 151

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 138250

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9$

 $KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 151 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} \cdot 0.00 \cdot 10^{6} \cdot$ (1-0.85) = 3.17

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot$ $GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 138250 \cdot (1-0.85) = 6.27$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 3.17Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 6.27 = 6.27





Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	3.17	6.27
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6002, Пылящая поверхность Источник выделения: 6002 01, Выемочно-погрузочные работы глинистых пород Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.05Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, <u>клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), **К4 = 1** Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$

Влажность материала, %, VL = 9.7

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5=0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, GMAX = 1214.85

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /год, GGOD = 1837962

 $9 \phi \phi$ ективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = \mathbf{0.85}$ Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot K9 \cdot K1$

 $KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1214.85 \cdot 10^{6} / 1214.85 \cdot 10^$ $3600 \cdot (1-0.85) = 4.25$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot$

 $GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1837962 \cdot (1-0.85) = 13.9$



Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 4.25 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 13.9 = 13.9

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	4.25	13.9
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6003, Пылящая поверхность Источник выделения: 6003 01, Транспортировка глинистых пород автосамосвалами Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >20 - < = 25 тонн Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 1.9Средняя скорость передвижения автотранспорта: >20 - < = 30 км/час Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 2.75Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая) Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI=15Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, $L=\mathbf{6}$ Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N={f 3.5}$ Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, QI = 1450Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 7Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.6Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, ${\it C4}$ = 1.45Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, VI = 4.4

наиболее характерная для данного раиона скорость ветра, м/с, VI =Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 30

средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 – Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2/3.6)^{0.5} = (4.4 \cdot 30/3.6)^{0.5} = 6.06$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5=1.38

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S=12 Перевозимый материал: Глина

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.004 Влажность перевозимого материала, %, VL = 9.7

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.1 Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 100

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 780

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 780 / 24 = 65$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1/3600$ $+ C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1 = 1.9 \cdot 2.75 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.01 \cdot 3.5 \cdot 6 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.38 \cdot 0.1 \cdot 0.1 \cdot 0.00 \cdot 0.01 \cdot 0.00 \cdot 0$ $0.004 \cdot 12 \cdot 15 = 0.409$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.409 \cdot (365 - G)$ (100 + 65)) = 7.07

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.409	7.07
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6005, Горловина бензобака Источник выделения: 6005 01, Топливозаправщик

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005 Расчет по п. 9

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Расчет выбросов от топливораздаточных колонок (ТРК)

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, г/м3 (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, QOZ = 1000Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, r/m3 (Прил. 15), *CAMOZ* = **1.6**

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м3, OVL = 1000Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м3 (Прил. 15), CAMVL = 2.2Производительность одного рукава ТРК

(с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 0.4

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих

выбранный вид нефтепродукта, NN = 1

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (9.2.2), $\mathit{GB} = NN$ \cdot

$CMAX \cdot VTRK / 3600 = 1 \cdot 3.14 \cdot 0.4 / 3600 = 0.000349$

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (9.2.7), $MBA = (CAMOZ \cdot QOZ +$

 $CAMVL \cdot QVL) \cdot 10^{-6} = (1.6 \cdot 1000 + 2.2 \cdot 1000) \cdot 10^{-6} = 0.0038$

Удельный выброс при проливах, г/м3, J=50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (9.2.8), $MPRA = 0.5 \cdot J \cdot$

 $(QOZ + QVL) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (1000 + 1000) \cdot 10^{-6} = 0.05$

Валовый выброс, т/год (9.2.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.0038 + 0.05 = 0.0538

Примесь: 2754 Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), CI = 99.72Валовый выброс, т/год (5.2.5), $_M_ = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.0538 / 100 = 0.05364936$ 100 = 0.0003480228

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), CI = 0.28Валовый выброс, т/год (5.2.5), $_M_ = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.0538 / 100 = 0.00015064$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4), $_G_ = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.000349 / 100$ = 0.0000009772

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000009772	0.00015064
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.0003480228	0.05364936
	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель		
	РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения: 6006, Выхлопная труба Источник выделения: 6006 01, Горнотранспортное оборудование

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)

Тип м	Тип машины: Трактор (Г), NДВС = 101 - 160 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
175	2	2.0	0 2	5	2	2	15	8	7	
3 B	Mx	x,	Ml,		г/c			т/год		
	г/м	ин	г/мин							
0337	3.91	L 2	.295			0.0952		(.01768	
2732	0.49	9 0	.765			0.0254		(.00476	
0301	0.78	3 4	.01			0.0954		(.01794	
0304	0.78	3 4	.01			0.0155		0.	002916	
0328	0.1	0	.603			0.0178		0.	003346	
0330	0.16	5 0	.342			0.0109		0.	002044	

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)





Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	км	КМ	мин	км	км	мин	
175	11	11.0	11	5	2	2	15	8	7	
<i>3B</i>	Mx	x,	Ml,		г/c			т/год		
	г/м	ин	г/км							
0337	1.03	3 6	.48			1.05			1.086	
2732	0.57	7 0	. 9			0.164			0.169	
0301	0.56	5 3	. 9			0.504			0.521	
0304	0.56	5 3	. 9			0.0819			0.0846	
0328	0.02	23 0	.405			0.0639			0.0662	
0330	0.11	12 0	.774			0.125	•	•	0.1294	

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,	·
cym	шm		шm.	км	км	мин	км	КМ	мин	
175	2 2	2.00	2	5	2	2	15	8	7	
<i>3B</i>	Mxx,	, A	Al,	2/c			т/год			
	г/мин	ı 2/	′км							
0337	2.9	8.3	37			0.259			0.0486	
2732	0.45	1.1	.7		(0.03656		(0.00686	
0301	1	4.5	4.5			0.1078		(0.02027	
0304	1	4.5	5	0.01752		752 0.003294		.003294		
0328	0.04	0.4	15			0.013	0.00245			
0330	0.1	0.8	373			0.0254		(0.00478	

	ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)								
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год						
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.4042	1.15228						
2732	Керосин (654*)	0.22596	0.18062						
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7072	0.55921						
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0947	0.071996						
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.16129	0.136224						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.11492	0.09081						

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7072	0.559016
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.11492	0.0908401
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0947	0.071996
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.16129	0.136224
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.4042	1.15228
2732	Керосин (654*)	0.22596	0.18062

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

Источник загрязнения: 6004, Пылящая поверхность Источник выделения: 6004 01, Бурт ПРС

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.2.Статическое хранение материала Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 7

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.6

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, S = 9999

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6=1.45Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 100

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 780

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 780 / 24 = 65$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) =$

 $2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (1-0.85) = 2.61$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + SSR))$ $(1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (365 \cdot (100 + 65)) \cdot (1-0.85) = 27.06$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 2.61 = 2.61

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 27.06 = 27.06

п.3.2.Статическое хранение материала Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон Загрузочный рукав не применяется

клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)





Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.4Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, %, VL = 7Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5=0.6Размер куска материала, мм, G7 = 40Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.5Поверхность пыления в плане, м2, S = 9999Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6=1.45Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), $Q=\mathbf{0.002}$ Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 100Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 780Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 780 / 24 = 65$ Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) =$ $2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (1-0.85) = 2.61$ Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + SSR))$ $(1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (365 \cdot (100 + 65)) \cdot (1-0.85) = 27.06$

п.3.2.Статическое хранение материала Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Степень открытости: с 4-х сторон

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 2.61 + 2.61 = 5.22Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 27.06 + 27.06 = 54.1

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Загрузочный рукав не применяется Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), **К4 = 1** Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.4Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2Влажность материала, %, VL = 7Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K5 = \mathbf{0.6}$ Размер куска материала, мм, G7 = 40Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.5Поверхность пыления в плане, м2, S = 9999Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = ${f 0.002}$ Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 100Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 780Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 780 / 24 = 65$ Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) =$ $2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (1-0.85) = 2.61$



Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + SSR))$ $(1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (365 \cdot (100 + 65)) \cdot (1-0.85) = 27.06$ Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 5.22 + 2.61 = 7.83Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 54.1 + 27.06 = 81.2

п.3.2.Статическое хранение материала Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон Загрузочный рукав не применяется Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), **К4 = 1** Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.4Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2Влажность материала, %, VL = 7Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K5 = \mathbf{0.6}$ Размер куска материала, мм, G7 = 40Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.5Поверхность пыления в плане, м2, S = 6211Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6=1.45Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), O = 0.002Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 100Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 780Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 780 / 24 = 65$ Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot O \cdot S \cdot (1-NJ) =$ $2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 6211 \cdot (1-0.85) = 1.62$ Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + SSR))$ $(1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 6211 \cdot (365 \cdot (100 + 65)) \cdot (1-0.85) = 16.8$ Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 7.83 + 1.62 = 9.45Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 81.2 + 16.8 = 98

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	9.45	98
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021 г №400- VI 3PK; 1.
- утверждении Методики определения нормативов окружающую среду утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63;
- Об утверждении Классификатора отходов Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23903;
- 4. Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 июля 2021 года № 23235;
- утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246;
- РНД 211.02.02. 97. Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий Республики Казахстан. Алматы, 1997.
- 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;
- Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами. Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996.
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005
- Программный комплекс «ЭРА» Версия 3.0. Расчет приземных концентраций и выпуск томов НДВ. Новосибирск 2004;
 - СНи Π РК 2.04.01. 2017 «Строительная климатология»; 11.
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятий по производству строительных материалов п.5. От предприятий по переработке нерудных материалов и производству пористых заполнителей. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-π:
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных 14. предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;





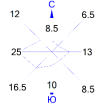
- Гигиенические нормативы («Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных Приказом здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71;
- Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72
- Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель утвержденная Приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 346;
 - Налоговый кодекс РК;
- 20. Информационный бюлеттень о состоянии окружающей среды Северо-Казахстанской области, 2022 гож, филиал РГП «Казгидромет» по Северо-Казахстанской области.



ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

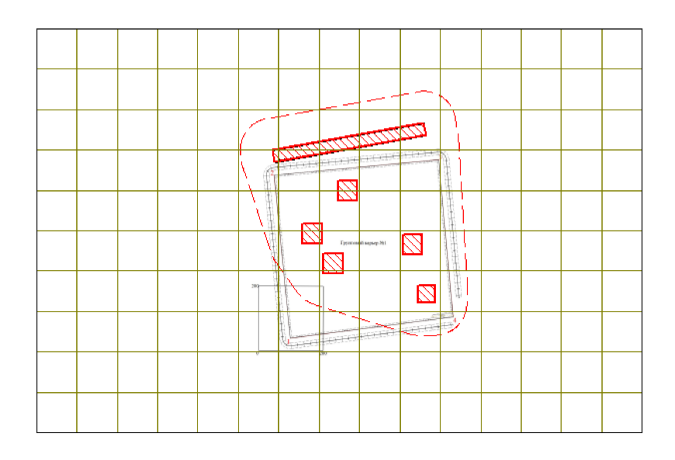
Ситуационная карта-схема района размещения месторождения Грунтовый карьер №1, с указанием границы СЗЗ

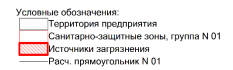


Город: 318 Акжарский район, СКО

Объект : 0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1 Вар.№ 5

ПК ЭРА v3.0

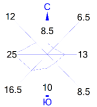






Приложение 2

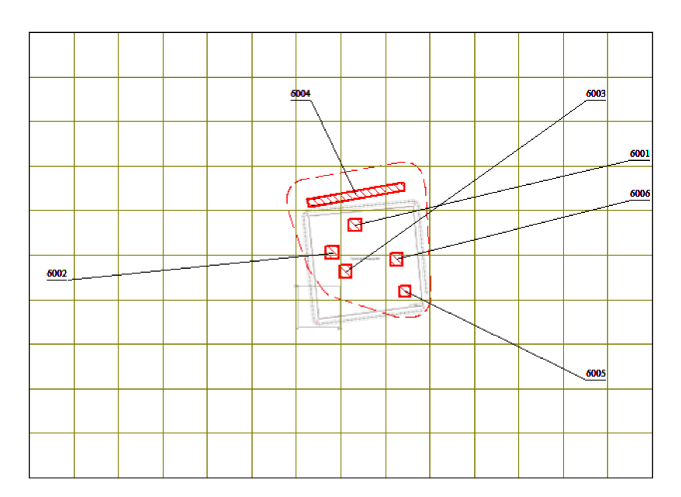
Карта-схема месторождения Грунтовый карьер №1, с нанесенными на нее источниками выбросов в атмосферу

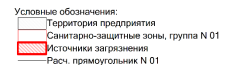


Город: 318 Акжарский район, СКО

Объект : 0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1 Вар.№ 5

ПК ЭРА v3.0







Приложение 3

Материалы результатов расчета рассеивания и карты рассеивания загрязняющих веществ в период добычи



```
1. Общие сведения.
         Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ТОО "Алаит"
       Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020
2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: MFK-2014

Название: Акжарский район, СКО

Коэффициент А = 200

Скорость ветра Uмр = 12.0 м/с (для лета 12.0, для зимы 11.0)

Средняя скорость ветра = 4.4 м/с

Температура летняя = 32.9 град.С

Температура зимняя = -8.0 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
     ИСХОДНЫЕ ПАРАМЕТБЫ ИСТОЧНИКОВ.
ПК ЭРА V3.0. МОДЕЛЬ: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБЕ", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
|Alf| F | KP |Ди| Выброс
                                                                                                                                                           4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
     Расчетные параметры См, Им, Xм
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 32.9 град. С)
Примесь :0301 — Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
       Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
       всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным M
                         Код
  Номер|
  |номер| код | м | тип | Ст | Um | Хт | -п/п-|0бъ.Пл Ист.|------|1001 ПДК]|--|100201 6006| 0.707200| П1 | 0.586203 | 0.50 | 114.0
                                         0.707200 r/c
            Суммарный Мq=
           Сумма См по всем источникам =
                                                                        0.586203 долей ПДК
          Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Управляющие параметр.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.

Объект :0002 ТОО "ТИДРОСЕРВИС АКТОБЕ", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
         Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 32.9 град.С)
Примесь :0301 - Аэота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
         Фоновая концентрация не задана
          Расчет по прямоугольнику 001 : 3052х2180 с шагом 218
         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 (Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucs= 0.5~\text{м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБЕ", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч.:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Примесь :0301 — Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
         Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 206, Y= 354 размеры: длина(по X)= 3052, ширина(по Y)= 2180, шаг сетки= 218 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 (Uмp) м/с Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
                                          Расшифровка_обозначений
                      гасшифровка осозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]

| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

| Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
           -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
          -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются
 y= 1444 : Y-строка 1 Cmax= 0.062 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=177)
   x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
```





Qc : Сс : Фол: Uoл:	0.027: 0.005: 122: 7.81:	0.030: 0.006: 125: 6.84:	0.034: 0.007: 129: 5.91:	0.038: 0.008: 134: 5.05:	0.043: 0.009: 140: 4.17:	0.049: 0.010: 147: 3.37:	0.055: 0.011: 156: 2.71:	0.060: 0.012: 166: 2.14:	0.062: 0.012: 177: 1.86:	0.062: 0.012: 188: 1.93:	0.058: 0.012: 199: 2.40:	0.052: 0.010: 208: 3.04:	0.046: 0.009: 216: 3.78:	0.041: 0.008: 223: 4.60:	0.036: 0.007: 228: 5.50:
	1226 :	У-стро	ка 2	Cmax=	0.089 д	олей ПД	ĮΚ (x=	424.0,	z= 3.	0; напр	.ветра=	177)			
		-1102:													
Qc : Сc : Фоп: Uoп:	0.029: 0.006: 116: 7.24:	0.033: 0.007: 119: 6.25:	0.037: 0.007: 123: 5.25:	0.043: 0.009: 128: 4.20:	0.051: 0.010: 134: 3.20:	0.060: 0.012: 142: 2.09:	0.072: 0.014: 151: 1.38:	0.083: 0.017: 163: 1.19:	0.089: 0.018: 177: 1.13:	0.087: 0.017: 190: 1.14:	0.078: 0.016: 203: 1.25:	0.066: 0.013: 214: 1.59:	0.055: 0.011: 222: 2.66:	0.047: 0.009: 229: 3.70:	0.040: 0.008: 235: 4.65:
	1008 :	У-стро	ка 3	Cmax=	0.136 д	олей ПД	ĮΚ (x=	424.0,	z= 3.	0; напр	.ветра=	175)			
		-1102: :													
Qc : Cc : Фол: Uoл:	0.031: 0.006: 111: 6.78:	0.035: 0.007: 113: 5.71:	0.041: 0.008: 116: 4.55:	0.048: 0.010: 121: 3.45:	0.060: 0.012: 126: 2.16:	0.077: 0.015: 134: 1.26:	0.099: 0.020: 144: 1.05:	0.122: 0.024: 158: 0.95:	0.136: 0.027: 175: 0.91:	0.131: 0.026: 194: 0.93:	0.111: 0.022: 209: 0.99:	0.087: 0.017: 222: 1.14:	0.067: 0.013: 230: 1.50:	0.054: 0.011: 237: 2.87:	0.044: 0.009: 242: 4.03:
	790:	У-стро	ка 4	Cmax=	0.229 д	олей ПД	ĮK (x=	424.0,	z= 3.	0; напр	.ветра=	173)			
	:	-1102:											1296:	1514:	1732:
Сс : Фоп: Uoп:	0.032: 0.006: 104: 6.41:	0.037: 0.007: 106: 5.32:	0.044: 0.009: 109: 4.11:	0.054: 0.011: 112: 2.83:	0.070: 0.014: 116: 1.41:	0.098: 0.020: 123: 1.06:	0.138: 0.028: 133: 0.91:	0.191: 0.038: 149: 0.80:	0.229: 0.046: 173: 0.75:	0.215: 0.043: 200: 0.77:	0.164: 0.033: 220: 0.85:	0.116: 0.023: 233: 0.98:	0.082: 0.016: 241: 1.20:	0.061: 0.012: 246: 2.03:	0.048: 0.010: 250: 3.52:
	572 :	У-стро	ка 5	Cmax=	0.412 д	олей ПД	K (x=	424.0,	z= 3.	0; напр	.ветра=	167)			
X=	-1320 :	-1102: :	-884:	-666:	-448:	-230:	-12:	206:	424:	642:	860:	1078:	1296:	1514:	1732:
Qc : Сc : Фол: Uoл:	0.033: 0.007: 98: 6.24:	0.038: 0.008: 99: 5.09:	0.046: 0.009: 100: 3.82:	0.058: 0.012: 102: 2.35:	0.080: 0.016: 105: 1.22:	0.118: 0.024: 109: 0.97:	0.185: 0.037: 116: 0.81:	0.299: 0.060: 131: 0.68:	0.412: 0.082: 167: 0.59:	0.366: 0.073: 214: 0.63:	0.236: 0.047: 238: 0.74:	0.146: 0.029: 248: 0.89:	0.096: 0.019: 254: 1.08:	0.067: 0.013: 257: 1.51:	0.051: 0.010: 259: 3.12:
	354:	У-стро	ка 6	Cmax=	0.495 д	олей ПД	ĮK (x=	642.0,	z= 3.	0; напр	.ветра=	262)			
x=	: -1320 :	-1102:	-884:	-666:	-448:	-230:	-12:	206:	424:	642:	860:	1078:	1296:	1514:	1732:
Сс : Фоп: Uoп:	0.033: 0.007: 91: 6.16:	0.039: 0.008: 91: 4.91:	0.047: 0.009: 91:	0.060: 0.012: 91:	0.084: 0.017: 91:	0.128: 0.026: 92:	0.212: 0.042: 93:	0.382: 0.076: 95:	0.470: 0.094: 111:	0.495: 0.099: 262:	0.284: 0.057: 267:	0.163: 0.033: 268:	0.102: 0.020: 268:	0.070: 0.014: 269:	0.052: 0.010: 269:
				. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		. ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~~	
	136 :	У-стро -1102:	ка 7	Cmax=	0.457 д	олей ПД	ĮΚ (x=	424.0,	z= 3.	0; напр	.ветра=	15)			
y= 	136 : : -1320 :	У-стро	-884:	Cmax=	0.457 д -448:	олей ПД -230:		424.0,	z= 3. 424:	0; напр	.ветра= 860:	15) 1078:	1296:	1514:	1732:
у= x= Qc: Cc: Фоп:	136 : : -1320 : : 0.033: 0.007: 84 :	Y-стро -1102:	-884: : 0.046: 0.009: 82:	Cmax= -666:: 0.059: 0.012: 80:	0.457 д -448: : 0.081: 0.016: 78:	олей ПД -230: : 0.121: 0.024: 75:	-12: : 0.193: 0.039: 68:	424.0, 206: : 0.323: 0.065: 54:	z= 3. 424: : 0.457: 0.091: 15:	0; напр 642: : 0.401: 0.080: 320:	.BeTpa= 860: : 0.250: 0.050: 297:	15) 1078: : 0.151: 0.030: 288:	1296: : 0.098: 0.020: 283:	1514: : 0.068: 0.014: 281:	1732: : 0.052: 0.010: 279:
у= ус: Сс: Фол: Uол:	136: : -1320: : 0.033: 0.007: 84: 6.21:	Y-CTPO -1102: : 0.038: 0.008: 83:	-884: : 0.046: 0.009: 82: 3.76:	Cmax= -666:: 0.059: 0.012: 80: 2.27:	-448: : 0.081: 0.016: 78: 1.22:	-230: : 0.121: 0.024: 75: 0.96:	-12: : 0.193: 0.039: 68: 0.80:	206: : 0.323: 0.065: 54: 0.66:	z= 3. 424: : 0.457: 0.091: 15: 0.56:	0; hanp 642: : 0.401: 0.080: 320: 0.60:	.BeTpa= 860:: 0.250: 0.050: 297: 0.73:	15) 1078:: 0.151: 0.030: 288: 0.87:	1296: : 0.098: 0.020: 283:	1514: : 0.068: 0.014: 281:	1732: : 0.052: 0.010: 279:
y= yc: Cc: Oon: Uon: y=	136: : -1320: 0.033: 0.007: 84: 6.21:	Y-cTpo -1102:: 0.038: 0.008: 83: 5.03: Y-cTpo	-884: : 0.046: 0.009: 82: 3.76: 	Cmax= -666:: 0.059: 0.012: 80: 2.27: Cmax= -666:	0.457 g -448:: 0.081: 0.016: 78: 1.22: 0.257 g	олей ПД -230:: 0.121: 0.024: 75: 0.96:	(K (x= -12:: 0.193: 0.039: 68: 0.80:	424.0, 206: : 0.323: 0.065: 54: 0.66: 424.0,	z= 3. 424: : 0.457: 0.091: 15: 0.56: z= 3.	0; напр 642:: 0.401: 0.080: 320: 0.60:	.BeTpa= 860:: 0.250: 0.050: 297: 0.73: .BeTpa=	15) 1078:: 0.151: 0.030: 288: 0.87: 7)	1296: : 0.098: 0.020: 283: 1.05:	1514: : 0.068: 0.014: 281: 1.47:	1732: : 0.052: 0.010: 279: 3.09:
y= Qc: Co: Oon: Von: y= Qc: Cc: Oon: Uon: Von:	136:: -1320:: 0.033: 0.007: 84: 6.21:::: 0.032: 0.006: 77: 6.41:	Y-ctpo -1102: : 0.038: 0.008: 83: 5.03: Y-ctpo	-884: -0.046: 0.009: 82: 3.76: 	Cmax= -666: 0.059: 0.012: 80: 2.27: -666: 0.055: 0.011: 70: 2.72:	0.457 g -448:: 0.081: 78: 1.22: -448: 0.257 g -448:: 0.072: 0.014: 66: 1.36:	солей ПД -230: -2: 0.121: 0.024: 75: 0.96: -230: -230: -230: 0.102: 0.102: 0.102: 1.03:	IK (x= -12: -13: 0.193: 0.039: 0.80: IK (x= -12: 0.148: 0.030: 0.80: 0.80: 0.80:	424.0, 206: 0.323: 0.065: 54: 0.66: 206: 206: 206: 0.210: 0.042: 33: 0.77:	z= 3. 424: : 0.457: 0.56: z= 3. 424: : 0.257: 0.051: 7: 0.72:	0; напр 642: : 0.401: 0.080: 320: 0.60: 0; напр 642: 0.239: 0.239: 0.403: 0.239:	.BeTpa= 860:: 0.250: 0.050: 297: 0.73: .BeTpa= 860:: 0.177: 0.035: 317: 0.82:	15) 1078:: 0.151: 0.030: 288: 0.87: 7) 1078:: 0.122: 0.024: 305: 0.95:	1296:: 0.098: 0.020: 283: 1.05:: 0.085: 0.017: 297: 1.16:	1514: : 0.068: 0.014: 281: 1.47: : 0.062: 0.012: 292: 1.88:	1732:: 0.052: 0.010: 279: 3.09: 1732:: 0.049: 0.010: 288: 3.41:
y=	-82: -1320: -82: -82: -82: -84: -84: -84: -84: -85: -85: -85: -85: -85: -85: -85: -85	Y-ctpo -1102:: 0.038: 83: 5.03: Y-ctpo -1102:: 0.037: 0.007: 75: 5.27: Y-ctpo	Ra 7 -884:: 0.046: 0.009: 82: 3.76:: 88 8 -884:: 0.044: 0.009: 73: 4.04:	Cmax= -666: -0.059: 0.012: 80: 2.27: Cmax= -666:: 0.055: 0.011: 70:: 2.72:	0.457 r -448:: 0.081: 0.016: 78: 1.22: -448:: 0.072: 0.014: 66: 1.36:	-230: -230: -2: 0.121: 0.024: 75: 0.96: : 0.102: 0.020: 60: 1.03:	-12:: 0.193: 0.039: 68: 0.80: -12:: 0.148: 0.030: 50: 0.88:	424.0, 206: 0.323: 0.065: 54: 0.66: 424.0, 206:: 0.210: 0.042: 33: 0.77:	z= 3. 424: : 0.457: 0.091: 15: 0.56: 2= 3. 424: : 0.257: 0.051: 7: 0.72:	0; напр 642: : 0.401: 0.080: 320: 0.60: : 0.239: 0.048: 338: 0.74:	.BeTpa= 860:: 0.250: 0.050: 297: 0.73: .BeTpa= 860:: 0.177: 0.035: 317: 0.82:	15) 1078:: 0.151: 0.030: 288: 0.87:: 0.122: 0.024: 305: 0.95:	1296:: 0.098: 0.020: 283: 1.05:: 0.085: 0.017: 297: 1.16:	1514: : 0.068: 0.014: 281: 1.47: : 0.062: 0.012: 292: 1.88:	1732:: 0.052: 0.010: 279: 3.09: 1732:: 0.049: 0.010: 288: 3.41:
y=	-82: -1320: -0.033: 0.007: 84: 6.21: -1320: -0.032: 0.006: 77: 6.41:	Y-ctpo -1102:: 0.038: 83: 5.03: Y-ctpo -1102: 0.037: 0.007: 75: 5.27: Y-ctpo	Ka 7 -884: -0.046: 0.009: 82: 3.76: -0.044: 0.009: 73: 4.04: -0.044:	Cmax= -666: -0.059: 0.012: 80: 2.27: Cmax= -666:: 0.055: 0.011: 70: 2.72: Cmax= -666:	0.457 r -448:: 0.081: 0.016: 78: 1.22:: 0.072: 0.014: 66: 1.36:	-230: -230: -230: 0.121: 0.024: 75: 0.96: -230: -230: -230: -103: 0.020: 1.03:	-12:: 0.193: 0.039: 68: 0.80:: 0.148: 0.030: 0.088:: 0.18K (x=	424.0, 206: 0.323: 0.065: 54: 0.66: 424.0, 206: 0.042: 33: 0.77: 424.0,	z= 3. 424: 0.457: 0.091: 15: 0.56: 2= 3. 424:: 0.257: 0.051: 7: 0.72: 2= 3.	0; напр 642:: 0.401: 0.080: 320: 0.60:: 0.239: 0.048: 338: 0.74: 0; напр	.BeTpa= 860:: 0.250: 0.050: 297: 0.73: .BeTpa= 860:: 0.177: 0.82: .BeTpa=	15) 1078:: 0.151: 0.030: 288: 0.87:: 0.122: 0.024: 305: 0.95:	1296: 0.098: 0.020: 283: 1.05: : 0.085: 0.017: 297: 1.16:	1514: : 0.068: 0.014: 281: 1.47: : 0.062: 0.012: 292: 1.88:	1732:: 0.052: 0.010: 279: 3.09:: 0.049: 0.010: 288: 3.41:
y=	-82: -1320: -84: 6.21: -82: -1320: -82: -1320: -82: -1320: -82: -1320: -9300: -77: 6.41: 0.006: 77: 6.70: -1320:	Y-ctpo -1102:: 0.038: 0.008: 83: 5.03: Y-ctpo -1102:: 0.037: 0.007: 75: 5.27: Y-ctpo	Ra 7 -884:: 0.046: 0.009: 82: 3.76: Ra 8 -884: 0.009: 73: 4.04: Ka 9 0.044: 0.009: 4.4:	Cmax= -666: -0.059: 0.012: 80: 2.27: Cmax= -666: -0.055: 0.011: 70: 2.72: Cmax= -666: -0.050: 0.010: 3.34:	0.457 r -448:: 0.081: 0.016: 78: 1.22:: 0.257 r -448:: 0.072: 0.014: 66: 1.36:: 0.050 r	-230: -230: -230: 0.121: 0.024: 75: 0.96: -230: -230: -230: -230: 60: 1.03: 0.020: 0.020: 0.020: 1.03: 0.016: 0.016: 1.22:	(K (x= -12: -0.193: 0.039: 68: -0.80: -0.80: -0.80: -0.80: -0.80: -0.80: -0.9	424.0, 206:: 0.323: 0.065: 54: 0.66:: 0.210: 0.042: 33: 0.77: 424.0, 206:: 0.133: 0.027: 23: 0.027:	z= 3. 424:	0; напр 642:: 0.401: 0.080: 320: 0.60:: 0.239: 0.048: 338: 0.74:: 0.144: 0.029: 345: 0.89:	.BeTpa= 860:: 0.250: 0.050: 297: 0.73:: 0.177: 0.035: 317: 0.82:: 0.120: 0.120: 0.024: 329: 0.96:	15) 1078:: 0.151: 0.030: 288 : 0.87 :: 0.122: 0.024: 305 : 0.95 :: 5) 1078:: 1078:: 1078:: 1078:: 1078:: 1078:	1296:: 0.098: 0.020: 283: 1.05:: 0.085: 0.017: 297: 1.16:: 0.070: 0.014: 308: 1.41:	1514:: 0.068: 0.014: 281: 1.47:: 0.062: 0.012: 292: 1.88:: 0.055: 0.011: 301: 2.68:	1732:: 0.052: 0.010: 279: 3.09:: 0.049: 0.010: 288: 3.41:: 0.045: 0.009: 297: 3.92:
y=	-82: -1320: -82: -1320: -82: -1320: -82: -1320: -82: -1320: -9300: -300:	Y-crpo -1102:: 0.038: 0.008: 83: 5.03: Y-crpo -1102:: 0.037: 75: 5.27:: 0.035: 0.007: 68: 5.63: Y-crpo	Ra 7 -884: -0.046: 0.009: 82: 3.76: -884: -0.044: 0.009: 73: 4.04: -884: -0.041: 0.008: 65: 4.47:	Cmax= -666: -0.059: 0.012: 80: 2.27: Cmax= -666: -0.055: 0.011: 70: 2.72: Cmax= -666: -0.050: 0.010: 61: 3.34:	0.457 r -448:: 0.081: 0.016: 78: 1.22: 0.257 r -448:: 0.072: 0.014: 66: 1.36: -448:: 0.002: 0.012: 56: 1.91:	-230: -230: -230: 0.121: 0.024: 75: 0.96: 0.96: 0.020: 60: 1.03: 0.102: 0.020: 60: 1.03: 0.081: 0.016: 48: 1.22:	(x = -12: -12: -12: -12: -12: -12: -12: -12:	424.0, 206:: 0.323: 0.065: 54: 0.66:: 0.210: 0.042: 33: 0.77: 424.0, 206: 0.133: 0.027: 23: 0.92:	z= 3. 424:	0; напр 642: 0.401: 0.080: 320: 0.60: 0.60: 0.239: 0.048: 338: 0.74: 0; напр 642: 0.144: 0.029: 345: 0.89:	.BeTpa= 860:: 0.250: 0.050: 297: 0.73: .BeTpa= 860:: 0.177: 0.035: 317: 0.082: .BeTpa=	15) 1078:: 0.151: 0.030: 288: 0.87:: 1078:: 0.122: 0.024: 305: 0.95:: 0.093: 0.019: 317: 1.10:	1296:: 0.098: 0.020: 283: 1.05:: 0.085: 0.017: 297: 1.16:: 0.070: 0.014: 308: 1.41:	1514:: 0.068: 0.014: 281: 1.47:: 0.062: 0.012: 292: 1.88:: 0.055: 0.011: 301: 2.68:	1732:: 0.052: 0.010: 279: 3.09:: 0.049: 0.010: 288: 3.41:: 0.045: 0.009: 297: 3.92:
y=	-82: -0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.036: 77: 6.41: -1320: -518: -518:	Y-ctpo -1102:: 0.038: 83: 5.03: Y-ctpo -1102:: 0.037: 0.007: 75: 5.27: Y-ctpo -1102: -102: -102: -102: -102: -102: -102: -102: -1102: -1102: -1102: -1102: -1102: -1102: -1102: -1102: -1102: -1102:	Ka 7 -884: -0.046: 0.009: 82: 3.76: -0.044: 0.009: 73: 4.04: 0.009: 65: 4.47: Ka 10 -884:	Cmax= -666: -0.50 -666: -0.059: 0.012: 80: 2.27: -666: -0.055: 0.011: 70: 2.72: -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666:	0.457 r -448:: 0.081: 0.016: 78: 1.22: 0.257 r -448:: 0.072: 0.014: 66: 1.36: 1.36: 0.050: 0.150 r -448: 0.062: 0.012: 56: 1.91:	-230: -230: -230: 0.121: 0.024: 75: 0.96: 0.96: 0.020: 0.020: 60: 1.03: 0.006: 1.03: 0.016: 48: 1.22: 0.016: 1.22:	(K (x= -12: -12: -12: -12: -12: -12: -12: -12:	424.0, 206:: 0.323: 0.065: 54: 0.66:: 0.210: 0.042: 33: 0.77: 0.133: 0.027: 23: 0.92: 424.0,	z= 3. 424:: 0.457: 0.091: 15: 0.56: 2= 3. 424:: 0.257: 0.051: 7: 0.051: 7: 0.72: 2= 3. 424:	0; напр 642:: 0.401: 0.080: 320: 0.60: 0.60: 0.239: 0.048: 338: 0.74: 0.74: 0.144: 0.029: 345: 0.89: 0; напр	.BeTpa= 860:: 0.250: 0.050: 297 : 0.73 : 860:: 0.177: 0.035: 317 : 0.035: 317 : 0.82 :	15) 1078:: 0.151: 0.030: 288: 0.87:: 1078:: 0.122: 0.024: 305: 0.95: 1078:	1296:: 0.098: 0.020: 283: 1.05:: 0.085: 0.017: 297: 1.16:: 0.070: 0.014: 308: 1.41:	1514: : 0.068: 0.014: 281: 1.47: : 0.062: 0.012: 292: 1.88: : 0.055: 0.011: 301: 2.68:	1732:: 0.052: 0.010: 279: 3.09:: 0.04s: 0.010: 288: 3.41:: 0.04s: 0.009: 297: 3.92:
y=	-300 : -300 : -300 : -300 : -300 : -300 : -300 : -3120	Y-ctpo -1102:: 0.038: 83: 5.03: Y-ctpo -1102:: 0.037: 0.007: 75: 5.27: Y-ctpo -1102:: 0.035: 0.007: 68: 5.63:	Ka 7 -884: -0.046: 0.009: 82: 3.76:	Cmax= -666: -0.059: 0.012: 80: 2.27: Cmax= -666: 0.055: 0.011: 70: 2.72: 2.72: 2.72: Cmax= -666: -0.055: 0.010: 61: 3.34: Cmax= -666: -0.044: 0.009: 53: 4.03:	0.457 r -448:: 0.081: 0.016: 78: 1.22: -448:: 0.072: 0.014: 66: 1.36	-230: -230: -121: 0.024: 75: 0.96: -230: -230: -230: -230: -30: -30: -30: -30: -30: -30: -30: -	IK (x= -12:: 0.193: 0.039: 68: 0.80: IK (x= -12:: 0.148: 0.030: 50: 0.030: 1.02: IK (x= -12:: 0.106: 0.021: 38: 1.02:: 0.015: 30: 1.27:	424.0, 206:: 0.323: 0.065: 54: 0.66: 424.0, 206:: 0.210: 0.042: 33: 0.77: 23: 0.027: 23: 0.027: 23: 0.027: 23: 0.027: 18: 18: 1.13:	z= 3. 424: 0.457: 0.091: 15: 0.56: z= 3. 424:: 0.0551: 7: 0.051: 7: 0.055: 5: 0.88: z= 3.	0; напр 642:: 0.401: 0.0800: 320: 0.60: 0; напр 642:: 0.144: 0.029: 345: 0.89:: 0; напр	.Betpa= 860:: 0.250: 0.050: 297: 0.73: .Betpa= 860:: 0.177: 0.035: 317: 0.082: .Betpa= 860:: 0.120: 0.96: .Betpa= 860:: 0.120: 0.96: .Betpa=	15) 1078:: 0.151: 0.030: 288: 0.87:: 0.122: 0.024: 305: 0.95:: 0.093: 0.91: 1.10: 4) 1078:: 0.012: 0.019: 1.10:	1296:: 0.098: 0.020: 283: 1.05:: 0.085: 0.017: 297: 1.16:: 0.070: 0.014: 308: 1.41:: 0.070: 0.014: 316: 2.43:	1514: : 0.068: 0.014: 281: 1.47: : 0.062: 0.012: 292: 1.88: : 0.055: 0.011: 301: 2.68: : 0.048: 0.048: 0.048:	1732:: 0.052: 0.010: 279: 3.09:: 0.045: 0.010: 288: 3.41:: 0.045: 0.009: 3.92:: 1732:: 0.008: 304: 4.55:
y=	-300 : -320 : -82 : -1320 : -82 : -1320 : -82 : -1320 : -0.032 : 0.032	Y-ctpo -1102:: 0.038: 83: 5.03: Y-ctpo -1102:: 0.037: 0.007: 75: 5.27:: 0.035: 0.007: 68: 5.63: Y-ctpo -1102:: 0.035: 0.007: 68: 6:3:	Ka 7 -884: -0.046: 0.009: 82: 3.76: -884: -0.009: 73: 4.04: 0.009: 73: 4.04: 0.008: 65: 4.47: -884: -884: -9884:	Cmax= -666: -0.059: 0.012: 80: 2.27: -666: -0.055: 0.011: 70: 2.72: -666: -0.050: 0.010: 61: 3.34 : 3.34 : -666:	0.457 r -448:: 0.081: 0.016: 78: 1.22: -448:: 0.072: 0.014: 66: 1.36: -448:: 0.052: 0.016: 47: 2.99:	СОЛЕЙ ПД -230:: 0.121: 0.024: 75: 0.96: 75: 0.96: 1.03: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 1.03: 1.03: 1.03: 0.020: 1.03: 0.020: 1.03: 0.016: 48: 1.22: 0.0063: 0.0063: 0.0063: 0.013: 40: 1.80:	(K (x= -12: -0.193: 0.039: 68: 0.80: -0.106: 0.80: -0.106: 0.030: 50: 0.88: -0.12: -0.106: 0.021: 38: 1.02: -0.106: 0.02	424.0, 206:: 0.323: 0.065: 54: 0.66:: 0.210: 0.042: 33: 0.77: 424.0,: 0.133: 0.027: 23: 0.92: 23: 0.92: 0.92: 1.13:	z= 3. 424:	0; напр 642:: 0.401: 0.080: 320: 0.60:: 0.239: 0.048: 338: 0.74:: 0.144: 0.029: 345: 0.89: 0; напр 642:: 0.19: 349: 1.09:	.BeTpa= 860:: 0.250: 0.050: 297 : 0.73 :: 0.177: 0.035: 317 : 0.82 :: 0.120: 0.024: 329 : 0.96 :: 0.96 :: 0.96 :: 0.96 : 336 : 1.19 :	15) 1078:	1296:: 0.098: 0.020: 283: 1.05:: 0.085: 0.017: 297: 1.16:: 0.070: 0.014: 308: 1.41:: 0.070: 0.014: 316: 2.43:	1514: : 0.068: 0.014: 281: 1.47: : 0.062: 0.012: 292: 1.88: : 0.055: 0.011: 301: 2.68: : 0.048: 0.048: 0.048:	1732:: 0.052: 0.010: 279: 3.09:: 0.045: 0.010: 288: 3.41:: 0.045: 0.009: 3.92:: 1732:: 0.008: 304: 4.55:
y=	-1320 : -1320 :	Y-ctpo -1102:: 0.038: 83: 5.03: Y-ctpo -1102:: 0.037: 0.007: 75: 5.27: Y-ctpo -1102:: 0.035: 0.007: 68: 5.63: V-ctpo -1102:: 0.035: 0.007: 62: 6.14: Y-ctpo -1102:	Ka 7 -884: -0.046: 0.009: 82: 3.76: -884: -0.041: 0.009: 73: 4.04: 0.008: 65: 4.47: -884: 0.008: 58: 5.11: -884:	Cmax= -666: -0.059: 0.012: 80 : 2.27 : -666: -0.055: 0.011: 70 : 2.72 : -666: -0.050: 0.010: 61 : 3.34 : -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666: -666:	0.457 r -448:: 0.081: 0.016: 78: 1.22: -448:: 0.072: 0.014: 66: 1.36: -448:: 0.052: 0.012: 56: 1.91: 0.052: 0.010: 47: 2.99: -448:	СОЛЕЙ ПД -230:: 0.121: 0.024: 75: 0.96: 75: 0.96: 1.03: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 1.03: 1.0	(K (x= -12: -0.193: 0.039: 68: 0.80: -0.106: 0.80: -0.106: 0.030: -0.106: 0.030: -0.106: 0.030: -0.106: 0.030: -0.106: 0.030: -0.106: 0.030: -0.106: 0.030: -0.106:	424.0, 206:: 0.323: 0.065: 54: 0.66:: 0.210: 0.042: 33: 0.77: 424.0, 206:: 0.133: 0.027: 23: 0.027: 23: 0.027: 21: 0.089: 0.018: 18: 1.13:	z= 3. 424:	0; напр 642: 0.401: 0.080: 320: 0.60: 0.60: 0.239: 0.048: 338: 0.74: 0; напр 642: 0.029: 345: 0.089: 0; напр 642: 0.144: 0.029: 345: 0.19: 349: 1.09:	**Bettya=** **Bet	15) 1078:	1296:: 0.098: 0.020: 283: 1.05:: 0.085: 0.017: 297: 1.16:: 0.070: 0.014: 308: 1.41:: 0.057: 0.011: 316: 2.43:	1514:: 0.068: 0.014: 281: 1.47:: 0.062: 0.012: 292: 1.88:: 0.055: 0.011: 301: 2.68:: 0.048: 0.010: 3.52: 0.048:	1732:: 0.052: 0.010: 279: 3.09:: 0.049: 0.010: 288: 3.41:: 0.045: 0.009: 297: 3.92:: 0.041: 0.008: 3.92:: 0.041: 0.008: 3.92: 1732:
y=	-82: -82: -82: -82: -82: -82: -82: -82:	Y-ctpo -1102:: 0.038: 83: 5.03: Y-ctpo -1102:: 0.037: 0.007: 75: 5.27: Y-ctpo -1102:: 0.035: 0.007: 68: 5.63: Y-ctpo -1102:: 0.035: 0.007: 68: 5.63: Y-ctpo	Ka 7 -884: -0.046: 0.046: 0.009: 82: 3.76: -0.044: 0.009: 73: 4.04: 0.008: 65: 4.47: -884: 0.038: 5.11: -884: -885: -884: -885: -88	Cmax= -666: -0.059: 0.012: 80: 2.27: Cmax= -666: -0.055: 0.011: 70: 2.72: Cmax= -666:: 0.055: 0.011: 3.34: -666:: 0.055: 0.010: 61: 3.34: -666:: 0.044: 0.009: 53: 4.03: -666:: 0.044: 0.009: 53: 4.03:	0.457 r -448:: 0.081: 0.016: 78: 1.22: -448:: 0.0257 r -448:: 0.072: 0.014: 66: 1.36: -448:: 0.062: 0.012: 56: 1.91: -448:: 0.052: 0.010: 47: 2.99: 0.067 r -448:: 0.067 r	-230: -230: -230: 0.024: 75: 0.96: 0.96: -230: -230: -230: -30: 0.020: 60: 1.03: 0.081: 0.016: 48: 1.22: 0.081: 0.016: 48: 1.22: 0.081: 0.016: 48: 1.22:	K (x=	424.0, 206:	z= 3. 424: 0.457: 0.091: 15: 0.56: 0.56: 2= 3. 424: 0.257: 0.051: 7: 0.72: 0.73: 0	0; напр 642: 0.080: 320: 0.60: 0.60: 0.7 напр 642: 0.09: 0.048: 338: 0.74: 0.029: 345: 0.89: 0.74: 0.09: 0.09: 0.09: 0.09: 0.09: 0.09: 0.09: 0.09: 0.144: 0.00: 0.019: 349: 0.019: 1.09: 0.015: 1.61:	**Bettya=** **Bet	15) 1078:	1296:: 0.098: 0.020: 283: 1.05:: 0.085: 0.017: 297: 1.16:: 0.070: 0.014: 308: 1.41:: 0.057: 0.011: 316: 2.43:: 0.048: 0.010: 323: 3.56:	1514:: 0.068: 0.014: 281: 1.47:: 0.062: 0.012: 292: 1.88:: 0.055: 0.011: 301: 2.68:: 0.048: 0.010: 3.52:: 0.048: 0.010: 3.52:: 0.048: 0.010: 3.52:	1732:: 0.052: 0.010: 279: 3.09: 1732:: 0.045: 0.010: 288: 3.41:: 0.045: 0.009: 297: 3.92:: 0.041: 0.008: 304: 4.55:: 0.037: 0.007: 304: 5.32:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014



```
Координаты точки : X=
                                                                                         642.0 м,
                                                                                                                    0.4947085 доли ПДКмр|
  Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                                                                   0.0989417 мг/м3
       Достигается при опасном направлении 262 град. и скорости ветра 0.53 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
  | Seero источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада | ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ | ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ | ВКЛАДЫ | ВКЛАДЫ | ВКЛАДЫ | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД | В
                                                                                                                      |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
                                                               В сумме = 0.494709 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. 
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП)
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
                                                                                                                           Расчет проводился 26.09.2024 10:16
                      Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 206 м; Y= 354
Длина и ширина : L= 3052 м; B= 2180 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 218 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 (Ump) м/с
            Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
        (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                                                                                     10
                                                                                                                                                                    11
                                                                                                                                                                                    12
                                                                                                                                                                                                     13
                                                                                                                                                                                                                    14
   1-| 0.027 0.030 0.034 0.038 0.043 0.049 0.055 0.060 0.062 0.062 0.058 0.052 0.046 0.041 0.036 |- 1
            0.029 0.033 0.037 0.043 0.051 0.060 0.072 0.083 0.089 0.087 0.078 0.066 0.055 0.047 0.040 |- 2
   3-| 0.031 0.035 0.041 0.048 0.060 0.077 0.099 0.122 0.136 0.131 0.111 0.087 0.067 0.054 0.044 |- 3
   4-| 0.032 0.037 0.044 0.054 0.070 0.098 0.138 0.191 0.229 0.215 0.164 0.116 0.082 0.061 0.048 |- 4
   5-| 0.033 0.038 0.046 0.058 0.080 0.118 0.185 0.299 0.412 0.366 0.236 0.146 0.096 0.067 0.051 |- 5
   6-C 0.033 0.039 0.047 0.060 0.084 0.128 0.212 0.382 0.470 0.495 0.284 0.163 0.102 0.070 0.052 C- 6
   7-| 0.033 0.038 0.046 0.059 0.081 0.121 0.193 0.323 0.457 0.401 0.250 0.151 0.098 0.068 0.052 | - 7
  8-| 0.032 0.037 0.044 0.055 0.072 0.102 0.148 0.210 0.257 0.239 0.177 0.122 0.085 0.062 0.049 | - 8
   9-| 0.031 0.035 0.041 0.050 0.062 0.081 0.106 0.133 0.150 0.144 0.120 0.093 0.070 0.055 0.045 |- 9
10-| 0.029 0.033 0.038 0.044 0.052 0.063 0.076 0.089 0.096 0.094 0.083 0.070 0.057 0.048 0.041 |-10
11-| 0.028 0.031 0.035 0.039 0.045 0.051 0.058 0.063 0.067 0.065 0.061 0.054 0.048 0.042 0.037 |-11
                                                                                                                                     9 10 11 12
  В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.4947085 долей ПДКмр
  Достигается в точке с координатами: XM = 642.0 м 7--- 10 У-строка 6) YM = 354.0 м
            игается в точке с координата...
( X-столбец 10, Y-строка 6) Ум = 33-18 Высоте Z = 3 262 град.
                                                                                                       = 0.0989417 мг/м3

    Результаты расчета по границе санзоны.
        ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
        Город :318 Акжарский район, СКО.
        Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
        Вар.расч.:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 2:
        Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        ПЛКм.р.пла примесь 0301 = 0.2 мл/ж.

                                                                                                                            Расчет проводился 26.09.2024 10:16
                                        ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
            Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
            Всего просчитано точек: 273
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(Uмp) м/с
            Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
                                                          Расшифровка обозначений
                                   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] 
 Uon- опасная скорость ветра [ M/c ]
              -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
                                                                                           637:
                                                                                                            640:
                                                                                     -59:
                                                                                                        -58:
                                                                                                                           -58:
                                                                                                                                                             -57:
                                                                                                                                                                               -57:
Qc : 0.158: 0.157: 0.157: 0.156: 0.156: 0.156: 0.155: 0.155: 0.155: 0.154: 0.154: 0.154: 0.154: 0.153: 0.153:
Cc : 0.032: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.0
```





у=	1226:														
X=	-1320:	-52:	-51:	: -50:	-49:	-47:	-46:	-45:	-44:	-42:	-41:	-40:	-38:	-37:	-35:
Qc :				0.153:											
				0.031:											
				0.87 :											
	1000	607	600	700	700	700	705	706	700	700	711	710	710	715	71.6
		:		:	:		:	:		:	:	:	:	:	:
	-1320: :			-28: :		-25: :									
				0.153:											
Фоп:	125 :	126 :	126 :	126 : 0.87 :	126 :	126 :	127 :	127 :	127 :	127 :	128 :	128 :	128 :	128 :	128 :
				~~~~~											
						722:		723:			725:				
	-1320:	-2:		2:	5:		9:	12:	14:	16:	19:	21:	24:		338:
				0.157:											
				0.031: 129:											
Uon:	0.86:	0.86:	0.86:	0.86:	0.86 :	0.86:	0.86 :	0.86:	0.86:	0.85 :	0.85:	0.85:	0.85 :	0.79 :	0.76 :
	572:	810:	810:	811:	811:	811:	811:	811:	811:	811:	811:	811:	810:	810:	810:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	503: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
				0.219:											
				183 : 0.76 :											
				~~~~~										~~~~~	~~~~~
	354:		808:	808:		806:		804:							
x=	-1320:	535:	537:	540:	542:	544:	547:	549:	551:	554:	556:	558:	560:	562:	565:
Qc :	0.218:	0.218:	0.219:	0.218:	0.219:	0.219:	0.220:	0.220:	0.220:	0.220:	0.221:	0.221:	0.222:	0.222:	0.222:
				0.044: 187:											
				0.76:											
	136:	794:	793:	792:	790:	789:	787:	785:	784:	782•	780:	778:	777:	775:	773:
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Cc :	0.045:	0.045:	0.045:	0.224:	0.045:	0.045:	0.045:	0.046:	0.046:	0.046:	0.046:	0.046:	0.046:	0.046:	0.047:
				192 : 0.76 :											
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y=	-82:	769:	767:	765:										743:	
x=	-1320:		596: 		599:		601:	603:	604:	605:	606:	607:	607:	608:	609:
	0.234:	0.235:	0.236:	0.237:	0.238:	0.239:	0.241:	0.241:	0.242:	0.244:	0.245:	0.246:	0.248:	0.249:	0.250:
Фоп:		195 :	195 :	0.047: 195 :	196 :		196 :	196 :	197 :	197 :	197 :		197 :	198 :	
				0.74:											
	-300:	736:	733:	731:	728:	692:	689:	687:	684:	682:	679:	522:	365:	208:	206:
x=	: -1320:			: 611:											
		:	:	0.256:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Cc :	0.050:	0.051:	0.051:	0.051:	0.051:	0.056:	0.057:	0.057:	0.057:	0.058:	0.058:	0.083:	0.099:	0.090:	0.090:
Uon:	0.73 :	0.72 :	0.72 :	0.71 :	0.72 :	0.69 :	0.69 :	0.69 :	0.69 :	0.69 :	0.69:	0.59:	0.53:	0.57 :	0.57 :
	:	:	:	145:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	648:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
				0.404:											
Фоп:	307 :	317 :	317 :	318 : 0.60 :	318 :	319 :	319 :	319 :	320 :	320 :	321 :	321 :	322 :	322 :	322 :
				~~~~~											
	-736:	114:	112:	110:	107:	105:	103:	101:	99:	97:	95:	93:	91:	89:	87:
x=	-1320:	641:	: 640:	639: :	638:	637:	636:	635:	634:	632:	631:	630:	628:	627:	625:
				0.382:											
				0.076: 324:											
Uon:	0.61 :	0.61 :	0.61 :	0.61:	0.61 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62:	0.62 :	0.62 :	0.62 :
				79: :											
				618:											
Qc :	0.369:	0.369:	0.368:	0.367:	0.367:	0.366:	0.365:	0.365:	0.364:	0.364:	0.363:	0.363:	0.363:	0.362:	0.362:
Фоп:	330 :	330 :	331 :	331 :	331 :	332 :	332 :	333 :	333 :	334 :	334 :	335 :	335 :	336 :	336 :
				0.63:											





17=	-1172:	61:	60:	59.	58.	57.	56:	55.	54 •	54 •	53.	53.	52:	52.	51:
	:	593:	:	:	:	:	581:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	0.362:	:	:	:	:	:	:	:	:
c: 1	0.072:	0.072:	0.072:	0.072:	0.072:	0.072:	0.072:	0.072:	0.072:	0.072:	0.072:	0.072:	0.072:	0.073:	0.073:
оп:	0.63:	0.63:	0.63:	0.63:	0.63:	0.63:	0.63:	0.63:	0.63:	0.63:	0.63:	0.63:	0.63:	0.63 :	0.63 :
	-1390:								50:						52:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	495:	:	:	:	:	:	:	:	:
c :	0.073:	0.073:	0.073:	0.073:	0.073:	0.073:	0.374:	0.075:	0.075:	0.075:	0.075:	0.075:	0.075:	0.075:	0.075:
	0.63:	0.63:	0.63:	0.63:	0.63:	0.63:	357 : 0.62 :	0.62 :	0.62:	0.62:	0.62:	0.62:	0.62:	0.62 :	0.62 :
~~~~							~~~~~								
	:		:	:	:	:	148:	:	:	:	:	:	:		:
	:	:	:	:	:	:	169:	:	:	:	:	:	:	:	:
c: 1	0.075:	0.075:	0.075:	0.075:	0.075:	0.061:	0.302:	0.060:	0.060:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.058:
оп: П		0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.68:	59 : 0.68 :	0.68 :	0.68 :	0.68 :	0.68 :	0.68 :	0.68 :	0.68:	0.68 :
	:	158:	:	:	:	:	165:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:		:	137:	:	:	:	:	:	:	:	:
c : 1	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.057:	0.057:	0.285:	0.057:	0.057:	0.057:	0.057:	0.056:	0.056:	0.056:	0.056:
оп:	0.69 :	0.69:	0.69:	0.69 :	0.69 :	0.69:	64 : 0.69 :	0.69:	0.69 :	0.69:	0.69:	0.69 :	0.69 :	0.69 :	0.70 :
							~~~~~								
		:	:	:		:	283:	:	:		:	:	:	:	:
	:		:	:		:	48:	:	:	:	:	:		:	:
c : 1	0.056:	0.056:	0.050:	0.050:	0.050:	0.049:	0.247:	0.049:	0.049:	0.049:	0.049:	0.049:	0.049:	0.049:	0.049:
	0.70 :	0.70 :	0.73 :	0.73 :	0.73 :	0.73:	83 : 0.73 :	0.73 :	0.73 :	0.73 :	0.73 :	0.73 :	0.73 :	0.73 :	0.73 :
~~~~							~~~~~								
	:	:	:	:	:	:	569:	:	:	:	:	:	:		:
		:	:	:	:	:	-50: :	:	:	:	:	:	:	:	:
c : 1	0.048:	0.042:	0.035:	0.035:	0.034:	0.034:	0.171: 0.034:	0.034:	0.034:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:
оп:	0.73 :	0.77 :	0.82 :	0.84 :	0.83:	0.83:	114 : 0.83 :	0.84 :	0.84 :	0.85 :	0.85 :	0.85:	0.85 :	0.86:	0.86 :
					~~~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~
	-2480: :	625: :	:												
	-1320: :	:	:												
c : 1		0.158:	0.158:												
:nc															
оп:	118 : 0.86 :	119 : 0.86 :	119 : 0.86 :												
оп:	118 : 0.86 :	119 :	119 : 0.86 :												
Јоп: (118 : 0.86 : ~~~~~	119 : 0.86 : pacчeт	119 : 0.86 : ~~~~~	ке макс			v3.0.								
оп: ~~~~ Резу	118 : 0.86 : ~~~~~ льтаты К	119 : 0.86 : расчето	119 : 0.86 : ~~~~~ a в точ ты точк	ке макс и : X=	638.	0 м, Y	= 365	.0 м,	z= 3.0						
Pesy	118 : 0.86 : ~~~~~ льтаты К	119 : 0.86 : расчето	119 : 0.86 : ~~~~~ a в точ ты точк	ке макс и : X=	638. -ация 	Ом, Y	= 365 .496701 .099340	.0 м, : 7 доли 1 4 мг/м3	Z= 3.0 ПДКмр						
Pesy:	118 : 0.86 : ~~~~~ льтаты К имальн	119 : 0.86 : ~~~~~ расчет оордина	119 : 0.86 : ~~~~~ а в точ ты точк арная к	ке макс и : X= онцентр м напр	638. ация 	Cs= 0 0 0 258	= 365 .496701 .099340 град.	.0 м, : 7 доли 1 4 мг/м3	Z= 3.0 ПДКмр						
Jon: Ч	118 : 0.86 : ~~~~~ льтаты К имальн	119 : 0.86 : расчетоордина ая сумма	119 : 0.86 : ~~~~ а в точк арная к опасно и 1. В та	ке макс и : X= онцентр м напр скорост блице з	ация 	Oм, Y Cs= 0 0 258 0.53:	= 365 .496701 .099340 град. м/с шков не	.0 м, 3 7 доли 1 4 мг/м3	Z= 3.0 ПДКмр 	М	да				
Pesy: Makci Acero	118: 0.86:	119: 0.86:	119 : 0.86 :	ке макс и : X= онцентр м напр скорост блице з В	ация авлении и ветра аказанс КЛАДЫ_И	0 м, Y Cs= 0 0 258 0.53: ВКЛАДЧ:	= 365 .496701 .099340 град. м/с шков не	.0 м, : 7 доли 1 4 мг/м3 ~~~~~ более	Z= 3.0 ПДКмр ~~~~~ чем с 9	м 5% вкла эф.влия	кин				
Резу: Максі До: сего	118 : 0.86 : ~~~~~~~ льтаты К имальн стигае источ	119: 0.86:	119 : 0.86 :	ке макс и : X= онцентр м напр скорост блице з Выброс M-(Mq)-	ация 	0 м, Y Cs= 0 0 258 0.53: 0.5	= 365 .496701 .099340 	.0 м, : 7 доли I 4 мг/м3 ~~~~~ более : В% Сум 100	Z= 3.0 ПДКмр 	м 5% вкла эф.влия - b=C/M 7023497	ния 82				
ОП:	118 : 0.86 :	119: 0.86:	119: 0.86: 0	ке макс и: X= онцентр м напр скорост блице з Выброс м-(Mq)- 0.707- В сумме	ация авлении и ветра аказано клады и Е - -С[до 2] 0.	0 м, Y Cs= 0 0 258 0 258 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	= 365 .496701 .099340 	.0 м, : 7 доли 1 4 мг/м3 ~~~~~ более 1 В% Сум 	Z= 3.0 ПДКМР	м 5% вкла эф.влия - b=C/M 7023497	ния 82 				
До: До: Ном.	118 : 0.86 :	119: 0.86:	119: 0.86: 0	ке макс и: X= онцентр м напр скорост блице з Выброс м-(Mq)- 0.707- В сумме	ация авлении и ветра аказано клады и Е - -С[до 2] 0.	0 м, Y Cs= 0 0 258 0 258 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	= 365 .496701 .099340 	.0 м, : 7 доли 1 4 мг/м3 ~~~~~ более 1 В% Сум 	Z= 3.0 ПДКМР	м 5% вкла эф.влия - b=C/M 7023497	ния 82 				
Pesy: Makci Goro Hom. 1	118 : 0.86 :	119 : 0.86 : 0.86 :	119 : 0.86 : 0.86 :	ке макс и: X= онцентр м напр скорост блице з Выброс 0.707 В сумме	638. ация	0 м, Y Cs= 0 0 258 0 258 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	= 365 .496701 .099340 	.0 м, : 7 доли 1 4 мг/м3 ~~~~~ более 1 В% Сум 	Z= 3.0 ПДКМР	м 5% вкла эф.влия - b=C/M 7023497	ния 82 				
Pesy: Maker Jodeno Hom. 1	118 : 0.86 :	119: 0.86:	119: 0.86: 0	ке макс и: X= онцентр м напр скорост блице з В выброс м- (Мq) - 0.707 В сумме	638. ация	0 м, Y Cs= 0 0 1 258 6 0.53: 6 Вкладч Сточник вклад Ли ПДК] 496702 496702	= 365 .496701'.099340'. град. м/с иков не ОВ Вклад ; 	.0 м,	Z= 3.0 ПДКМР	м 5% вкла эф.влия - b=C/M 7023497	ния 82 				
Pesy: Makcri Joo Hom. 1 IR IR IR	118 : 0.86 :	119 : 0.86 : 0.86 :	119 : 0.86 : 0.86 :	ке макс и: X= онцентр м напр скорост блице з Выброс м- (Мq) - 0.707 В сумме ~~~~~~	638. ация авинии ветра аказанс КЛАДЫ И - - - C дс 2 0.	0 м, Y CS= 0 0 0 258 0.53: 0.53: 0.50: 0	= 365 .496701'.099340. град. м/с иков не ОВ Вклад 1	.0 м,	Z= 3.0	м 5% вкла эф.влия - b=C/M 7023497 	ния 82	6			
Pesy: Makcr Joi Hom. The state of the st	118 : 0.86 :	119: 0.86:	119: 0.86: 0.86: a B TOUK aphas K ONACHO I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ке макс и: X= онцентр м напр скорост блице з Выброс м- (Мq) - 0.707 В сумме ~~~~~~ очников мрк-201 ский ра "ГИДРОС ч.год: от (II)	638. ация	0 м, Y Cs= 0 0 0 1 258 0 0.53:	= 365 .496701'.099340'. град. м/с иков не ОВ Вклад ! 100.0	.0 м,	Z= 3.0	м 5% вкла эф.влия - b=C/M 7023497 	ния 82	6			
Makci Pesy: Makci Hom. 1 . Nc: IK IK IK IK IK IK IK IK IK I	118 : 0.86 :	119 : 0.86 : 0.86 :	119 : 0.86 : 0.86 :	ке макс и: X= онцентр м напр скорост блице з Выброс М-(Мд)- 0.707 В сумме очников МРК-201 ский ра чийрос ч.год; от (II) я приме	ация	0 м, Y Cs= 0 0 0 1 258 1 0.53 1 ВКЛАДЧ ССТОЧНИК ВКЛАД ЭЛИ ПДК] 496702 496702 КО. ККТОБе", СП) (АЗОТА 1 = 0.4	= 365 .496701'.099340'. град. м/с иков не ОВ Вклад ! 100.0	.0 м, 17 доли 14 мг/м3 более 17 в 100 м 1	Z= 3.0	м 5% вкла эф.влия - b=C/M 7023497 	ния 82	6			
Makcro Pesy: Makcro Hom. 1 1 1 1	118 : 0.86 :	119: 0.86:	119 : 0.86 : 0.	ке макс и: X= онцентр м напр скорост блице з Выброс м-(Мq)- 0.707 В сумме ~~~~~~ очников мрк-201 ский ра "ГИДРОС ч.гол: от (II) я приме (КР): и	ация	0 м, Y Cs= 0 0 0 1 258 0.53:	- 365 .496701'.099340. град. м/с иков не ОВ Вклад	.0 м,	Z= 3.0 ПДКмр	м 5% вкла эф.влия - b=C/M 7023497 	ния 82 24 10:1				
Pesy: Makcro Don: Makcro Hom. 1 Indian Kerne	118 : 0.86 :	119: 0.86:	119: 0.86:	ке макс и: X= онцентр м напр скорост блице з Выброс М- (Мq) - 0.707 В сумме ~~~~~~~ очников мрк-201 ский ра "ГИДРОС ч.год: от (II) я приме (КР): и	авлении и ветра аказанс КПАДЫ /	0 м, Y Cs= 0 0 0 258 1 0.53: 0 Вкладч (СТОЧНИК 8клад 496702 496702 (СП) (СП) (СП) (СП) (АЗОТА 1 = 0.4: (АЗОТА (АЗОТА 1 = 0.4: (АЗОТА	= 365 .496701'.099340. град. м/с иков не .008 Вклад ! 100.0 100.0 Грунтоі Расче: оксид) мг/м3	.0 м, 17 доли 14 мг/м3 более 18 Сум 100 года 10	Z= 3.0 ПДКмр чем с 9 - % Ко 0 0	м 5% вкла 9ф.влия — b=C/M 7023497 —	HHM	¥2	Alf	F KF	Р Ди F

^{4.} Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :318 Акжарский район, СКО.

Объект

ТОО «Алаит» ГЛ 01583P от 01.08.2013 год



```
:0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБЕ", Грунтовый карьер №1.
:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
:ЛЕТО (температура воздуха 32.9 град.С)
       Сезон
                    :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
     Пля линейных и плошалных источников выброс является суммарным по
     дия липеинах и площадных источников выорос вылется сум
всей площади, а Ст – концентрация одиночного источника,
расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                  _____Источники____
                                                  Тип
 .
Номер|
 Кол
                               0.114920 r/c
        Суммарный Мq=
        Сумма См по всем источникам =
                                                    10.261356 долей ПДК
        Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                                       0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                 .0. МОДЕЛЬ: МРК-2014

:318 Акжарский район, СКО.

:0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1

ч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 2

:ЛЕТО (температура воздуха 32.9 град.С)

:0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
       Город
                                                                  Расчет проводился 26.09.2024 10:16
       Вар.расч. :5
                     ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
       Фоновая концентрация не задана
       Расчет по прямоугольнику 001 : 3052х2180 с шагом 218
       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 (Ump) м/с
       Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
    Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБЕ", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.: 5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Примесь :0304 - Азот (ІІ) оксид (Азота оксид) (6)
ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
      Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 206, Y= 354 размеры: длина(по X)= 3052, ширина(по Y)= 2180, шаг сетки= 218 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(Ump) Заказан расчет на высоте Z=3 метров
                               _Расшифровка_обозначений
                 | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                 | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] | Иоп- опасная скорость ветра [ _{\rm M}/{\rm c} ]
       -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются -Если в строке Cmax=< 0.05\, ПДК, то Фол, Uon, Bu, Kи не печатаются
 y= 1444 : Y-строка 1 Cmax= 0.038 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=177)
     -1320 : -1102:
                                                                   -12: 206:
                                                                                    424:
                          -884: -666: -448:
                                                       -230:
                                                                                               642:
                                                                                                         860: 1078: 1296:
Qc: 0.014: 0.016: 0.018: 0.022: 0.025: 0.029: 0.033: 0.036: 0.038: 0.038: 0.035: 0.030: 0.027: 0.023: 0.020: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008:
 у= 1226 : Y-строка 2 Cmax= 0.057 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=177)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                                 -12: 206: 424:
                                                                                              642:
                                                                                                         860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc: 0.015; 0.017; 0.021: 0.025; 0.029; 0.037; 0.045; 0.053; 0.057; 0.056; 0.049; 0.041; 0.033; 0.027; 0.023; 0.006; 0.007; 0.008; 0.010; 0.012; 0.015; 0.015; 0.021; 0.023; 0.022; 0.022; 0.016; 0.013; 0.011; 0.009; Фол: 116: 119: 123: 128: 134: 142: 151: 163: 177: 190: 203: 214: 222: 229: 235:
TION: 1 70 · 1 43 · 1 17 · 0 93 ·12 00 ·12 00 ·12 00 ·12 00 ·12 00 ·12 00 ·12 00 ·12 00 ·12 00 ·12 00 · 0 84 · 1 05 ·
 y= 1008: Y-строка 3 Cmax= 0.095 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=175)
x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Φοπ: 111: 113: 116: 121: 126: 134: 144: 158: 175: 194: 209: 222: 230: 237: 242
Uoπ: 1.58: 1.30: 1.03: 0.79: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 0.90
        790 : Y-строка 4 Cmax= 0.172 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=173)
                                                                                      424:
                                              -448:
                                                        -230:
Qc : 0.017: 0.020: 0.025: 0.032: 0.044: 0.064: 0.097: 0.140: 0.172: 0.160: 0.117: 0.078: 0.053: 0.037: 0.028: 0.007: 0.008: 0.010: 0.013: 0.018: 0.026: 0.039: 0.056: 0.069: 0.064: 0.047: 0.031: 0.021: 0.015: 0.011:
                 106:
                           109:
                                     112 :
                                              116:
                                                        123 :
                                                                 133 :
                                                                           149:
                                                                                     173 :
                                                                                              200:
                                                                                                        220 :
                                                                                                                 233 :
                                                                                                                           241:
Uoπ: 1.49 : 1.20 : 0.92 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0.79
       572 : Y-строка 5 Cmax= 0.324 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=167)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                                  -12: 206:
                                                                                     424:
                                                                                               642:
                                                                                                        860: 1078: 1296: 1514: 1732:
```

Qc : 0.017: 0.021: 0.027: 0.035: 0.051: 0.080: 0.134: 0.232: 0.324: 0.287: 0.178: 0.103: 0.063: 0.042: 0.030:



```
Cc : 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.020: 0.032: 0.054: 0.093: 0.130: 0.115: 0.071: 0.041: 0.025: 0.017: 0.012:
Φοπ: 98 : 99 : 100 : 102 : 105 : 109 : 116 : 131 : 167 : 214 : 238 : 248 : 254 : 257 : 259 : 

Uοπ: 1.44 : 1.14 : 0.85 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 12.00 : 9.47 :11.68 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
            354 : Y-строка 6 Cmax= 1.892 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=109)
 x= -1320 : -1102:
                                            -884 •
                                                            -666:
                                                                          -448:
                                                                                          -230:
                                                                                                             -12.
                                                                                                                            206.
                                                                                                                                            424 •
                                                                                                                                                           642 •
                                                                                                                                                                           860.
                                                                                                                                                                                        1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.018: 0.022: 0.027: 0.036: 0.054: 0.088: 0.157: 0.298: 1.892: 0.478: 0.218: 0.116: 0.067: 0.044: 0.031:
Cc: 0.007: 0.009: 0.011: 0.015: 0.022: 0.035: 0.063: 0.119: 0.757: 0.191: 0.087: 0.046: 0.027: 0.018: 0.012: φοπ: 91: 91: 91: 91: 91: 92: 93: 95: 109: 263: 267: 268: 268: 269: 269:
Φοπ: 91 : 91 : 91 : 91 : 92 : 93 : 95 : 109 : 263 : 267 : 268 : 268 : 269 : 269 : 267 : 109 : 263 : 267 : 268 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 2
            136 : Y-строка 7 Cmax= 0.370 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 15)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424:
                                                                                                                                                           642:
                                                                                                                                                                          860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.018: 0.022: 0.027: 0.035: 0.052: 0.082: 0.141: 0.252: 0.370: 0.319: 0.190: 0.107: 0.064: 0.042: 0.030:
QC: 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.021: 0.033: 0.057: 0.101: 0.148: 0.128: 0.076: 0.043: 0.026: 0.017: 0.012: 
Фоп: 84: 83: 82: 80: 78: 75: 68: 54: 15: 320: 297: 288: 283: 281: 279: 
Uon: 1.43: 1.14: 0.84: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 7.26: 9.92: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12
             642:
                                                                                                                                                                       860: 1078: 1296: 1514: 1732:
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424:
Qc : 0.017: 0.021: 0.026: 0.033: 0.046: 0.067: 0.104: 0.155: 0.195: 0.180: 0.128: 0.084: 0.055: 0.038: 0.028: Cc : 0.007: 0.008: 0.010: 0.013: 0.018: 0.027: 0.042: 0.062: 0.078: 0.072: 0.051: 0.033: 0.022: 0.015: 0.011:
                                               73:
                                                              70:
                                                                             66:
                                                                                             60:
                                                                                                             50:
                                                                                                                            33:
                                                                                                                                                         338:
                                                                                                                                                                         317:
                                                                                                                                                                                         305:
                                                                                                                                                                                                        297:
Uon: 1.48: 1.19: 0.91:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:0.77
           -300 : Y-строка 9 Cmax= 0.106 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 5)
 у=
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424:
                                                                                                                                                                       860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.016: 0.019: 0.024: 0.029: 0.038: 0.052: 0.070: 0.092: 0.106: 0.101: 0.082: 0.060: 0.044: 0.033: 0.026: Cc : 0.006: 0.008: 0.009: 0.012: 0.015: 0.021: 0.028: 0.037: 0.042: 0.040: 0.033: 0.024: 0.018: 0.013: 0.010:
Φοπ: 71 : 68 : 65 : 61 : 56 : 48 : 38 : 23 : 5 : 345 : 329 : 317 : 308 : 301 : 297
Uοπ: 1.56 : 1.28 : 1.01 : 0.76 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0.87
 y= -518 : Y-строка 10 Cmax= 0.063 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 4)
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.015: 0.018: 0.021: 0.026: 0.031: 0.039: 0.049: 0.058: 0.063: 0.061: 0.053: 0.044: 0.034: 0.028: 0.023: Cc : 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.016: 0.019: 0.023: 0.025: 0.024: 0.021: 0.017: 0.014: 0.011: 0.009:
Φοπ: 65 : 62 : 58 : 53 : 47 : 40 : 30 : 18 : 4 : 349 : 336 : 325 : 316 : 309 : 304

Uοπ: 1.67 : 1.40 : 1.14 : 0.90 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
 y= -736 : Y-строка 11 Cmax= 0.041 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 3)
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.026: 0.030: 0.035: 0.039: 0.041: 0.040: 0.037: 0.032: 0.028: 0.024: 0.020: 0.006: 0.006: 0.006: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008:
  Результаты расчета в точке максимума
                                                                                       ΠΚ ЭPA v3.0.
                                                                                                                      Модель: МРК-2014
                      Координаты точки : Х=
                                                                          424.0 м, Y= 354.0 м, Z= 3.0 м
                                                                                                   1.8917199 доли ПДКмр|
  Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                                                    0.7566880 мг/м3
      Достигается при опасном направлении 109 град. и скорости ветра 0.54 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада вклады источников
 В сумме = 1.891720
                                                                                                        100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
      суммырные концентрации в узлах расчетной сетки.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч. :5 Расч. под: 2025 (СП) Расчет проводился 2.
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
                                                                                                          Расчет проводился 26.09.2024 10:16
                   Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 206 м; Y= 354
Длина и ширина : L= 3052 м; B= 2180 м
Шаг сегки (dX=dY) : D= 218 м
                                                                               218 м
                                          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
           Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмp) м/с Заказан расчет на высоте Z=3 метров
       (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                             5
                                                                         6
                                                                                                     8
                                                                                                                  9 10 11 12 13 14 15
  1-| 0.014 0.016 0.018 0.022 0.025 0.029 0.033 0.036 0.038 0.038 0.035 0.030 0.027 0.023 0.020 |- 1
  2-| 0.015 0.017 0.021 0.025 0.029 0.037 0.045 0.053 0.057 0.056 0.049 0.041 0.033 0.027 0.023 |-2
```



```
3-| 0.016 0.019 0.023 0.028 0.036 0.049 0.065 0.084 0.095 0.091 0.074 0.056 0.042 0.032 0.026
             0.017 0.020 0.025 0.032 0.044 0.064 0.097 0.140 0.172 0.160 0.117 0.078 0.053 0.037 0.028 | - 4
               0.017 0.021 0.027 0.035 0.051 0.080 0.134 0.232 0.324 0.287 0.178 0.103 0.063 0.042 0.030 | - 5
               0.018 0.022 0.027 0.035 0.052 0.082 0.141 0.252 0.370 0.319 0.190 0.107 0.064 0.042 0.030 | - 7
               0.017 0.021 0.026 0.033 0.046 0.067 0.104 0.155 0.195 0.180 0.128 0.084 0.055 0.038 0.028 |-8
              0.016 0.019 0.024 0.029 0.038 0.052 0.070 0.092 0.106 0.101 0.082 0.060 0.044 0.033 0.026 |- 9
  9-
              0.015 0.018 0.021 0.026 0.031 0.039 0.049 0.058 0.063 0.061 0.053 0.044 0.034 0.028 0.023 1-10
              0.014 0.016 0.019 0.022 0.026 0.030 0.035 0.039 0.041 0.040 0.037 0.032 0.028 0.024 0.020 1-11
                                                                                                                                                                    9 10 11 12 13 14 15
 В целом по расчетному примоутольны...
Максимальная концентрация -----> См = 1.8917199 долей
= 0.7566880 мг/м3
                                                                                                                                        1.8917199 долей ПДКмр
   Достигается в точке с координатами: Хм =
                                                                                                                                           424.0 м
               ( X-столбец 9, Y-строка 6) YM = 354.0 м
На высоте Z = 3.0 м
  При опасном направлении ветра : 109 г
и "опасной" скорости ветра : 0.54 м/с
                                                                                                                       109 град.
9. Результаты расчета по границе санзоны.
        Результаты расчеза ...

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 2

Примесь :0304 - Азот (ІІ) оксид (Азота оксид) (6)
                                                                                                                                                       Расчет проводился 26.09.2024 10:16
               Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
               Всего просчитано точек: 273
               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(Uмp) м/с Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
                                                                        _Расшифровка_обозначений
                                          Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. гра
                                      .... опасное направл. ветра [ угл. | Uon- опасная скорость ветра [ м ~
                                                                                                                                                  M/C
            | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
                  1444:
                                           630:
                                                                  632:
                                                                                                               637:
                                                                                                                                     640:
                                                                                                                                                          642:
                                                                                                                                                                                  645:
                                                                                                                                                                                                        647:
                                                                                                                                                                                                                              649:
                                                                                                                                                                                                                                                    652:
                                                                                                                                                                                                                                                                          654:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                657:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       659:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             661:
                                                                                                                                    -58:
                                                                                                                                                          -58:
                                           -59:
                                                                                                                                                                                                                                                                          -56:
                                                                                        -59:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                -55:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -54:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             -53.
                                                                                                              -59:
                                                                                                                                                                                                                                                    -56:
               0.112: 0.112: 0.111: 0.111: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.108: 0.108:
             ΤΙΟΠ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                   1226:
                                           666:
                                                                 668:
                                                                                        670:
                                                                                                              672:
                                                                                                                                     675.
                                                                                                                                                          677:
                                                                                                                                                                                 679.
                                                                                                                                                                                                       681:
                                                                                                                                                                                                                              683:
                                                                                                                                                                                                                                                    685:
                                                                                                                                                                                                                                                                          687:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                689:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       691:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             693.
                                         -52 •
                                                                 -51 •
                                                                                      -50.
                                                                                                             -49.
                                                                                                                                   -47 •
                                                                                                                                                        -46.
                                                                                                                                                                                -45.
                                                                                                                                                                                                       -44.
                                                                                                                                                                                                                             -42.
                                                                                                                                                                                                                                                  -41 •
                                                                                                                                                                                                                                                                         -40.
                                                                                                                                                                                                                                                                                               -38.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     -37.
               0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.107: 0.108: 0.108: 0.108: 0.107: 0.108: 0.108: 0.108:
             0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                                                                                                                                   -25:
                                                                                                                                                        -23:
                                                                                                                                                                                                       -19:
        : 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 
                                       126 •
                                                              126 •
                                                                                    126 •
                                                                                                          126 •
                                                                                                                                 126 •
                                                                                                                                                      127 •
                                                                                                                                                                             127 •
                                                                                                                                                                                                   127 •
                                                                                                                                                                                                                          127 •
                                                                                                                                                                                                                                                128 •
                                                                                                                                                                                                                                                                      128 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                            128 •
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                                                                                     720:
                                                                                                        721:
               0.111: 0.111: 0.111: 0.112: 0.112: 0.112: 0.113: 0.113: 0.114: 0.114: 0.114: 0.115: 0.116: 0.146: 0.167
Cc : 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.059: 0.067:
Фоп: 129 : 129 : 129 : 129 : 129 : 129 : 130 : 130 : 130 : 130 : 131 : 131 : 131 : 131 : 145 : 163
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                     572:
                                           810:
                                                                  810:
                                                                                        811:
                                                                                                              811:
                                                                                                                                     811:
                                                                                                                                                          811:
                                                                                                                                                                                 811:
                                                                                                                                                                                                       811:
                                                                                                                                                                                                                              811:
                                                                                                                                                                                                                                                    811:
                                                                                                                                                                                                                                                                          811:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                810:
                                                                                                                                    508:
                                                                                                                                                          511:
                                                                                                                                                                                                       516:
                                                                                                                                                                                                                                                                          523:
               -1320:
                                           498:
                                                                                        503:
                                                                                                              506:
                                                                                                                                                                                                                              518:
                                                                                                                                                                                                                                                    520:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             530:
Qc : 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.162: 0.162: 0.163: 0.162: 0.162: 0.162: 0.162: 0.162: 0.162: 0.162:
Cc: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065
Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.0
y=
-----
                     354:
                                           809:
                                                                  808:
                                                                                        808:
                                                                                                               807:
                                                                                                                                     806:
                                                                                                                                                          805:
                                                                                                                                                                                  804:
                                                                                                                                                                                                       804:
                                                                                                                                                                                                                              803:
                                                                                                                                                                                                                                                    802:
                                                                                                                                                                                                                                                                          800:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 799:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       798:
                                                                                                                                                          547:
  x = -1320:
                                           535:
                                                                 537:
                                                                                       540:
                                                                                                             542:
                                                                                                                                   544:
                                                                                                                                                                                549:
                                                                                                                                                                                                       551:
                                                                                                                                                                                                                             554:
                                                                                                                                                                                                                                                   556:
                                                                                                                                                                                                                                                                         558:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                560:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     562:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            565:
```





							100 "	7 Uldulli	<i>"</i> 1310	1583P	OIII O I .	00.201	0 000		
Qc :	0.162	: 0.162:	0.163	0.162:	0.163	0.163	0.164	0.164	0.164	0.164	0.164	0.165	0.166	0.166:	0.166:
															0.066: 191:
															12.00 :
~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~~
	136	: 794:	793	792:	790:	789	787	: 785	784	: 782	780	: 778	: 777	775:	773:
		:: : 569:						580							592:
		: 369: ::													
															0.175:
		: 0.067: : 191 :													194:
		:12.00 :													
~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	.~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~~
y=	-82					761			754						
		:: : 595:						603:							609:
		::	:	::	::	:		::	::	:	:	:	:	::	::
		: 0.177:													0.190:
															198 :
		:12.00 :													:12.00 :
У=	-300	: 736:	733		728:			687							
x=	-1320	: 610:	611						619						
		::						:	::	:	:				
		: 0.192: : 0.077:													
Фоп:	198	: 198 :	198 :	198 :	199 :	201	201	202	202	: 202	202	218	259	306 :	307 :
		:12.00 :													7.66:
	E10	. 150	140	145	. 140	. 140	100	. 105	. 100	. 101	. 100	. 100	. 100	. 101	110
		: 150: ::													
	-1320	: 648:	648	648:	648:	647	647	647	646	: 646	645	: 645	644	643:	643:
Qc •															0.305:
Cc :	0.146	: 0.130:	0.130	0.129:	0.128:	0.128	0.127	: 0.126:	0.126	: 0.125	0.124	0.124	: 0.123	0.123:	0.122:
		: 317 : : 9.58 :													
~~~~															
77=	-736	: 114:	112	110	107	: 105	103	101	: 99:	: 97	95	: 93	: 91	: 89:	87:
		::	:	::	::	:		:	::	:	:	:	:	::	:
		: 641: ::						635:							625:
		: 0.303:													
															0.116:
		:10.78 :													: 329 : :11.53 :
~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	.~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	-954			: 79:				: 73:			: 68			: 64:	
	-954	: 83:	81	: 79:	. 78:	76	74	73:	71	: 70	: 68	: 67	: 66	64:	63:
	-954 	: 83:	81:	79: 618:	78: 617:	76 	74	73:	71:	: 70 :	68 605	67 	66:	64:	63: :: : 597:
y= x= Qc:	-954 -1320 0.289	: 83: :: : 622: :: : 0.289:	81: 620: : 0.288:	79: : 618: : 0.288:	78: : 617: : 0.287:	: 76 : : 615 :	74 613 	: 73: :: : 611: :: : 0.286:	71: : 609: :	: 70 : : 607 : : 0.285	: 68 : : 605 :	: 67 :: : 603 :: : 0.284	: 66 :: : 601 :: : 0.284	64: : 599: : : 0.283:	63: :: : 597: :: : 0.283:
y= x= Qc : Cc :	-954 -1320 -0.289 0.116	: 83: :: : 622: :: : 0.289: : 0.116:	81: 620: 0.288: 0.115:	79: : 618: : 0.288: 0.115:	78: : 617: : 0.287: 0.115:	: 76 : 615 : 0.287 : 0.115	74 613 0.285 0.114	: 73: ::: 611: ::: 0.286: : 0.114:	71: : : 609: :: : 0.284: : 0.114:	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114	: 68 : : 605 : : 0.284 : 0.113	: 67 :: : 603 :: : 0.284 : 0.114	: 66 ::: 601 ::: 0.284 : 0.114	64: 599: 0.283: 0.113:	63: : 597:
у= Qc : Сс : Фоп:	-954 -1320 -289 0.116 330	: 83: :: : 622: :: : 0.289: : 0.116: : 330 :	620 620 0.288 0.115 331	79: : 618: : 0.288: 0.115: 331:	78: : 617: : 0.287: 0.115:	: 76 : 615 : 0.287 : 0.115 : 332	613 0.285 0.114 333	73: : 611: : 0.286: 0.114: 333:	71: 609: 0.284: 0.114: 333:	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334	: 68 : : 605 : : 0.284 : 0.113 : 334	: 67 : : 603 : : 0.284 : 0.114 : 335	: 66: : 601: : 0.284: : 0.114: : 335	64: : 599: : 0.283: 0.113: 336:	63: : 597: : 0.283: 0.113:
у= Qc : Сс : Фоп:	-954 -1320 -289 0.116 330	: 83: :: : 622: :: : 0.289: : 0.116: : 330 :	620 620 0.288 0.115 331	79: : 618: : 0.288: 0.115: 331:	78: : 617: : 0.287: 0.115:	: 76 : 615 : 0.287 : 0.115 : 332	613 0.285 0.114 333	73: : 611: : 0.286: 0.114: 333:	71: 609: 0.284: 0.114: 333:	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334	: 68 : : 605 : : 0.284 : 0.113 : 334	: 67 : : 603 : : 0.284 : 0.114 : 335	: 66: : 601: : 0.284: : 0.114: : 335	64: : 599: : 0.283: 0.113: 336:	63: : 597: : 0.283: 0.113: 336:
y= x= Qc: Cc: Фол: Uon:	-954 -1320 0.289 0.116 330 11.53	: 83: :: : 622: :: : 0.289: : 0.116: : 330: :11.53:	620: 0.288: 0.115: 331: 11.65:	: 79: : 618: : 0.288: : 0.115: : 331: : 11.65:	: 78: : : 617: : 0.287: : 0.115: : 331: :11.66:	: 76 : : 615 : : 0.287 : 0.115 : 332 :11.69	613 0.285 0.114 333 11.73	: 73: :: : 611: :: : 0.286: : 0.114: : 333: :11.73:	: 71 : 609 : 0.284 : 0.114 : 333 :11.65	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65	: 68 : : 605 : : 0.284 : 0.113 : 334 :12.00	: 67 : : 603 : : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00	: 66 : 601 : 601 : 0.284 : 0.114 : 335 : 12.00	: 64: 599: 0.283: 0.113: 336: 12.00:	63: 597: 0.283: 0.113: 12.00: 51:
y= yc: Cc: Don: Uon: y=	-954 -1320 0.289 0.116 330 11.53	: 83: :: : 622: :: : 0.289: : 0.116: : 330: :11.53:	81 620 0.288 0.115 331 11.65	: 79: : : 618: : 0.288: : 0.115: : 331: :11.65:	: 78: : : 617: : 0.287: : 0.115: : 331: :11.66:	: 76 : 615 : 0.287 : 0.115 : 332 :11.69	74 613 0.285 0.114 333 11.73	: 73: :::: 611: :::: 0.286: : 0.114: : 333: :11.73:	: 71 : 609 : 0.284 : 0.114 : 333 :11.65	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65	: 68 : 605 : 605 : 0.284 : 0.113 : 334 : 12.00	: 67 : : 603 : : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00	: 66 : : 601 : 0.284 : 0.114 : 335 : 12.00	64: 599: 0.283: 0.113: 336: 12.00:	63: : 597: : 0.283: 0.113: 336: 12.00:
y= x= Qc: Cc: Фоп: Uon: y= x=	-954 0.289 0.116 330 11.53 -1320	: 83: ::: 622: : 0.289: : 0.116: : 330 : :11.53 : :: 61: : 593:	81: 620: 0.288: 0.115: 331: 11.65:	: 79: :: : 618: : 0.288: : 0.115: : 331: :11.65: : 59: : 59:	: 78 :: 617 :: 0.287 : 0.115 : 331 : 11.66 : 58 : 586 :	: 76 : : 615 : : 0.287 : 0.115 : 332 :11.69 : : 57	74 	: 733: ::: 6111: ::: 0.2866: : 0.1144: : 333: :11.73: : 555: ::: 579:	: 71 : : 609 : 0.284 : 0.114 : 333 :11.65 : 54	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : : 54	: 68 : : 605 : 0.284 : 0.113 : 334 :12.00 : 53 : 572	: 67 : : 603 : : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : : 570	: 6601 :	: 64: : : 599: : 0.283: : 0.113: : 336: :12.00: : 52: : 56:	63: 597: 0.283: 0.113: 336: 12.00: 51: : 562:
y=	-954 	: 83: :: : 622: :: : 0.289: : 0.116: : 330: :11.53: :: : 61: :: : 593: :: : 0.283:	81: 620: 0.288: 0.115: 331: 11.65: 60: 591: 0.282:	: 799: ::: 618: ::: 0.288: : 0.115:: 331: :11.65:: 59:: 59:: 588	: 78 :	: 76 : : 615 : : 0.287 : 0.115 : 332 :11.69 : : 57 : : 584 : : 0.282	74 613 0.285 0.114 333 11.73 56 	: 73: :: : 611: :: : 0.286: : 0.114: : 333: :11.73: : 55: :: : 579: :: : 0.282:	: 71 : : 6099 : 0.284 : 0.114 : 333 : 11.65 : 54 : : 577 : : 0.281 : 0.281	: 70 : : 607 : 0.285 : 0.114 : 334 : 11.65 : 54 : : 0.283	: 68 : : 605 : 0.284 : 0.113 : 334 :12.00 : 53 : : 572 : 572	: 67 : : 603 : : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : : 53 : : 0.283	: 666:::: 601:::: 0.284:: 0.114:: 335::12.00:::: 52:::: 52:::: 0.282:::: 0.282:::: 0.282:::: 0.282::: 0.282::	: 64: ::::::::::::::::::::::::::::::::	63: : 597: : 0.283: 0.113: 336: 12.00: : 51: : 562: :
у= 	-954 -1320 0.289 0.116 330 11.53 	: 83: :: : 622: : 0.289: : 0.116: : 330 : :111.53 : : 111.53 : : 593: :: : 593: : 0.283: : 0.113: : 337 :	0.288 0.115 331 11.65 591 0.282 0.113 338	79: : 0.288: 0.115: 331: 111.65: : 599: : 588: : 0.283: 0.113: 338:	78: 78: 78: 617: 617: 617: 617: 617: 617: 617: 617	76 615 0.287 0.115 332 11.69 57 584 0.282 0.113 339	74 	: 73: :: : 611: : 611: : 0.286: : 0.114: : 333: :11.73: : 555: : 579: : 579: : 0.282: : 0.113: : 0.113:	71: 71: 71: 71: 71: 71: 71: 71: 71: 71:	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 54 : : 574 : : 0.283 : 0.113 : 341	: 68 : : 0.284 : 0.113 : 334 :12.00 : 53 : : 572 : : 0.282 : 0.113	: 67 : : 603 : : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : : 57 : : 570 : : 0.283 : 0.113 : 342	: 6601 :	: 64: :: : 599: : 0.283: : 0.113: : 336: : 12.00: : 52: :: : 565: :: : 0.283: : 0.113: : 343:	562: 597: 0.283: 0.113: 336: 12.00: 51: 562: 0.282: 0.113: 343:
y= Qc: Cc: Фол: Uon: y= Cc: Фол: Uon:	-954 -1320 0.289 0.116 330 11.53 -172 -1320 -1320 0.113 337 12.00	: 83: ::: 622: : 622: : 0.289: : 0.116: : 330: :11.53: ::: 61: ::: 593: ::: 0.283: : 0.113: : 337:	81: 	. 79: . 618 0.288 . 0.115 . 331 . 11.65 . 59: . 588 . 0.283 . 0.113 . 338 . 12.00	: 78: : 617: : 0.287: : 0.115: : 331: :11.66: : 586: :: : 0.282: : 0.113: : 339:	76 - 615 0.287 0.115 332 11.69 584 0.282 0.113 339 12.00	74 	: 73: : 611: : 0.186: : 0.114: : 333: :11.73: : 55: : 579: : 579: : 0.282: : 0.113: : 340: : 340:	71: 71: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : : 574 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	: 67 : : 603 : : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : : 570 : : 0.283 : 0.113 : 342 : 12.00	: 666:: : 601:: : 0.284:: : 0.114:: : 335:: :12.00:: : 52:: : 567:: : 0.282:: : 0.113:: : 342:: : 342:: : 12.00:	64:	63: 597: 0.283: 0.113: 336: 12.00: 51: 562: 0.282: 0.113:
y=	-954 	: 83: :: : 622: : 0.289: : 0.116: : 330: :11.53: :: : 593: :: : 0.283: : 0.113: : 337: :12.00:	81:	79:	78 : 78 : 617 : 617 : 618 : 61	76 615 0.287 0.115 332 11.69 57 57 584 0.282 0.113 339 12.00	74 	: 73. : 6111 : : 0.286: : 0.114: : 333: :11.73: : 555: : 5799: : 0.282: : 0.113: : 340: : 12.00:	71 609 0.284 0.114 333 11.65 54 57 0.281 0.113 341 12.00	: 70 : : 607 : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 54 : : 574 : 0.283 : 0.113 : 341 : 12.00	68 605 0.284 10.113 334 12.00 53 572 0.282 0.113 342 12.00	67:	: 666 : 601 : 0.284 : 0.114 : 335 : 12.00 : 52 : 567 : 0.113 : 0.113 : 342 : 12.00	64:	597:: 597:: 0.283: 0.113: 336: 12.00: 51:: 0.282: 0.113: 343: 12.00:
y=	-954 	: 83: :: : 622: : 0.289: : 0.116: : 330: :11.53: :: : 593: :: : 0.283: : 0.113: : 337: :12.00:	81:	79:	78 : 78 : 617 : 617 : 618 : 61	76 615 0.287 0.115 332 11.69 57 57 58 0.282 0.113 339 12.00	74 	: 73. : 6111 : : 0.286: : 0.114: : 333: :11.73: : 555: : 5799: : 0.282: : 0.113: : 340: : 12.00:	71 609 0.284 0.114 333 11.65 54 57 0.281 0.113 341 12.00	: 70 : : 607 : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 54 : : 574 : 0.283 : 0.113 : 341 : 12.00	68 605 0.284 10.113 334 12.00 53 572 0.282 0.113 342 12.00	67:	: 666 : 601 : 0.284 : 0.114 : 335 : 12.00 : 52 : 567 : 0.113 : 0.113 : 342 : 12.00	64:	597:: 597:: 12.00: 51:: 0.283: 0.113: 336: 12.00: 51:: 0.282: 0.113: 343: 12.00:
y= x= Qc: Co: Φon: y= Cc: Φon: Uon: y= y= y= x= y= x= y= x= y= x= y= y=	-954 -0.289 0.116 330 11.53 -1172 -1320 0.283 0.113 337 12.00	: 83: :: : 0.289: : 0.116: : 330 : :11.53 : : 61: : 593: : 0.283: : 0.133: : 12.00 :	620: 0.2888 0.115: 331 11.65: 591: 12.00: 500: 5555	. 799 . 0.2888 . 0.115 . 331 . 11.65 . 599 . 0.283 . 0.113 . 338 . 12.00 . 500 . 500	. 78	576 576 577 578 578 578 578 578 578 578	74 613 0.285 0.114 333 11.73 	: 73:::: 611:::: 62::66::0.286:::: 55:::: 579:::: 340::12.00:::: 50:::: 492::	54 54 50.284 60.114	: 70 : : 607 : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 54 : : 574 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00	68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	67 603 603 603 603 60114 60114 60112	: 6661:	5283 12.00 : 528 1	597:: 597:: 0.283: 0.113: 336: 12.00:: 51:: 0.282: 0.113: 343: 12.00:: 475:
y=	-954 -1320 -1320 0.289 0.116 330 11.53 -1172 -1320 -1320 -1390 -1320	: 83: :: : 622: :: : 0.289: : 0.116: : 330: :11.53: :11.53: :: : 593: : 0.113: : 0.283: : 0.113: : 337: :12.00: : 51: :: : 558:	620:	59: 79: 618: 618: 618: 618: 618: 618: 618: 618	588 588 588 588 588 588 588 588	57 57 57 57 584 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	74 	: 73: : 611: : 0.2866: : 0.114: : 333: :11.73: : 559: : 0.282: : 0.113: : 340: : 12.00: : 50: : 492: : 492:	54: 577: 577: 577: 577: 577: 577: 577: 5	: 70 : 607 : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 54 : : 574 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : 50 : 487	68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	67 : 603 : : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : 53 : : 0.283 : 0.113 : 342 : 12.00	: 6601 : 0.284 : 0.114 : 335 : 112.00 : 522 :	52: 52: 52: 548: 548: 548: 558: 558: 558: 558: 558	50.283; 0.283; 0.113; 336; 112.00; 51; 562; 0.282; 0.113; 343; 12.00; 52; 475;
y= Qc: Cc: Qo: Volume y= Volume y= Volume y= Volume y= Volume y= Volume y= Volume Volume y= Volume Vol	-9541320 0.289 0.116 330 11.531320 0.283 0.113 337 12.001320 0.283	83::	620 0 .288 : 0.115 : 331 : 11.65 : 591 :	. 799 . 618	. 78	50,282 50,287 50,115 332 11.69 584 584 50,282 0.113 339 12.00 50	74 	: 73:: : 611:: : 611:: : 0.286:: : 0.114:: : 333:: :11.73:: : 579:: : 579:: : 0.282:: : 0.113:: : 340:: : 12.00:: : 20:: : 492:: : 492:: : 0.291::	71: 71: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : : 574 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : : 50 :	68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	51 570 570 570 570 570 570 570 570 570 570	: 666 : 601 : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : 567 : 567 : 0.282 : 0.113 : 342 : 12.00 : 51 : 12.00	52: 565: 565: 0.283: 0.113: 343: 12.00: 52: 52: 565: 565: 565: 565: 565: 565:	597:: 597:: 0.283: 0.113: 336: 12.00:: 51:: 0.282: 0.113: 343: 12.00:: 475:
y=	-9541320 0.289 0.116 330 11.5311721320 0.283 0.113 337 12.00 0.283 0.113 337 12.01	: 83: :: : 622: :: : 0.289: : 0.116: : 330 :: :11.53 : :11.53 : :: : 593: : 0.113: : 337 :: :12.00 :: : 558: :: : 0.284: : 0.114: : 344 :: 344 :: 344 ::	620:	50.283 50.288 50.2185 50.2185 50.2185 50.2155 50.283 50.213 50.283 50.283 50.283 50.283 50.284 60.2144 60.2144 60.2144	. 78	50.282 50.287 50.287 50.287 50.282 50.282 50.282 50.282 50.282 50.282 50.282 50.282 50.282 50.283	74 	55; 579; 50,286; 11,73; 11	54	54 :	68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	53 570 570 570 570 570 570 570 570	: 6601 :	52:	50.283; 51: 597; 597; 50.283; 0.113; 336; 112.00; 51: 562; ; 0.282; 0.113; 343; 12.00; 52:; 475; ; 0.293; 0.117; 1
y=	-9549 0.289 0.116 330 11.531320 0.283 0.113 337 12.00 0.283 0.113 344 12.00	: 83: :: : 622: :: : 0.289: : 0.116: : 330: :11.53: :: : 593: :: : 0.283: : 0.113: : 337: :12.00: : 558: :: : 0.284: : 0.1144: : 11.65:	620 0 .288 : 0.115 : 331 : 11.65 : 591 : : 591 : : 501 : 555 : : 555 : : 555 : : 555 : : 511.65 : 11.65 : 11.65	. 799 . 618	. 78	50.287 50.287 615 332 11.69 584 0.115 584 0.113 339 12.00 50.282 0.113 339 12.00 12.0	74 	: 73: : 611: : 611: : 0.286: : 0.114: : 333: :11.73: : 579: : 0.282: : 0.113: : 340: : 12.00: : 12.00: :: : 0.291: : 0.116: : 357: : 111.33	71: 71: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : : 574 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : : 487 : : 0.291 : 0.116 : 358 : 11.32	68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	53 53 54 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	: 666 : 601 : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : 567 : 567 : 0.282 : 0.113 : 342 : 12.00 : 51 :		597:
y=	-954 -1320 -1320 0.289 0.116 330 11.53 -1172 -1320	: 83: :: : 622: :: : 0.289: : 0.116: : 330: :11.53: :11.53: :: : 593: : 0.113: : 337: :12.00: : 51: :: : 0.284: : 0.114: : 344: : 11.65:	620:	59:	. 78	57 57 57 57 584 57 584 57 584 59 59 12.00 50 50 51 51 51 51 52 53 54 55 57 57 58 57 58 57 58 57 58 58 58 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	74 	: 73: : 611: : 0.286: : 0.144: : 333: :11.73: : 559: : 0.282: : 0.113: : 340: : 12.00: : 492: : 0.291: : 0.116: : 357: : 11.33:	54:	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 54 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : 487 : : 0.291 : 0.116 : 358 :11.32	68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	: 67 : 603 : : 0.284 : 12.00 : 53 : : 570 : : 0.283 : 0.113 : 342 12.00	: 6601: : 0.284: : 0.114: : 335: :12.00: : 527: : 0.282: : 0.113: : 342: : 12.00: : 480: : 480: : 0.292: : 0.117: : 0.292:	52:	50.283:: 51:: 562:: 0.283: 12.00: 51:: 562:: 0.282: 0.113: 343: 12.00: 52:: 0.293: 0.117: 1:1.21:
y=	-954 -954 -1320 -0.289 0.116 330 11.53 -1172 -1320 -0.283 0.113 337 12.00 -1320 -1320 -0.283 0.113 344 12.001608	: 83: ::: 622: :: 0.289: : 0.289: : 0.116: : 330: :11.53: ::: 593: ::: 593: : 0.283: : 0.113: : 337: :12.00: : 51: ::: 0.284: : 0.1144: :11.65: : 53:	620 0.288 0.115 331 11.65 591 591 591 591 595 555 555 60	599 588 588 588 588 588 588 588	. 78	50.285 50.287 50.115 332 11.69 584 0.285 0.113 339 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 13.00 14.00	74 613 0.285 0.114 333 11.73 581 0.282 0.113 340 12.00 12.00 0.291 0.116 357 11.32	: 73: : 611: : 611: : : 612: : 0.286: : 0.114: : 333: :11.73: : 579: : 0.282: : 0.113: : 340: : 12.00: : : 0.291: : 0.116: : 357: : 113.33: : 148:	50.284: 0.284: 0.114: 333: 11.65: 577: 0.281: 0.113: 341: 12.00: 50: 0.291: 0.116: 358: 11.33:	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : : 574 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : : 487 : 0.291 : 0.116 : 358 : 358 : 11.32	68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	51 603 603 603 603 603 603 603 603 603 603	: 6601 :	52: 565:: 52:: 565:: 565:: 578: 0.283: 0.113: 343: 112.00: 52:: 0.283: 0.113: 343: 112.00: 111.20: 111.21: 154:	50.283: 0.283: 0.283: 0.113: 336: 112.00: 551:: 562: 0.113: 343: 112.00: 52:: 0.282: 0.117: 11.21:
y=	-954 -1320 -1320 -1330 11.53 -1172 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320	: 83: :: : 622: :: : 0.289: : 0.116: : 330: :11.53: :11.53: :: : 593: : 0.113: : 337: :12.00: : 51: :: : 0.284: : 11.65: : 0.114: : 344: : 11.65: : 53:	620:	59:	58. 58. 58. 58. 58. 58. 58. 58. 58. 58.	57 57 57 57 57 584 59 12.00 50.282 0.113 339 12.00 50.282 0.113 339 12.00 50.282 0.113 346 11.72	74 613 0.285 0.114 333 11.73 56 0.282 0.113 340 12.00 495 0.291 0.116 357 11.32 169	: 73: : 611: : 0.286: : 0.144: : 333: :11.73: : 555: : 579: : 0.282: : 0.113: : 340: : 492: : 0.291: : 0.116: : 357: : 11.33: : 488: : 148:	54:	: 70 : 607 : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 54 : : 574 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : 487 : : 0.291 : 0.116 : 358 : 11.32 : 150 : 160	68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	: 67 : 603 : : 0.284 : 12.00 : 53 : : 570 : : 0.283 : 0.113 : 342 :12.00 : 51 : : 0.283 : 0.113 : 342 : 12.00	: 6601: : 0.2844: : 335: :12.00: : 527: : 0.282: : 0.113: : 342: : 12.00: : 480: : 480: : 12.00: : 11.27: : 153: : 156:	52:	50.283; 0.283; 0.113; 336; 112.00; 51;; 562;; 0.282; 0.113; 343; 12.00; 52;; 0.293; 0.117; 1; 11.21;
y= Qc: Cc: Von: V= Qc: Cc: Von: V= Qc: Cc: Von: Von: V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=	-954 -1320 -0.289 0.116 330 11.53 0.283 0.113 337 12.001320 -13901320132013201320132013201320	: 83: :: : 622: :: : 0.283: : 0.113: : 0.113: : 0.113: : 593: :: : 558: :: : 558: :: : 11.65: : 0.114: : 344: : 11.65: : 11.65: : 53: :: : 53: : 470:	620	548. 799. 618. 618. 618. 618. 618. 618. 618. 618. 618. 619.	586 586 587 588 588 588 588 588 588 588		74 613 0.285 0.114 333 11.73 581 0.282 0.113 340 12.00 495 0.291 0.116 357 11.32	: 73: : : 611: : : 0.286: : 0.113: : 0.113: : 579: : : 0.282: : 0.113: : 340: : 12.00: : 492: : : 492: : : 111.33: : 148: : 148: : 148:	54 577 577 0.281 0.113 341 12.00 50 490 0.291 0.116 358 11.33 11.33	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : : 574 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : : 487 : : 0.293 : 381 :11.32 : 150 : 150 : 150 : 150	68 68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	67 603 603 60114 603 60114 601	: 6661 : 0.284 : 0.113 : 527 : 0.282 : 0.113 : 342 : 12.00 : 51 : : 480 : : 0.117 : 0 : 111.27	599:	597:
y=	-954 -1320 -1320 -1330 11.53 -1172 -1320	: 83: ::: 622: ::: 0.289: : 0.116: : 330::11.53: :11.53:::: 593::: : 0.283:: 0.113: : 558::: 0.284:: 344::11.65::: : 0.284:: 111.65::: 0.284:: 111.65::: : 0.284:: 111.65::: 0.284:: 111.65::: : 0.284:: 111.65::: 0.284:: 111.65::: : 0.284:: 111.65::: 0.284:: 111.65::: 0.284:: 111.65::: 0.293:: 0.2	620:	59:	58. 58. 58. 58. 58. 58. 58. 58. 58. 58.	50.282 50.287 50.282 50.282 50.283 50.282 50.282 50.113 339 12.00 50.285 50.114 346 11.72 147 147 171 171	74	: 73: : 611: : 0.286: : 0.114: : 333: :11.73: : 555: : 579: : 0.282: : 0.113: : 340: : 492: : 0.291: : 0.116: : 357: : 11.33: : 148: : 167: : 0.232: : 0.232:	54	: 70 : 607 : 607 : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 54 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : 487 : : 0.291 : 0.116 : 358 : 11.32 : 150 : 162 : 162 : 162 : 0.290 : 100 : 160 : 160 : 160 : 160 : 160 : 160 : 160 : 160 : 160 : 160 : 160 : 160 : 160 : 160 : 160 : 160 : 160 : 160 : 160 : 0.290 : 0.090	68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	: 67 : 603 : : 0.284 :12.00 : 53 : : 570 : : 0.283 : 0.113 : 342 :12.00 : 51 : : 0.292 : 0.117 : 359 : 11.25 : 158 : 158 : 158 : 158 : 158	: 6601 : : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : 527 : 0.282 : 0.113 : 342 : 12.00 : 480 : : 0.292 : 11.27 : 0.17 : 0 117 :	52:	50.283; 0.283; 0.113; 336; 112.00; 51;; 562;; 0.282; 0.113; 343; 12.00; 52;; 11.21; 11.21;
y= Qe: Co: Oon: V= Qe: Co: Oon: V= -	-954 -1320 -0.289 0.116 330 11.53 -1320 -1320 -1320 -1330 -1333 12.00 -1320	: 83: :: : 0.289; : 0.116: : 330 : 111.53 : 61: :: : 0.283: : 0.113: : 337 : 12.00 : 51: : 558: :: : 558: :: : 558: :: : 51: : 11.65 : 73: : 470: : 0.17: : 0.293: : 0.117:	620: 0.288: 0.113: 338: 12.00: 50: 555: 0.284: 0.113: 345: 11.65: 60: 544: 68: 0.294: 0.118: 2	545 546 546 546 546 579 570 570 570 570 570 570 570 570	. 78	576 577 578 578 579 579 579 579 579 579 579 579 579 579	74 613 0.285 0.114 333 11.73 581 0.282 0.113 340 12.00 495 11.32 11.32 169 0.234 0.093 59	: 73: : : 611: : : 0.284: : 0.113: : 0.113: : 148: : 492: : 0.116: : 357: : 11.33: : 148: : 148: : 148: : 148: : 148: : 148: : 0.932: : 0.093: : 599:	54	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 574 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : : 487 : : 487 : : 1.1.32 : 150 : 150 : 150 : 162 : : 0.230 : 0.092	68 68 605 605 605 606 606 606 606 606 606 606	67 603 603 603 614 615 615 616 617 617 617 617 617 617 617 617 617	: 6601 : 0.284 : 0.113 : 342 : 12.00 : 51 : 0.282 : 12.00 : 51 : 0.117 : 0 : 153 : 153 : 156 : 156 : 0.288 : 0.991 : 156	599:	597:
y=	-9541320 -0.289 0.116 330 11.53 -11721320 0.283 0.113 337 12.00 0.283 0.113 344 12.0013201320 0.283 0.113 344 12.00 13201320 1320 1320 1320 1320 1320 1320 1320 131.17	: 83: :: : 0.289; : 0.116: : 330 : 111.53 : 61: :: : 0.283: : 0.113: : 337 : 12.00 : 51: : 558: :: : 558: :: : 558: :: : 51: : 11.65 : 73: : 470: : 0.17: : 0.293: : 0.117:	600 0.288 0.115 331 11.65 600	50.284 10.284 10.284 11.65 10.284 10.283 10.284	. 78 78 617 0.287 0.115 331 11.66 588 0.282 0.113 339 12.00 50 0.285 0.114 346 11.74 319 0.295 0.118 35 11.22	57 57 57 57 584 57 584 57 584 59 12.00 50 584 59 12.00 50 51 54 57 584 57 584 59 12.00	74 613 0.285 0.114 333 11.73 581 0.282 0.113 340 12.00 0.291 0.116 357 11.32 1495 0.291 0.116 357 11.32	550	54400000000000000000000000000000000000	54 11.65 1.00 1.10 1.00 1.10 1.10 1.10 1.10 1.1	68 68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	53 342 12.00 51 152 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	52: 660: 601: 601: 601: 601: 601: 601: 601	5293 0.2833 0.113; 336 : 112.00 : 522; 0.283; 0.12.00 : 522; 0.283; 112.00 : 522; 0.283; 112.00 : 522; 0.283; 112.00 : 522; 0.283; 112.00 : 522; 111.21 : 523; 0.117; 0 : 117; 0 : 1154; 153; 0.266; 0.266; 0.27; 0.27; 0 : 1154; 153; 0.266; 0.27; 154; 154; 155; 156; 157; 157; 158; 159; 150;	597:
y=	-954 -1320 -0.289 0.116 330 11.53 -1320 -1320 -1320 -1320 -1330 -1337 12.001320	: 83: :: : 0.289; : 0.116: : 330 : 111.53 : 61: :: : 0.283: : 0.113: : 337 : 12.00 : 558: :: : 558: :: : 51: : 558: :: : 5344 : 111.65 : 53: :: : 111.65 : 53: : 0.293: : 0.117:	620: 0.288: 0.113: 338: 12.00: 50: 50: 0.284: 0.113: 338: 12.100: 50: 555: 0.284: 0.113: 345: 11.65: 0.294: 0.118: 22: 11.13:	54466	58	57 0.287 0.113 339 12.00 50.114 346 11.72 11.71 171 0.235 0.094 15.00	74	: 73: : : 611: : : 0.286: : 0.113: : 0.113: : 0.113: : 492: : : 492: : : 11.37: : 148: : 148: : 148: : 148: : 0.232: : 0.232: : 0.232:	54	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : : 574 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : : 487 : : 487 : : 1.162 : 150 : 150 : 162 : : 0.230 : 0.092 : 60	68 68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	: 67 : : 603 : : 0.284 : 0.114 : 335 : : 570 : 570 : 0.283 : 0.113 : 342 : 12.00 : 482 : 0.292 : 13.55 : 152 : 152 : 158 : 158 : 0.228 : 0.091 : 61 : 12.00	: 6601 : 0.284 : 0.113 : 342 : 12.00 : 480 : 0.117 : 0.282 : 113.00 : 153 : 153 : 156 : 156 : 0.282 : 0.117	599:	597:
y=	-954 -1320 -0.289 0.116 330 11.53 -1172 -1320 -0.283 0.113 337 12.00 -1320	: 83: ::: 622: ::: 0.289: : 0.116: : 330 ::11.53 : :11.53 : :593: ::: 593: :0.113: :337 ::12.00 : :558::: :0.284: :11.65 : :0.114: :344 : :11.65 : :533: :12.00 : :533: :12.01 : :11.7 :	620 0.288 0.115 331 11.65 591 0.282 0.113 338 12.00 555 11.65 11.65 468 0.294 0.113 468 0.294 0.113	59:	58. 58. 58. 58. 58. 58. 58. 58. 58. 58.	57 57 57 584 59 12.00 50.282 0.113 339 12.00 548 50.114 346 11.72 147 171 171 171 171 171 171 171	74 613 0.285 0.114 333 11.73 56 0.282 0.113 340 12.00 495 0.291 0.116 357 11.32 169 0.234 0.093 59 12.00	: 73: : 611: : 0.286: : 0.144: : 333: :11.73: : 559: : 0.282: : 0.113: : 340: : 492: : 0.291: : 0.116: : 357: : 11.33: : 492: : 167: : 0.232: : 0.232: : 0.232: : 0.232: : 167: : 12.00:	50.284 50.284 50.284 50.284 50.284 50.281 50.281 50.281 50.281 50.281 50.281 50.281 50.281 50.281 60.281	: 70 : 607 : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 54 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : 487 : : 0.291 : 0.116 : 358 : 11.32 : 160 : 160 : 160 : 160 : 170	68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	: 67 : 603 : : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : 53 : : 0.283 : 0.113 : 342 :12.00 : 51 : : 0.292 : 0.117 : 359 : 11.25 : 158 : : 158 : : 158 : : 158 : : 158 : : 174	: 6601 : : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : 527 : 0.282 : 0.113 : 342 : 12.00 : 480 : : 0.292 : 11.27 : 153 : 156 : : 156 : : 156 : : 156 : : 175 : 175	52:	50.282; 0.283; 12.00; 51:
y=	-954 -0.289 0.116 330 11.53 -1.72 -1.320 0.283 0.113 337 12.001.320 0.283 0.113 344 2.00 -1.6081.320 0.294 0.117 11.171.8261.8261.320	83:: -: 0.289; -: 0.116: -: 330 : :11.53 :: -: 593:: -: 0.283:: -: 0.283:: -: 558:: -: 558:: -: 558:: -: 558:: -: 578::::::	620: 0.2888 0.115: 331: 11.65: 0.282: 0.113: 338: 12.00: 500: 555: 0.284: 0.113: 345: 11.65: 0.294: 0.118: 2: 11.13:	50.283 0.283 0.283 0.113 588 0.283 0.113 338 12.00 553 0.283 0.113 338 12.00 553 0.284 0.114 345 11.65 11.65 11.65 11.65 11.65	586:	57 57 584 50.282 60.282 60.113 60.282 60.113 60.282 60.114 60.282 60.113 60.282 60.114 60.282 60.114 60.282 60.114 60.282 60.114 60.282	74 613 0.285 0.114 333 11.73 581 0.282 0.113 340 12.00 495 0.211 357 11.32 169 0.234 0.093 59 12.00	: 73: : : 611: : : 0.286: : 0.113: : 579: : 0.282: : 0.113: : 340: : 12.00: : 492: : : 1.133: : 148: : 148: : 148: : 149: : 159: : 11.33: : 148: :	54	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 574 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : : 487 : : 487 : : 10.116 : 358 :11.32 : 150 : 162 : : 0.230 : 0.092 : 600 : 12.00	: 68 : : 0.284 : 0.282 : 0.282 : 12.00 : 572 : : 0.282 : 12.00 : 572 : : 13.00 : 11.26 : 151 : : 11.26 : 151 : : 11.26 : 151 : : 12.00	: 67 : 603 : 0.284 : 0.114 : 335 : 12.00 : 570 : 0.283 : 0.113 : 342 : 12.00 : 482 : 12.00 : 174 : 158 : 0.228 : 0.091 : 158 : 0.228 : 0.091 : 174 : 12.00	: 666:	5283 0.113 343 12.00 13 478 12.00 13 12.00 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	597:
y=	-954 -1320 -0.289 0.116 330 11.53 -1172 -1320 -0.283 0.113 337 12.00 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -131 11.17 -1826 -1320	: 83: ::: 622: ::: 0.289: : 0.116: : 330 ::11.53 : :11.53 : :593: ::: 593: :0.113: :337 ::12.00 : :558:::: 0.284: :11.65 : :0.14:: 344 : :11.65 : :470::: 0.293: :0.117 : :11.7 :	620	59:	. 78 78 617 0.287 0.115 331 11.66 58 0.282 0.113 339 12.00 . 550 550 0.285 0.114 346 11.74 101 319 101 101 101 102 11.22 12.2 162 141.	50.282 50.287 50.282 50.287 50.282 50.282 50.282 50.282 50.282 50.282 50.282 50.282 50.285	74	: 73: : 611: : 0.286: : 0.114: : 333: :11.73: : 559: : 0.282: : 0.113: : 340: : 492: : 0.291: : 0.116: : 357: : 11.33: : 492: : 0.291: : 0.291: : 0.291: : 167: : 135: : 135:	50.281 50.284 50.284 60.114 60.281 60.281 60.281 60.281 60.281 60.281 60.281 60.281 60.281 60.281 60.291	: 70 : 607 : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 54 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : 50 : 487 : : 0.291 : 0.116 : 358 : 11.32 : 162 : 162 : 162 : 170 : 170 : 170 : 132 : 170 : 132 : 132 : 170 : 132 : 132 : 132	68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	: 67 : 603 : : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : 53 : : 0.283 : 0.113 : 342 :12.00 : 51 : : 0.292 : 10.017 : 359 : 11.25 : 158 : : 158 : : 158 : : 174 : 128 :	: 6601 : : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : 527 : 0.282 : 0.113 : 342 : 12.00 : 117 : 0.17 : 0.17 : 0.17 : 0.17 : 0.17 : 0.17 : 0.17 : 0.17 : 0.17 : 0.17 : 0.17 : 0.17 : 0.17 : 0.17 : 0.282 : 12.00 : 11.27 : 153	52:	50.283; 0.283; 0.113; 336; 112.00; 51;; 562;; 0.282; 0.113; 343; 12.00; 52;; 11.21; 11.21; 155;; 151;; 11.21; 155;; 179;; 123;; 123;
y= Qc: Cc: Von: V= Qc: Cc: Von: V= Qc: Cc: Von: V= V= Von: Von: V= Von: Von: V= Von: Von: V= Von: Von: V= Von: Von: V= Von: V= Von: Von: V= Von: Von: Von: V= Von: Von: Von: Von: Von: Von: V= Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von:	-954 -0.283 0.113 337 12.00 -1320	83: : 0.289: : 0.116: : 330 : :11.53 : : 61: : 593: : 0.283: : 0.13: : 51: : 0.284: : 0.148: : 344 : :11.65 : : 1470: : 223: : 11.17 :	620: 0.2888 0.115: 331 11.65: 0.282 0.113: 338 12.00: 500: 555: 0.284 0.113: 345: 11.65: 11.65: 12.00: 54:	544 50.284 50.283 50.283 6183 6183 6183 6183 6183 6193 6	586:	57	74	: 73: : 611: : 0.286: : 0.114: : 333 : 11.73: : 559: : 0.282: : 0.282: : 0.282: : 0.282: : 0.133: : 340: : 12.00: : 492: : 0.133: : 492: : 167: : 11.33: : 148: : 148: : 149: : 167: : 0.232: : 167: : 12.00:	54	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 574 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : : 487 : : 0.116 : 358 :11.32 : 150 : 150 : 170	68 68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	67 603 603 60114 603 60114 60112 60112 60112 60112 60113 60113 6011 6011 6011 6011 6011 60	: 666: : : 601: : : 0.284: : 0.282: : 12.00 : 480 : 11.27 : 153: : 156: : 12.60 : 11.27 : 175: : 175: : 12.00	5283 0.113 343 12.00 13 12.00 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	597:
y=	-95413202-330 11.53117213202-30320 -	: 83: ::: 62: ::: 0.289: : 0.116: : 330 ::11.53 : :11.53 : :593: ::: 593: :0.113: 337 : :12.00 : :558:: 0.284: 344 : :11.65 : :: 0.293: 0.117 : :2::11.17 : :11.17 :	500	50.284 0.1165 0.288 0.283 0.283 0.283 0.283 0.283 0.283 0.284 0.1165 11.65 11.65 12.00 13.345 14.65 14.65 15.44 15.44 16.54 16.54 17.65 17.65 17.65 18	580	50.282 0.287 0.115 57 584 0.282 0.113 339 12.00 50 51 51 51 51 52 53 54 54 55 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	74 613 613 0.285 0.114 333 11.73 56 0.282 0.113 340 12.00 495 0.291 0.116 357 11.32 169 12.00 165 165 137 0.220 0.088 64 12.00	: 73: : 611: : 0.286: : 0.114: : 333: :11.73: : 555: : 579: : 0.282: : 0.113: : 340: : 12.00: : 492: : : 0.291: : 0.116: : 357: : 11.33: : 148: : 167: : 0.232: : 0.292: : 0.292: : 0.292: : 12.00: : 167: : 135: : 167: : 135: : 12.00:	500	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 54 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : 487 : : 0.291 : 0.116 : 358 :11.32 : 162 : 162 : 162 : 170 : 17	68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	67 603 603 60114 603 612.00 603 603 604 604 605 605 606 607 607 607 607 607 607 607 607 607	: 6601 : -0 : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : 528 : 0.183 : 342 :12.00 : 117 : 0.17 :	52:	50.283; 12.00 : 51: 562:: 0.283; 12.00 : 562:: 0.282; 0.113; 343; 12.00 : 57: 11.01 : 58:: 11.21 : 58:: 11.21 : 58:: 11.21 : 58:: 11.21 : 58:: 11.21 : 58:: 11.21 : 11.21 : 11.21 :
y=	-95413202	83: 62: 62: 10.289 10.284 11.65 12.293 12	500	50.284 0.1165 0.288 0.283 0.283 0.283 0.283 0.283 0.283 0.284 0.1165 11.65 11.65 12.00 13.345 14.65 14.65 15.44 15.44 16.54 16.54 17.65 17.65 17.65 18	580	50.282 0.287 0.115 57 584 0.282 0.113 339 12.00 50 51 51 51 51 52 53 54 54 55 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	74 613 613 0.285 0.114 333 11.73 56 0.282 0.113 340 12.00 495 0.291 0.116 357 11.32 169 12.00 165 165 137 0.220 0.088 64 12.00	: 73: : 611: : 0.286: : 0.114: : 333: :11.73: : 555: : 579: : 0.282: : 0.113: : 340: : 12.00: : 492: : : 0.291: : 0.116: : 357: : 11.33: : 148: : 167: : 0.232: : 0.292: : 0.292: : 0.292: : 12.00: : 167: : 135: : 167: : 135: : 12.00:	500	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 54 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : 487 : : 0.291 : 0.116 : 358 :11.32 : 162 : 162 : 162 : 170 : 17	68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	67 603 603 60114 603 612.00 603 603 604 604 605 605 606 607 607 607 607 607 607 607 607 607	: 6601 : -0 : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : 528 : 0.183 : 342 :12.00 : 117 : 0.17 :	52:	50.283; 12.00 : 51: 562:: 0.283; 12.00 : 562:: 0.282; 0.113; 343; 12.00 : 57: 11.01 : 58:: 11.21 : 58:: 11.21 : 58:: 11.21 : 58:: 11.21 : 58:: 11.21 : 58:: 11.21 : 11.21 : 11.21 :
y=	-954 -1320 -0.283 0.113 337 12.00 -1320	83: : 0.283: : 0.389: : 538:: : 558:: : 538:: : 0.114: : 344 : 111.65 : 558:: : 0.283: : 0.114: : 344 : 111.65 : 558:: : 0.293: : 0.114: : 470:: : 0.293: : 0.117 : 2: : 147: : 0.293: : 0.117 : 2: : 147: : 0.293: : 0.117 : 2: : 147: : 0.293: : 0.117 : 2: : 147: : 0.293: : 0.117 : 2: : 147: : 0.293: : 0.117 : 2: : 147: : 0.293: : 0.117 : 2: : 147: : 0.293: : 12.00: : 183:	620	59:	586:	500 114 150 1171 1171 1171 1171 1171 1171 1171	74 613 0.285 0.114 333 11.73 0.282 0.113 340 12.00 495 137 11.32 169 137 1.32 169 137 169 137 169 137 169 137 169 137 1220 0.088 64 12.00	: 73: : : 611: : : 0.286: : 0.114: : 333 : 111.73 : 559 : : 0.282: : 0.113: : 340 : 12.00 : 492: : 0.116: : 357 : 111.33 : 148: : 148	71:	. 70	68 68 68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	67 : : 603 : : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : 570 : 570 : 12.00 : 51 : : 482 : 0.294 : 12.00 : 158 : 159 : 158 : 159 : 12.00 : 174 : 12.00 : 174 : 188	: 6601 : 0.284 : 0.114 : 335 : 12.00 : 567 : 0.282 : 0.113 : 342 : 12.00 : 51 : : 0.282 : 0.117 :	52:	50.283; 0.283; 0.113; 336; 112.00; 51;; 0.282; 0.113; 343; 112.00;; 0.293; 0.117; 1; 11.21;; 0.293; 0.117; 1; 11.21;; 0.293; 0.107; 1; 11.21;; 0.295; 0.20
y= Qc: Cc: Von: V= Qc: Von: V= Qc: Von: Von: V= Von: Von: Von: Von: V= Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von:	-954 -1320 -0.283 0.113 337 12.00 -1320	83: 62: 62: 10.289 10.283 10.283 10.283 10.284 1	0.288 0.115 331 11.65 0.282 0.113 338 12.00 50 	548 12.00	586:	576	74 613 0.285 0.114 333 11.73 581 0.282 0.113 340 12.00 495 0.291 0.116 357 11.32 148 149 0.234 0.093 59 12.00 137 0.220 0.088 64 12.00	: 73: : 0.286 : 0.282 : 0.282 : 0.113 : 340 : 12.00 : 492 : 0.216 : 357 : 11.33 : 492 : 0.216 : 167 : 0.232 : 0.2093 : 12.00 : 167 : 0.232	54:	: 70 : : 607 : : 0.285 : 0.114 : 334 :11.65 : 574 : : 0.283 : 0.113 : 341 :12.00 : : 0.16 : 358 :11.32 : 150 : 150 : 170 :	68 605 605 605 605 605 605 605 605 605 605	67 : 67 : 603 : : 0.284 : 0.114 : 335 :12.00 : 570 : 570 : 12.00 : 511 : 482 : 12.00 : 359 : 11.25 : 158 : 158 : 0.228 : 0.117 : 359 : 11.25 : 158	: 6601 : 0.284 : 0.113 : 527 : 0.282 : 12.00 : 511 : : 153 : 156 : 156 : 12.00 : 112.00 : 112.00 : 112.00 : 112.00 : 112.00 : 112.00 : 12	5293 0.2833 0.113: 336: 12.00: 52: 0.2833 0.113: 343: 12.00: 478: 0.293: 0.117: 0: 11.21: 154: 154: 154: 154: 154: 154: 154: 154: 154: 154: 155: 166: 177	597:



```
Qc : 0.215: 0.214: 0.189: 0.189: 0.189: 0.187: 0.187: 0.187: 0.186: 0.185: 0.185: 0.184: 0.184: 0.183: 0.184: 0. 0.184: 0.184: 0.183: 0.184: 0.086: 0.086: 0.076: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0
ФОП: 67: 67: 82: 83: 83: 83: 83: 84: 84: 84: 85: 85: 85: 86: 86
UOП:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00
                    -2262:
                                                        431:
                                                                                     559:
                                                                                                                  562:
                                                                                                                                               564:
                                                                                                                                                                           566:
                                                                                                                                                                                                       569:
                                                                                                                                                                                                                                    571:
                                                                                                                                                                                                                                                                 574:
                                                                                                                                                                                                                                                                                             610:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          610:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      613:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   615:
Qc : 0.183: 0.156: 0.125: 0.124: 0.124: 0.123: 0.123: 0.122: 0.121: 0.114: 0.114: 0.114: 0.114: 0.113: 0.113:
Cc: 0.073: 0.063: 0.050: 0.050: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045:
Фоп: 86: 102: 113: 114: 114: 114: 114: 114: 115: 117: 117: 118: 118: 118: 118 Uoп:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00
                  -2480: 625:
                                                                                     627:
               -1320: -59: -59:
Qc : 0.112: 0.112: 0.112:
Cc: 0.045: 0.045: 0.045:
Фол: 118: 119: 119:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :
     Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                                        Координаты точки : X = 638.0 \text{ м}, Y = 365.0 \text{ м}, Z = 3.0 \text{ м}
                                                                                                                                                                                      0.4889670 доли ПДКмр|
   Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                                                                                                                 0.1955868 мг/м3
Достигается при опасном направлении 259 град.
и скорости ветра 1.43 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
     сего источников: 1. в таолице заказано вкладчиков не оолее чем с 90% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
----|Объ.Пл Ист.|---|-----(Мд)--|-С[доли ПДК]|------|-----|-----|-----|
1 |000201 6006| П1 | 0.1149| 0.488967 | 100.0 | 100.0 | 4.2548470 |
                                                                                                     В сумме = 0.488967 100.0
3. Исходные параметры источников. 
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                   Тород :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 2
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
                                                                                                                                                                                                 Расчет проводился 26.09.2024 10:16
                     Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
                    Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                             |Тип| H | D | Wo |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |Alf| F | KP |Ди| Выброс
                                                                                                                                                                                                                                                             Y1
Объ.Пл Ист. | ~~и~~| ~им~| | ~и | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | гил | г
          Расчетные параметры с.,..,
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 2
- 'гомпература воздуха 32.9 град.С)
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
                                                                                                                                                                                                 Расчет проводился 26.09.2024 10:16
                    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 32.9 град. С)
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
               Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
                расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                                       ИСТОЧНИКИ | ИХ РАСЧЕТИМЕ .... | ДИТОЧНИКИ | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | ИМ РАСЧЕТИМЕ .... | И
     номер| Код |
-п/п-|Объ.Пл Ист.|----
               1 |000201 6006| 0.094700| H1 | 1.582410 |
                       Суммарный Mq= 0.094700 г/с
Сумма См по всем источникам =
                                                                                          0 094700 E/C
                                                                                                                                                               1.582410 долей ПДК
                      Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
          ЛК ЭРА V3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Сезон :ЛБТО (температура воздуха 32.9 град.С)
                                                     :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
                    Примесь
                    Фоновая концентрация не задана
                   Расчет по прямоугольнику 001 : 3052x2180 с шагом 218 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 (Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ТИДРОСЕРВИС АКТОБЕ", Грунтовый карьер №1.
```





```
:5 Расч.год: 2025 (СП) Расче
:0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный)
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
                                                                                                                                                     Расчет проводился 26.09.2024 10:16
                Вар.расч. :5
               Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=206, Y=354 размеры: длина(по X)= 3052, ширина(по Y)= 2180, шаг сетки= 218
               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(UMp) м/с
                Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
                                                                       Расшифровка обозначений
                                          Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                          -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются – Если в строке Cmax=< 0.05\, ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
 y= 1444: Y-строка 1 Cmax= 0.029 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=177)
   x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424:
                                                                                                                                                                                                                     642:
                                                                                                                                                                                                                                              860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.008: 0.011: 0.014: 0.017: 0.020: 0.023: 0.026: 0.028: 0.029: 0.027: 0.024: 0.021: 0.018: 0.015:
Cc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
                1226 : Y-строка 2 Cmax= 0.039 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=177)
   x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                                                                                                                     -12: 206:
                                                                                                                                                                                                  424:
                                                                                                                                                                                                                         642:
                                                                                                                                                                                                                                              860: 1078: 1296:
Qc : 0.010: 0.013: 0.016: 0.019: 0.024: 0.028: 0.033: 0.038: 0.039: 0.039: 0.036: 0.031: 0.026: 0.021: 0.018: 
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:
               1008 : Y-строка 3 Cmax= 0.054 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=175)
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                                                                                                                        -12:
                                                                                                                                                                             206:
                                                                                                                                                                                                  424:
                                                                                                                                                                                                                                                                1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.012: 0.015: 0.018: 0.022: 0.028: 0.035: 0.043: 0.050: 0.054: 0.053: 0.047: 0.039: 0.031: 0.025: 0.020:
        : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 

1: 111 : 113 : 116 : 121 : 126 : 134 : 144 : 158 : 175 : 194 : 209 : 222 : 230 : 237 : 242 :
UON:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12
                  790 : Y-строка 4 Стах= 0.082 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=173)
   x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                                                                                                                        -12:
                                                                                                                                                                              206:
                                                                                                                                                                                                  424:
                                                                                                                                                                                                                          642:
                                                                                                                                                                                                                                               860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc: 0.013: 0.016: 0.020: 0.025: 0.033: 0.043: 0.055: 0.070: 0.082: 0.077: 0.062: 0.048: 0.037: 0.029: 0.029: 0.022:
Cc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.012: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 

Фол: 104: 106: 109: 112: 116: 123: 133: 149: 173: 200: 220: 233: 241: 246: 250: 

Uon:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:10.67: 7.87: 6.35: 6.89: 9.13:12.00:12.00:12.00:12.00:
                572 : Y-строка 5 Cmax= 0.198 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=167)
   x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12:
                                                                                                                                                                             206:
                                                                                                                                                                                                  424:
                                                                                                                                                                                                                          642:
                                                                                                                                                                                                                                               860: 1078: 1296: 1514: 1732:
          : 0.013: 0.017: 0.021: 0.027: 0.036: 0.049: 0.068: 0.109: 0.198: 0.151: 0.084: 0.057: 0.042: 0.031: 0.022: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.016: 0.030: 0.023: 0.013: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.006: 0.005: 0.006: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 
Φοπ: 98 : 99 : 100 : 102 : 105 : 109 : 116 : 131 : 167 : 214 : 238 : 248 : 254 : 257 : 259 : Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12
                 354 : Y-строка 6 Cmax= 0.758 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=110)
                                                             -884 •
                                                                                   -666: -448: -230:
                                                                                                                                                    -12:
                                                                                                                                                                             206.
                                                                                                                                                                                                  424 •
                                                                                                                                                                                                                         642 •
                                                                                                                                                                                                                                               860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.013: 0.017: 0.022: 0.028: 0.038: 0.052: 0.076: 0.167: 0.758: 0.356: 0.102: 0.062: 0.044: 0.033: 0.025: 
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.025: 0.114: 0.053: 0.015: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004:
ФОП: 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 92 : 93 : 95 : 110 : 262 : 267 : 268 : 268 : 269 : 269

UOП:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :11.40 : 7.01 : 1.21 : 0.50 : 0.79 : 3.81 : 9.21 :12.00 :12.00
                  136 : Y-строка 7 Cmax= 0.265 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 15)
  v=
                                                                                                                                                     -12:
                                                                                                                                                                                                  424:
               0.013: 0.017: 0.021: 0.028: 0.037: 0.050: 0.071: 0.121: 0.265: 0.186: 0.088: 0.058: 0.043: 0.032: 0.024:
        : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.011: 0.018: 0.040: 0.028: 0.013: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004:
Фоп: 84 : 83 : 82 : 80 : 78 : 75 : 68 : 54 : 15 : 320 : 297 : 288 : 283 : 281 : 279 

Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 7.79 : 2.65 : 0.91 : 1.12 : 5.68 : 9.86 :12.00 :12.00 :12.00
               -82 : Y-строка 8 Cmax= 0.091 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 7)
  y=
   x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                                                                                                                      -12:
                                                                                                                                                                             206:
                                                                                                                                                                                                    424:
                                                                                                                                                                                                                          642:
                                                                                                                                                                                                                                                860:
                                                                                                                                                                                                                                                                  1078: 1296: 1514:
              Cc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 

Фол: 77: 75: 73: 70: 66: 60: 50: 33: 7: 338: 317: 305: 297: 292: 288: 

Uon:12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 10.08: 7.09: 4.65: 6.04: 8.50: 11.86: 12.00: 12.00: 12.00:
   <u>у= -300</u>: У-строка 9 Стах= 0.058 долей ПДК (х= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 5)
   x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424:
                                                                                                                                                                                                                                         860: 1078: 1296: 1514: 1732:
                                                                                                                                                                                                                          642:
Cc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003
```

y= -518 : Y-строка 10 Cmax= 0.042 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 4)



```
x= -1320 : -1102:
                                                 -666:
                                    -884:
                                                              -448:
                                                                           -230:
Qc : 0.010: 0.014: 0.016: 0.020: 0.024: 0.030: 0.035: 0.040: 0.042: 0.041: 0.038: 0.032: 0.027: 0.022: 0.018: Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:
         -736 : Y-строка 11 Cmax= 0.031 долей ПЛК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 3)
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc: 0.009: 0.012: 0.014: 0.017: 0.020: 0.024: 0.027: 0.030: 0.031: 0.031: 0.029: 0.025: 0.022: 0.019: 0.016: Cc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0
                                                                        ПК ЭРА v3.0.
  Результаты расчета в точке максимума
                                                                                                 Модель: МРК-2014
                  Координаты точки : X = 424.0 \text{ м}, Y = 354.0 \text{ м}, Z = 3.0 \text{ м}
                                                                                 0.7582907 доли ПДКмр|
  Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                              0.1137436 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 110 град. и скорости ветра 0.50 м/с
В сумме = 0.758291 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.

Объект :0002 ТОО "ТИДРОСБРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16

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

ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
               Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 206 м; Y= 354
Длина и ширина : L= 3052 м; B= 2180 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 218 м
                                                    D= 218 M
         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(Ump) м/с
         Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
      (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                          4
                                                     5
                                                                6
                                                                                                        10
                                                                                                                   11
                                                                                                                             12
                                                                                                                                        13 14
  *--|----|----|----|----|----|----|
1-| 0.008 0.011 0.014 0.017 0.020 0.023 0.026 0.028 0.029 0.029 0.027 0.024 0.021 0.018 0.015 |- 1
  2-| 0.010 0.013 0.016 0.019 0.024 0.028 0.033 0.038 0.039 0.039 0.036 0.031 0.026 0.021 0.018 |- 2
        0.012 0.015 0.018 0.022 0.028 0.035 0.043 0.050 0.054 0.053 0.047 0.039 0.031 0.025 0.020 | - 3
         0.013 0.016 0.020 0.025 0.033 0.043 0.055 0.070 0.082 0.077 0.062 0.048 0.037 0.029 0.022 | - 4
  5-| 0.013 0.017 0.021 0.027 0.036 0.049 0.068 0.109 0.198 0.151 0.084 0.057 0.042 0.031 0.024 | - 5
  6-C 0.013 0.017 0.022 0.028 0.038 0.052 0.076 0.167 0.758 0.356 0.102 0.062 0.044 0.033 0.025 C- 6
  7-| 0.013 0.017 0.021 0.028 0.037 0.050 0.071 0.121 0.265 0.186 0.088 0.058 0.043 0.032 0.024 | - 7
  8-| 0.013 0.016 0.020 0.026 0.034 0.044 0.057 0.076 0.091 0.085 0.066 0.050 0.038 0.029 0.023 |- 8
        0.012 0.015 0.018 0.023 0.029 0.037 0.045 0.053 0.058 0.056 0.049 0.041 0.033 0.026 0.021 1- 9
10-| 0.010 0.014 0.016 0.020 0.024 0.030 0.035 0.040 0.042 0.041 0.038 0.032 0.027 0.022 0.018 |-10
11-| 0.009 0.012 0.014 0.017 0.020 0.024 0.027 0.030 0.031 0.031 0.029 0.025 0.022 0.019 0.016 |-11
      8 9 10 11 12 13 14 15
            В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 0.7582907 долей ПДКмр = 0.1137436 мг/м3
  Достигается в точке с координатами: X_{\rm M}=424.0~{\rm M} ( X-столбец 9, Y-строка 6) Y_{\rm M}=354.0~{\rm M} На высоте Z=3.0~{\rm M}
  При опасном направлении ветра : 110 г и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
                                                                     110 град.
9. Результаты расчета по границе санзоны.
     ТК ЭРА V3.0. Модель: МРК-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.

Объект :0002 ТОО "ТИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч. :5 Расч. год: 2025 (СП) Расчет проводился 2.

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

ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
                                                                                       Расчет проводился 26.09.2024 10:16
         Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
         Всего просчитано точек: 273
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 (Uмp) м/с
         Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
```





	1~~~~~	Фоп- Иоп-	опасно	ная кон е напра я скоро	вл. вет	ра [уг	л. град		~~~~~	~~!					
	-Если	в расч						од не п							
	1444:		632:					645:		649:	652:	654:	657:	659:	661:
x=	-1320:	-59:	-59:	-59:	-59:	-58:	-58:	: -58:	-57:	-57:	-56:	-56:	-55:	-54:	-53:
								0.059:							
								0.009: 120:							
Uon:	9.47 :	9.57:	9.57:	9.57 :	9.58:	9.58:	9.58 :	9.68:	9.68 :	9.68:	9.68 :	9.68:	9.68 :	9.78:	9.69 :
	1226:	666:	668:	670:	672:	675:	677:	679:	681:	683:	685:	687:	689:	691:	693:
x=				:	:	:	:	:	:	:	:	:			
								-45: : 0.059:							
Cc :	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:
Uon:	9.71 :	9.77 :	9.77 :	9.78 :	9.78:	9.78:	9.79 :	9.79:	9.80 :	9.79 :	9.79:	9.80 :	9.79 :	9.79 :	9.78 :
													713:		
		:		:	:	:	:	706:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	-21:	:	:	:	:	:	:	:
Cc :	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.059: 0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:
Uon:	9.78:	9.78:	9.81 :	9.71 :	9.70:	9.79 :	9.69 :	127 : 9.68 :	9.68 :	9.68:	9.68:	9.68:	9.68 :	9.68:	9.58:
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~					~~~~~						~~~~~	~~~~~
		:	719: :	:	721:	:	:	723:	:	:	725:	:	:	:	:
	-1320: :							12:							
								0.061:							
Фоп:	129 :	129 :	129 :	129 :	129 :	130 :	130 :	130 : 9.38 :	130 :	130 :	131 :	131 :	131 :	145 :	163 :
								~~~~~							
y=		810:			811:			811:							
x=	-1320:	498:	501:	503:	506:	508:	511:	513:	516:	518:	520:	523:	525:	528:	530:
Qc :	0.079:	0.079:	0.079:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:
Фоп:	182 :	182 :	183 :	183 :	183 :	184 :	184 :	0.012:	184 :	185 :	185 :	185 :	186 :	186 :	186 :
								6.75 :							
	354:														
	-1320:	535:	537:	540:	542:	544:	547:	: 549:	551:	554:	556:	558:	560:	562:	565:
Qc :	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.079:	0.079:	0.079:	0.079:	0.079:	0.079:	0.079:	0.079:	0.080:	0.079:
								0.012: 189:							
Uоп:	6.75 :	6.76:	6.74 :	6.75 :	6.73:	6.72 :	6.71 :	6.69:	6.70 :	6.69:	6.67:	6.64:	6.63:	6.62:	6.61 :
	136:	794:	793:	792:	790:	789:	787:	785:	784:	782:	780:	778:	777:	775:	773:
								580:							
								0.081:							
								0.012: 193:							
Uon:	6.60 :	6.56 :	6.55 :	6.62 :	6.41 :	6.41 :	6.41 :	6.41:	6.41 :	6.41 :	6.35 :	6.33 :	6.29 :	6.28 :	6.25 :
	-82:	769:	767:	765:	763:	761:	758:	756:	754:	752:	750:	747:	745:	743:	740:
	:	:	:	:	:	:	:	603:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	0.086:	:	:	:	:	:	:	:
Cc :	0.012:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Uon:	6.22 :	6.19 :	6.15 :	6.12 :	6.08 :	6.04 :	5.98 :	196 : 5.96 :	5.93:	5.91 :	5.87 :	5.79 :	5.75 :	5.71 :	5.67 :
	:	:	:	:	:	:	:	687:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	619:	:	:	:	:	:	:	:
								0.102: 0.015:							
								202 : 3.81 :							
~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	-518:	150:	148:	145:	143:	140:	138:	135:	133:	131:	128:	126:	123:	121:	119:
$_{\rm X}=$	-1320:	648:	648:	648:	648:	647:	647:	647:	646:	646:	645:	645:	644:	643:	643:
Qc :	0.247:	0.194:	0.192:	0.189:	0.188:	0.186:	0.184:	0.181:	0.180:	0.179:	0.177:	0.175:	0.173:	0.172:	0.171:
Фоп:	307 :	317 :	317 :	318 :	318 :	319 :	319 :	0.027:	320 :	320 :	321 :	321 :	322 :	322 :	322 :
								1.13:							
								101:							





x=	-1320:														
	0.169:	0.168:	0.167:	0.166:	0.164:	0.163:	0.162:	0.161:	0.160:	0.159:	0.158:	0.157:	0.157:	0.156:	0.155:
Фоп:	323 :	323 :	324 :	324 :	325 :	325 :	326 :	326 :	326 :	327 :	327 :	328 :	328 :	0.023: 329:	329 :
								1.26:						1.30:	1.30:
			81:			76:		73:	71:	70:	68:		66:		
	: -1320:		620:				613:		609:			603:		: 599:	
														0.148:	
														0.022:	
														1.37:	
	-1172:	61:	60:	59:	58:	57:	56:	55:	54:	54:	53:	53:	52:	52:	51:
	: -1320:	:				584:		: 579:							•
									:	:				0.149:	
Cc :	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022: 343:	0.022:
Uon:	1.37 :	1.38 :	1.37 :	1.38 :	1.38 :	1.39 :	1.38 :	1.39 :	1.38 :	1.37 :	1.37 :	1.37 :	1.36 :	1.35 :	1.40 :
	-1390:	51:	50:	50:	50:	50:	50:	50:	50:	50:	51:	51:	51:	52:	52:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	478:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.160:	:
Cc :	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.023:	0.023:	0.024:		0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	
Uon:	1.35 :	1.32 :	1.39 :	1.39 :	1.38 :	1.38 :	1.29 :		1.27 :	1.27 :	1.27 :	1.27 :	1.27 :	1.26:	
			54:				148:			150:				154:	155:
	:	:		:	:		:		:	:	:		:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.106:	:
Cc :	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.017:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:
Uon:	1.26 :	1.25 :	1.24 :	1.23 :	1.27 :	3.29 :	3.31 :	59 : 3.35 :	3.41 :	3.45 :	3.47 :	3.49 :	3.56 :	3.56 :	
	-1826:														179:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Cc :	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.100: 0.015:	0.015:
Фоп: Uoп:			63 : 3.68 :					64 : 3.81 :						3.91:	67 : 3.96 :
	-2044:	183:	275:	277:	279:	281:	283:	285:	287:	289:	292:	294:	296:	298:	301:
		:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:		:	:	:
Cc :	0.015:	0.015:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.086:	0.013:
Uon:	3.97 :		5.69 :	5.70 :		5.75 :	5.77 :		5.81 :	5.86:	5.88:	5.90 :	5.92 :	5.93 :	5.93 :
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	618:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-59: :	:
Cc :	0.013:	0.011:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.061: 0.009:	0.009:
Uon:	5.94:	7.02 :	8.71 :	8.74 :	8.70 :	8.75 :	8.78 :	8.83 :	8.86 :	9.30 :	9.30 :	9.33 :	9.35 :	118 : 9.38 :	9.47 :
					~~~~~	.~~~~	.~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~
	:	:	627:												
	:	:	-59: :												
			0.060:												
			119 : 9.47 :												
~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~												
Pes								Модель							
		-						.0 м,		М					
Mak	симальн	ая сумы	арная к	онцентр		0	.054422	5 доли 0 мг/м3							
Д	остигае	тся при	опасно		авлении	258	град.		~~~~						
Bcer	о источ	ников:	1. В та	блице з	аказанс		иков не	более	чем с 9	5% вкла	да				
	.  K		Тип	Выброс	E		Вклад	в%  Сум							
	100020	1 6006		0.094				100							
1				В сумме			100.0								
~~~~	~~~~~			~~~~~				~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~				

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





```
:318 Акжарский район, СКО.
:0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБЕ", Грунтовый карьер №1.
:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
:0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
           Город
           Вар.расч. :5
           Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
     Расчетные параметры См, Ом, Хм
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Сезон :ЛЕТО (температура воздука 32.9 град.С)
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
    - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М
 Сумма См по всем источникам = 11.521436 долей ПДК
            Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Аккарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 32.9 град.С)
           Примесь :0330— Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
           Фоновая концентрация не задана
           Расчет по прямоугольнику 001 : 3052х2180 с шагом 218
           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(Uмp) Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5 \text{ M/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
      Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА V3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБО", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.: 5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
           Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 206, Y= 354
           размеры: длина(по X)= 3052, ширина(по Y)= 2180, шаг сетки= 218 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 (Uмp) м/с Заказан расчет на высоте Z=3 метров
                                                  Расшифровка обозначений
                           | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
            -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются
  y= 1444 : Y-строка 1 Cmax= 0.043 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=177)
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.015; 0.018; 0.021; 0.024; 0.028; 0.032; 0.037; 0.041; 0.043; 0.042; 0.039; 0.034; 0.030; 0.026; 0.022;
Cc: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011:
          1226 : Y-строка 2 Cmax= 0.064 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=177)
: 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.017: 0.021: 0.025: 0.030: 0.032: 0.031: 0.028: 0.023: 0.018: 0.015: 0.013: 116: 119: 123: 128: 134: 142: 151: 163: 177: 190: 203: 214: 222: 229: 235:
Uon: 1.70 : 1.43 : 1.17 : 0.93 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0.84 : 1.05 :
          1008 : Y-строка 3 Стах= 0.106 долей ПДК (х= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=175)
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
                                                           ----:---:---:--:-
                                                                                                          ----:-
                                                                                                                                        ----:-
                                                                                                                                                       ----:-
                                                                                                                                                                      ----:----:-
Qc: 0.018: 0.021: 0.026: 0.032: 0.041: 0.055: 0.073: 0.094: 0.106: 0.102: 0.083: 0.063: 0.047: 0.036: 0.029: Cc: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.020: 0.027: 0.037: 0.047: 0.053: 0.051: 0.041: 0.032: 0.024: 0.018: 0.014: Фоп: 111: 113: 116: 121: 126: 134: 144: 158: 175: 194: 209: 222: 230: 237: 242: Uon: 1.58: 1.30: 1.03: 0.79: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.0
```



```
790 : Y-строка 4 Cmax= 0.193 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=173)
                      -884: -666: -448: -230:
                                                        -12:
                                                                206:
                                                                       424:
     0.019;\ 0.023;\ 0.028;\ 0.036;\ 0.049;\ 0.072;\ 0.108;\ 0.157;\ 0.193;\ 0.179;\ 0.132;\ 0.088;\ 0.059;\ 0.042;\ 0.032;
   : 0.009: 0.012: 0.014: 0.018: 0.025: 0.036: 0.054: 0.078: 0.097: 0.090: 0.066: 0.044: 0.030: 0.021: 0.016:
Фоп: 104 : 106 : 109 : 112 : 116 : 123 : 133 : 149 : 173 : 200 : 220 : 233 : 241 : 246 : 250

Uon: 1.49 : 1.20 : 0.92 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
      572 : Y-строка 5 Cmax= 0.364 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=167)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206:
     0.020: 0.024: 0.030: 0.039: 0.057: 0.090: 0.151: 0.260: 0.364: 0.322: 0.200: 0.115: 0.071: 0.047: 0.034:
Cc: 0.010: 0.012: 0.015: 0.020: 0.028: 0.045: 0.076: 0.130: 0.182: 0.161: 0.100: 0.058: 0.035: 0.023: 0.017: Φοπ: 98: 99: 100: 102: 105: 109: 116: 131: 167: 214: 238: 248: 254: 257: 259: Uoπ: 1.44: 1.14: 0.85: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 9.47: 11.68: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00:
      354 : Y-строка 6 Cmax= 2.124 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=109)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                      -12: 206:
                                                                      424:
                                                                                        860: 1078: 1296: 1514: 1732:
                                                                                642:
     0.020: 0.025: 0.031: 0.041: 0.061: 0.099: 0.176: 0.335: 2.124: 0.537: 0.244: 0.130: 0.075: 0.049: 0.035:
     0.010: 0.012: 0.015: 0.020: 0.030: 0.049: 0.088: 0.167: 1.062: 0.269: 0.122: 0.065: 0.038: 0.025: 0.017: 91: 91: 91: 91: 91: 91: 92: 93: 95: 109: 263: 267: 268: 268: 269: 269:
                                                        93 :
Uon: 1.41 : 1.12 : 0.83 :12.00 :12.00 :12.00 :10.89 : 0.54 : 1.44 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
      136 : Y-строка 7 Cmax= 0.416 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 15)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                              206:
                                                        -12:
                                                                        424:
                                                                                        860:
                                                                                              1078: 1296: 1514:
     0.020: 0.024: 0.030: 0.040: 0.058: 0.092: 0.159: 0.283: 0.416: 0.358: 0.213: 0.120: 0.072: 0.048: 0.034:
   : 0.010: 0.012: 0.015: 0.020: 0.029: 0.046: 0.079: 0.141: 0.208: 0.179: 0.106: 0.060: 0.036: 0.024: 0.017:
Φοπ: 84: 83: 82: 80: 78: 75: 68: 54: 15: 320: 297: 288: 283: 281: 279
Uοπ: 1.43: 1.14: 0.84: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 7.26: 9.92: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00
     -12:
 x= -1320 : -1102:
                                              -230:
                                                              206:
                      -884: -666: -448:
                                                                       424:
                                                                                              1078: 1296: 1514:
Qc: 0.019: 0.023: 0.029: 0.037: 0.051: 0.075: 0.117: 0.174: 0.219: 0.202: 0.144: 0.094: 0.062: 0.043: 0.032: Cc: 0.010: 0.012: 0.014: 0.018: 0.026: 0.038: 0.058: 0.087: 0.109: 0.101: 0.072: 0.047: 0.031: 0.021: 0.016:
ФОП: 77: 75: 73: 70: 66: 60: 50: 33: 7: 338: 317: 305: 297: 292: 288
UOП: 1.48: 1.19: 0.91: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 0.77
     -300 : Y-строка 9 Cmax= 0.119 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 5)
                                      -448:
                                               -230:
Qc : 0.018: 0.022: 0.027: 0.032: 0.042: 0.058: 0.079: 0.104: 0.119: 0.113: 0.092: 0.068: 0.049: 0.037: 0.029:
   : 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.021: 0.029: 0.039: 0.052: 0.059: 0.056: 0.046: 0.034: 0.025: 0.018: 0.015:
                                               48 :
                                                       38 :
                                                                                       329 :
                       65 :
                                61 :
                                       56:
                                                               23 :
                                                                         5:
                                                                              345 :
                                                                                               317 :
Uon: 1.56 : 1.28 : 1.01 : 0.76 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0.87 :
     x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                        -12:
                                                               206:
                                                                        424:
                                                                                642:
                                                                                        860:
                                                                                               1078:
                                                                                                       1296:
Qc : 0.017: 0.020: 0.024: 0.029: 0.034: 0.044: 0.054: 0.065: 0.071: 0.069: 0.060: 0.049: 0.039: 0.031: 0.026:
   : 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.017: 0.022: 0.027: 0.032: 0.035: 0.034: 0.030: 0.024: 0.019: 0.016: 0.013: 65: 62: 58: 53: 47: 40: 30: 18: 4: 349: 336: 325: 316: 309: 304:
Uon: 1.67 : 1.40 : 1.14 : 0.90 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0.80 : 1.02
     -736 : Y-строка 11 Cmax= 0.046 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 3)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424:
                                                                                642:
                                                                                       860: 1078: 1296: 1514: 1732:
0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.015: 0.017: 0.019: 0.022: 0.023: 0.023: 0.021: 0.018: 0.016: 0.013: 0.011:
 Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 424.0 м, Y= 354.0 м, Z= 3.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                   2.1240206 доли ПДКмр|
                                                   1.0620103 мг/м3
Достигается при опасном направлении 109 град.
и скорости ветра 0.54 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
  1 |000201 6006| П1|
                             0.1613| 2.124021 | 100.0 | 100.0 | 13.1689539
                            В сумме = 2.124021
  Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.

Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБЕ", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16

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

ППКм.р. лля примеск 0330 = 0.5 мг/м3
                  ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
            _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
```



```
Координаты центра
                                                                                                      206 м;
                                                                           : L=
                                                                                              3052 м; в=
218 м
                                                                                                                               2180 м
                                        и ширина
                        Шаг сетки (dX=dY)
              Фоновая концентрация не задана
              Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
                                                        автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмp) м/
              Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
         (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
   1-| 0.015 0.018 0.021 0.024 0.028 0.032 0.037 0.041 0.043 0.042 0.039 0.034 0.030 0.026 0.022 |- 1
              0.017 0.020 0.023 0.028 0.033 0.041 0.051 0.060 0.064 0.063 0.056 0.046 0.037 0.030 0.026 |- 2
              0.018 0.021 0.026 0.032 0.041 0.055 0.073 0.094 0.106 0.102 0.083 0.063 0.047 0.036 0.029 |-3
   3-
   4-| 0.019 0.023 0.028 0.036 0.049 0.072 0.108 0.157 0.193 0.179 0.132 0.088 0.059 0.042 0.032 |- 4
            0.020 0.024 0.030 0.039 0.057 0.090 0.151 0.260 0.364 0.322 0.200 0.115 0.071 0.047 0.034 | - 5
   6-C 0.020 0.025 0.031 0.041 0.061 0.099 0.176 0.335 2.124 0.537 0.244 0.130 0.075 0.049 0.035 C- 6
              \begin{smallmatrix} 0.020 & 0.024 & 0.030 & 0.040 & 0.058 & 0.092 & 0.159 & 0.283 & 0.416 & 0.358 & 0.213 & 0.120 & 0.072 & 0.048 & 0.034 & | -788 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0.018 & 0
   8 – I
             0.019\ 0.023\ 0.029\ 0.037\ 0.051\ 0.075\ 0.117\ 0.174\ 0.219\ 0.202\ 0.144\ 0.094\ 0.062\ 0.043\ 0.032\ |-880\ 0.043\ 0.082\ |-880\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ |-880\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 0.082\ 
            0.018 0.022 0.027 0.032 0.042 0.058 0.079 0.104 0.119 0.113 0.092 0.068 0.049 0.037 0.029 |- 9
 10-| 0.017 0.020 0.024 0.029 0.034 0.044 0.054 0.065 0.071 0.069 0.060 0.049 0.039 0.031 0.026 |-10
 11-| 0.016 0.018 0.021 0.025 0.029 0.033 0.039 0.044 0.046 0.045 0.042 0.036 0.031 0.027 0.023 |-11
                                                                                                                                                                          11
                                                                                                                                                                                           12
                                                                                                                                                            1.0
   В целом по расчетному прямоугольнику: 

Максимальная концентрация -----> См = 2.1240206 долей ПДКмр = 1.0620103 мг/м3
   Достигается в точке с координатами: XM = (X-столбец 9, Y-строка 6) YM = (X-столбец 9, Y-строка 6)
                                                                                                                         424 O M
                                                                                                    x_{M} = 424.0 \text{ M}

y_{M} = 354.0 \text{ M}
   {\rm Ha~Bысотe}~{\rm Z}=3 При опасном направлении ветра : 109 град.
                                                                                                                           3.0 м
                                                                                 : 0.54 м/с
      и "опасной" скорости ветра
9. Результаты расчета по границе санзоны.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MFK-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
              Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
              Всего просчитано точек: 273
              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(Uмp) м/с Заказан расчет на высоте Z=3 метров
                                                             _Расшифровка_обозначений_
                                     Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                 | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
            | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
                1444 •
                                      630.
                                                         632 •
                                                                            635.
                                                                                              637 •
                                                                                                                 640 •
                                                                                                                                    642 .
                                                                                                                                                       645.
                                                                                                                                                                                             649.
                                                                                                                                                                                                               652 •
                                                                                                                                                                                                                                  654 •
                                                                                                                                                                                                                                                     657 •
                                                                                                                                                                                                                                                                        659.
                                                                                                                                                                                                                                                                                           661 •
   x= -1320: -59: -59: -59: -58: -58: -58:
                                                                                                                                                                   -57: -57:
                                                                                                                                                                                                              -56:
                                                                                                                                                                                                                               -56:
                                                                                                                                                                                                                                                 -55: -54: -53:
 Oc: 0.126: 0.125: 0.125: 0.124: 0.124: 0.124: 0.124: 0.123: 0.123: 0.123: 0.123: 0.123: 0.122: 0.122: 0.122: 0.122:
          : 0.063: 0.063: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061:
 Φοπ: 119 : 119 : 119 : 119 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 121 : 121 : 121 : 121 : 121 : 122 : 122 : Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :1
                1226:
                                                         668:
                                                                            670:
                                                                                               672:
                                                                                                                 675:
                                                                                                                                    677:
                                                                                                                                                                          681:
                                                                                                                                                                                             683:
                                                                                                                                                                                                               685:
                                                                                                                                                                                                                                  687:
   x= -1320: -52: -51:
                                                                      -50: -49: -47: -46:
                                                                                                                                                 -45.
                                                                                                                                                                    -44 •
                                                                                                                                                                                         -42.
                                                                                                                                                                                                           -41 •
                                                                                                                                                                                                                            -40 - 38 -
                                         --:
                                                                             ---:-
                                                                                                  --:
                                                                                                                   ---:-
                                                                                                                                     ---:-
                                                                                                                                                        ---:-
                                                                                                                                                                           ---:
                                                                                                                                                                                               --:
                                                                                                                                                                                                                                                       ---:
 00 · 0 122 · 0 121 · 0 121 · 0 121 · 0 121 · 0 121 · 0 121 · 0 121 · 0 121 · 0 121 · 0 121 · 0 121 · 0 121 · 0 121 · 0 121
 Cc : 0.061: 0.061: 0.061: 0.060: 0.061: 0.061: 0.060: 0.060: 0.060: 0.061: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.061:
 Φοπ: 122 : 122 : 122 : 123 : 123 : 123 : 123 : 124 : 124 : 124 : 124 : 124 : 125 : 125 : 125

Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                1008:
                                      697:
                                                         698:
                                                                                               702:
                                                                                                                  703:
                                                                                                                                     705:
                                                                                                                                                       706:
                                                                                                                                                                           708:
                                                                                                                                                                                             709:
                                                                                                                                                                                                                                   712:
  y=
               Qc : 0.121: 0.121: 0.121: 0.122: 0.122: 0.122: 0.122: 0.122: 0.122: 0.122: 0.123: 0.123: 0.123: 0.123: 0.124: 0.124:
 Cc: 0.061: 0.060: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.062: 0.062: 0.062:
 Фоп: 125 : 126 : 126 : 126 : 126 : 126 : 126 : 127 : 127 : 127 : 127 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 иоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                    790 •
                                       718.
                                                          719.
                                                                            720:
                                                                                               721:
                                                                                                                                     723.
                                                                                                                                                                          724 •
                                                                                                                                                                                             725:
                                                                                                                                                                                                                                   726.
                                                                                                                                                                                                                                                      726.
                                                                                                                                                                                                                                                                        754 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                          338:
 Qc : 0.124: 0.125: 0.125: 0.125: 0.126: 0.126: 0.126: 0.127: 0.128: 0.128: 0.128: 0.129: 0.130: 0.164: 0.187:
 Cc : 0.062: 0.062: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.065: 0.082: 0.094: Фол: 129 : 129 : 129 : 129 : 129 : 120 : 130 : 130 : 130 : 130 : 131 : 131 : 131 : 145 : 163 :
```





Uon:	12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00 :	12.00 :
	F70	010	010	011	011	011	: 811	011	011	011	011	. 811	010	010	010
		:		:	:	: 811 :	:	:	:	:	:	:		::	:
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			:
								: 0.182 : 0.091							0.182:
Фоп:	182	: 182	183	: 183	: 183	: 184	: 184	: 184 :12.00	: 184	: 185	185	: 185	186	186 :	186 :
~~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~~		~~~~~		~~~~~		~~~~~					.~~~~~
	354					: 806									
x=	-1320	: 535	537	: 540	542	: 544	: 547		: 551	: 554	556	558	560		
Qc :	0.182	•	-	•	•	-	•	: 0.184	•	•	-	0.185		0.186	0.186:
								: 0.092 : 189							
Uon:	12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00 :	12.00:
	136	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	::	::	:
	-1320 	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	::	::	:
								: 0.191 : 0.096							
								: 193 :12.00							
								~~~~~							
	-82		767			: 761						747		743:	
x=	-1320	: 595	596	: 598	: 599	: 600	: 601		: 604	: 605	606	607	607	608	609:
	0.197	: 0.199	0.200	: 0.200	: 0.201	: 0.202	: 0.204	: 0.204	: 0.205	: 0.207	0.208	: 0.209	0.211	0.211:	0.213:
															0.107: 198:
Uоп: ~~~~	12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	:12.00	12.00	:12.00 :	12.00:
	-300	: 736	: 733	: 731	: 728	: 692	: 689	: 687	: 684	: 682	: 679	: 522	: 365:	208:	206:
		:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	::	::	:
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	::	::	:
Cc :	0.107	: 0.108	0.108	: 0.109	: 0.110	: 0.121	: 0.122	: 0.245 : 0.123	: 0.124	: 0.124	0.125	0.186	0.275	0.208:	0.206:
								: 202 :12.00							
~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	
y=	-518			: 145		: 140				: 131		126			119:
							•		•	•		•			
x=	-1320	648											644	643:	643:
Qc :	0.411	: 0.366	0.364	: 0.362	: : 0.360	:	: : 0.356	:	: : 0.353	: 0.351	0.349	0.348	0.346	0.345	0.343:
Qc : Сc : Фоп:	0.411 0.205 307	: : 0.366 : 0.183 : 317	: : 0.364 : 0.182 : 317	: 0.362 : 0.181 : 318	: : 0.360 : 0.180 : 318	: : 0.358 : 0.179 : 319	: : 0.356 : 0.178 : 319	: : 0.353 : 0.177 : 320	: : 0.353 : 0.176 : 320	: : 0.351 : 0.176 : 320	0.349 0.175	0.348 0.174	0.346 0.173	0.345: 0.172: 322	0.343: 0.171: 322:
Qc : Сc : Фоп:	0.411 0.205 307	: : 0.366 : 0.183 : 317	: : 0.364 : 0.182 : 317	: 0.362 : 0.181 : 318	: : 0.360 : 0.180 : 318	: : 0.358 : 0.179 : 319	: : 0.356 : 0.178 : 319	: : 0.353 : 0.177 : 320	: : 0.353 : 0.176 : 320	: : 0.351 : 0.176 : 320	0.349 0.175	0.348 0.174	0.346 0.173	0.345: 0.172: 322:	0.343: 0.171:
Qc : Сc : Фоп:	0.411 0.205 307	: 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58	: : 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78	: : 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86	: : 0.358 : 0.179 : 319 : 9.93	: : 0.356 : 0.178 : 319 :10.01	: : 0.353 : 0.177 : 320 :10.11	: : 0.353 : 0.176 : 320 :10.15	: : 0.351 : 0.176 : 320 :10.22	: : 0.349 : 0.175 : 321 :10.30	: : 0.348 : 0.174 : 321 :10.47	0.346 0.173 0.173 322 10.54	: 0.345: : 0.172: : 322: :10.59:	0.343: 0.171: 322: 10.67:
Qc : Cc : Фол: Uon: ~~~~	0.411 0.205 307 7.75 ~~~~~	: : 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58	: : 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110	: : 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86 	: : 0.358 : 0.179 : 319 : 9.93 	: : 0.356 : 0.178 : 319 :10.01	: : 0.353 : 0.177 : 320 :10.11 :	: : 0.353 : 0.176 : 320 :10.15	: : 0.351 : 0.176 : 320 :10.22	: 0.349 : 0.175 : 321 :10.30	: : 0.348 : 0.174 : 321 :10.47	: 0.346 : 0.173 : 322 :10.54	: 0.345: : 0.172: : 322: :10.59:	0.343: 0.171: 322: 10.67:
Qc : Cc : Фоп: Uoп: y=	0.411 0.205 307 7.75 ~~~~~ -736 1320	: : 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58  : 114 : : 641	: : 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68  : 112 : : 640	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : 639	: : 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86  : 107 : : 638	: : 0.358 : 0.179 : 319 : 9.93  : 105 : : 637	: : 0.356 : 0.178 : 319 :10.01  : 103 : : 636	: : 0.353 : 0.177 : 320 :10.11  : 101 : : 635	: : 0.353 : 0.176 : 320 :10.15  : 99 : : 634	: : 0.351 : 0.176 : 320 :10.22 : : 632 :	: 0.349 : 0.175 : 321 :10.30 : 95 : 631	: : 0.348 : 0.174 : 321 :10.47  : 93 :	: 0.346 : 0.173 : 322 :10.54 : : 91 : 628	: 0.345: : 0.172: : 322: :10.59: : 89: : 627:	0.343: 0.171: 322: 10.67: 87: 625:
Qc: Cc: Фол: Uon:  y=  x= Qc: Cc:	0.411 0.205 307 7.75 ~~~~~ -736  -1320 0.341 0.171	: : 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58  : 114 : : 641 : : 0.340 : 0.170	: : 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68  : 112 : : 640 : : 0.339 : 0.170	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : : 639 : : 0.338 : 0.169	: : 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86  : 107 : : 638 : : 0.336 : 0.168	: : 0.358 : 0.179 : 319 : 9.93  : 105 : : 637 : : 0.335 : 0.168	: : 0.356 : 0.178 : 319 :10.01  : 103 : : 636 : : 0.333 : 0.167	: : 0.353 : 0.177 : 320 :10.11  : 101 : : 635 : : 0.333 : 0.166	: : 0.353 : 0.176 : 320 :10.15  : 99 : : 634 : : 0.331 : 0.166	: : 0.351 : 0.176 : 320 :10.22 : 97 : : 632 : : 0.331 : 0.166	: 0.349 : 0.175 : 321 :10.30 : 95 : 631 : : 0.330 : 0.165	: : 0.348 : 0.174 : 321 :10.47 : : 630 : : 0.329 : 0.164	0.346 0.173 322 10.54 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20.20 20	89: 627: 0.327: 0.172: 322: 10.59: 89: 	0.343: 0.171: 322: 10.67: 87: : 625: 0.326: 0.163:
QC : QC	0.411 0.205 307 7.75 	: : 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58 : 114 : : 641 : : 0.340 : 0.170 : 0.170 : 323 : 10.78	: : 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68 : 112 : : 640 : : 0.339 : 0.170 : 324 :10.78	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : : 639 : : 0.338 : 0.169 : 324 : 10.91	: : 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86 : 107 : : 638 : : 0.368 : 0.168 : 325 :11.00	::: 0.358 : 0.179 : 319 : 9.93 :: 637 ::: 637 ::: 0.335 : 0.168 : 325 :11.05	: : 0.356 : 0.178 : 319 :10.01  : 103 : : 636 : : 0.167 : 326 :11.10	::: 0.353 : 0.177 : 320 :10.11 :: 635 ::: 0.333 : 0.166 : 326 :11.15	: : 0.353 : 0.176 : 320 :10.15  : 634 : : 0.331 : 0.166 : 326 :11.20	: : 0.351 : 0.176 : 320 :10.22  : 632 : : 0.331 : 0.166 : 327 :11.22	: 0.349 : 0.175 : 321 :10.30 : 95 : 631 : : 0.330 : 0.165 : 327 :11.29	: : 0.348 : 0.174 : 321 :10.47 : 93 : : 630 : : 0.329 : 0.164 : 328 :11.33	: 0.346 : 0.173 : 322 :10.54 : 91 : 628 : 0.328 : 0.164 : 328 : 11.36	: 0.345; : 0.172; : 322 : 322 : :10.59 : : 627; : 627; : 0.327; : 0.163; : 329 :	0.343: 0.171: 322: 10.67: 87: 625: 0.326: 0.163: 329: 11.53:
Qc: Cc: Фоп: Uon:  x= Qc: Cc: Фоп:	0.411 0.205 307 7.75 ~~~~~~ -736  0.341 0.171 323 10.68 ~~~~~	: : 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58 : 114 : : 641 : : 0.340 : 0.170 : 323 :10.78	: 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68 : 112 : : 640 : : 0.339 : 0.170 : 324 :10.78	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : : 639 : 0.363 : 0.169 : 324 : 10.91	: : 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86 : 107 : : 638 : : 0.336 : 0.168 : 325 :11.00	: 0.358 : 0.179 : 319 : 9.93 : 105 : : 637 : : 0.335 : 0.168 : 325 :11.05	: : 0.356 : 0.178 : 319 :10.01 : 103 : : 636 : : 0.333 : 0.167 : 326 :11.10	: 0.353 : 0.175 : 320 :10.11 : 101 : : 635 : : 0.333 : 0.166 : 326 :11.15	: 0.373 : 0.176 : 320 :10.15 : 99 : : 634 :31 : 0.331 : 0.166 : 326 :11.20	: 0.351 : 0.176 : 320 :10.22 : 97 : : 632 :31 : 0.166 : 327 :11.22	: 0.349 : 0.175 : 321 :10.30 : 95 : : 631 : 0.330 : 0.165 : 327 :11.29	: 0.348 : 0.174 : 321 :10.47 : 93 : : 630 : 0.329 : 0.164 : 328 :11.33	: 0.346 : 0.173 : 322 :10.54 : 91 : 628 : 0.328 : 0.164 : 328 :11.36	: 0.345; 0.172; 322; 10.59; : 627; ; : 0.327; 0.163; 329; 111.40;	0.343: 0.171: 322: 10.67: : 625: : 0.326: 0.163: 329: 11.53:
Qc: Cc: Фол: V= x= Qc: Cc: Фол: Uon:	0.411 0.205 307 7.75 -736 -1320 0.341 0.171 323 10.68	:	: 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68 : 112 : : 640 : : 0.339 : 0.170 : 324 : 10.78	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : : 0.338 : 0.169 : 324 : 10.91 : 79	: 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86 : 107 : : 638 : : 0.336 : 0.168 : 325 : 11.00	: 0.358 : 0.179 : 319 : 9.93 : 105 : : 0.335 : 0.168 : 325 : 11.05	: 0.356 : 0.178 : 319 :10.01 : 103 : : 0.333 : 0.167 : 326 :11.10	:	: : 0.353 : 0.176 : 320 :10.15 : 99 : : 634 : 0.331 : 0.166 : 326 :11.20	: 0.351 : 0.176 : 0.176 : 320 :10.22 : 97 : : 632 : : 0.331 : 0.166 : 327 :11.22	95 : 0.349 : 0.175 : 321 :10.30 : 95 : 631 : 0.330 : 0.165 : 327 :11.29	: 0.348 : 0.174 : 321 :10.47 : 93 : 630 : 630 : 0.329 : 0.164 : 328 : 11.33	0.346: 0.173: 322: 10.54: 91: 628: 0.328: 0.164: 328: 11.36:	: 0.345: : 0.172: : 322: :10.59: : 627: : 627: : 0.327: : 0.163: : 329: : 11.40: : 64:	0.343: 0.171: 322: 10.67: 87: : 625: : 0.326: 0.163: 329: 11.53:
Qc: Cc: Фол: Uon: x= Qc: Cc: Фол: Von: x=	0.411 0.205 307 7.75 	: 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58 : 114 : : 0.340 : 0.170 : 323 :10.78	: 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68 : 112 : : 0.339 : 0.170 : 324 :10.78	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : 639 : : 0.169 : 324 : 10.91 : 79 : : 618	: 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86 : 107 : 638 : 0.336 : 0.168 : 325 : 11.00	: 0.358 : 0.179 : 319 : 9.93 : 105 : : 0.335 : 0.168 : 325 :11.05	: 0.356 : 0.178 : 319 :10.01 : 103 : 636 : 636 : 11.10 : 74 : 74	:	: 0.353 : 0.176 : 320 :10.15 : 99 : : 0.331 : 0.166 : 326 :11.20	: 0.351 : 0.176 : 320 :10.22 : 97 : : 0.331 : 0.166 : 327 :11.22	95 0.349 0.175 321 10.30 95 631 0.330 0.165 327 11.29 68	: 0.348 : 0.174 : 321 :10.47 : 93 : : 630 : : 0.329 : 0.164 : 328 :11.33	: 0.346 : 0.173 : 322 : 10.54 : 91 : 628 : 0.328 : 0.164 : 328 : 11.36 : 666	. 0.345; . 0.172; . 322; . 10.59; . 89; . 627; 	0.343: 0.171: 322: 10.67: 87: : 0.326: 0.163: 329: 11.53:
Qc : Cc : Фол: V= V= V= V= V= V= V= V=	0.411 0.205 307 7.75 ~~~~~ -1320 0.341 0.171 323 10.68 ~~~~ -954  0.325	: 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58 : 114 : : 641 : : 0.340 : 0.170 : 323 :10.78	: 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68 : 112 : : 640 : 0.339 : 0.170 : 324 :10.78	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : 639 : : 0.338 : 0.169 : 324 : 10.91 : 79 : : 618 : 0.323	: 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86 : 107 : 638 : : 0.336 : 0.168 : 325 : 11.00 : 78 : 617 : 617	: 0.358	: 0.356 : 0.178 : 0.178 : 319 :10.01 : 103 : : 636 : : 326 :11.10 : 74 : : 613 : : 0.320	:	:	:	95: 631: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349: 0.349:	93:	0.346: 0.173 322: 10.54: 91: 628: 0.328: 11.36: 666: 601:	. 0.345: . 0.172: . 322: . 10.59: . 89: . 627: . 0.327: . 0.327: . 0.163: . 329: . 11.40: . 64: . 599: . 0.318:	0.343: 0.171: 322: 10.67: 87: 625: 0.326: 0.163: 329: 11.53: 63: : 0.318:
Qc: Cc: Don: V= V= Cc: Don: V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=	0.411 0.205 307 7.75 	: 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58 : 114 : : 641 : 0.170 : 0.340 : 0.170 : 323 :10.78 : 83 : : 0.325 : 0.162 : 0.162	:	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : : 639 : 0.169 : 324 : 110.91 : 79 : : 0.323 : 0.161 : 0.161	: 0.360 : 0.380 : 0.180 : 9.86 : 107 : : 638 : 0.168 : 325 :11.00 : 78 : : 0.322 : 0.161 : 0.161	: 0.358	: 0.356 : 0.378 : 319 :10.01 : 103 : : 636 : 0.167 : 326 :11.10 : 74 : : 0.330 : : 0.320 : 0.160 : 0.160 : 0.160 : 0.160 : 0.320 : 0.160 : 0.320 : 0.160	: 0.353 : 0.175 : 320 :10.11 : 101 : : 635 :3 : 0.166 : 326 :11.15 : : 11.15 : : 0.321 : 0.160 : 321 : 0.160	: 0.353 : 0.176 : 320 :10.15 : 99 : : 634 : 0.166 : 326 :111.20 : 71 : : 0.319 : 0.160 : 0.160	: 0.351 : 0.176 : 320 :10.22 : 97 : : 632 : 0.166 : 327 :111.22 : 70 : : 0.320 : 0.160 : 0.160	95 	93 	0.346; 0.173; 322; 10.54; 91; 628; 0.328; 0.164; 328; 11.36; 661; 661; 0.159; 0.159; 0.159;	. 0.345: . 0.172: . 322: . 10.59: . 627: . 627: . 0.327: . 0.329: . 11.40: . 64: . 599: . 0.318: . 0.159: . 336: . 336: . 336: . 336: . 336:	0.343: 0.171: 322: 10.67: 87: : 625: 0.326: 0.163: 329: 11.53: 597: 0.318: 0.159: 336:
Qc: Cc: Won: V=  Qc: Cc: Won: V=  Uon: Cc: Won: V=  V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=		: 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58 : 114 : : 641 : : 0.340 : 0.170 : 323 :10.78 : 83 : : 622 : 0.162 : 0.162 : 0.162 : 0.162	: 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68 : 112 : : 640 : 0.170 : 324 :10.78 : 81 : : 620 : 0.323 : 0.162 : 331 : 11.65	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : : 639 : : 0.338 : 0.169 : 324 :10.91 : 79 : : 618 : 0.323 : 0.161 : 331 : 331 : 11.65	: 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86 : 10.7 : 638 : 0.168 : 325 : 11.00 : 78 : 617 : 617 : 0.322 : 0.161 : 331 : 11.66	:	: 0.356	: 0.353 : 0.175 : 320 :10.11 : 101 : : 635 :3 : 0.166 : 326 :11.15 : : 11.15 : : 0.321 : 0.160 : 321 : 0.160	:	:	95 	93 	0.346: 0.173 322 10.54 628 0.164 328 11.36 661 0.319 0.159 335 12.00	. 0.345; . 0.172; . 322; . 10.59; . 89; . 627; . 0.327; . 0.163; . 329; . 11.40; . 64; 	0.343: 0.171: 322: 10.67: 87:: 625:: 0.326: 0.163: 329: 11.53:: 0.318: 0.159: 336: 12.00:
Qc: Cc: Qon: Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von: V	0.411 0.205 307 7.75 ~~~~~~ -736 	: 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58 : 114 : : 641 : 0.340 : 0.170 : 323 :10.78 : 83 : : 622 : 0.325 : 0.162 : 0.162 : 330 : 11.53	: 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68 : 112 : 640 : 0.339 : 0.170 : 324 : 10.78 : 81 : : 0.323 : 0.162 : 331 : 11.65	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : : 639 : 0.169 : 324 : 10.91 : 10.91 : 79 : : 0.323 : 0.161 : 311 : 11.65	: 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86 : 107 : 638 : 20,336 : 0.168 : 325 :11.00 : 78 : 617 : 617 : 617 : 11.66	: 0.358	: 0.356 : 0.178 : 319 :10.01 : 103 : : 636 : 0.167 : 326 :11.10 : 74 : : 0.330 : 0.160 : 0.160 : 0.160 : 0.160 : 0.160 : 0.173	:	: 0.353 : 0.176 : 320 :10.15 : 99 : 634 : 0.166 : 326 : 11.20 : 71 : : 609 : 0.160 : 0.319 : 0.165	:	95:: 631:: 68:: 68:: 68:: 68:: 68:: 68:: 0.318:: 0.318: 0.159: 334: 12.00	93 : : 630 : : 630 : : 0.329 : 0.164 : 328 :11.33 : : 67 : : 0.319 : 0.160 : 335 : 12.00	0.346; 0.173; 322; 10.54; 91; 628; 0.328; 0.164; 328; 11.36; 660; 0.319; 0.159; 335; 12.00;	. 0.345: . 0.172: . 322: . 10.59: . 627: . 0.327: . 0.163: . 329: . 11.40: . 599: 	0.343: 0.171: 322: 10.67: 87: 625: 0.163: 329: 11.53: 597: 0.318: 0.159: 336: 12.00:
Qc: Cc: Qon: V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=	0.411 0.205 307 7.75 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	: 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58 : 114 : : 641 : 0.170 : 0.170 : 323 :10.78 : 83 : : 0.325 : 0.162 : 0.162 : 330 : 11.53	: 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68 : 112 : 640 : 0.339 : 0.170 : 324 : 110.78 : 81 : : 0.323 : 0.162 : 331 : 11.65	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : : 639 : 0.169 : 324 : 10.91 : 10.91 : 79 : : 0.323 : 0.161 : 331 : 11.65	: 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86 : 107 : : 638 : 0.168 : 325 :111.00 : 78 : : 0.322 : 0.161 : 331 : 11.66	: 0.358	: 0.356 : 0.378 : 319 :10.01 : 103 : : 636 : 0.167 : 326 :11.10 : 74 : : 0.320 : 0.160 : 0.160 : 0.160 : 0.320 : 0.160 : 0.320 : 0.167 : 0.320 : 0.167 : 0.320 : 0	:	:	:	95 	93 	0.346; 0.173; 322; 10.54; 91; 628; 0.164; 328; 11.36; 661; 0.319; 0.159; 335; 12.00;	. 0.345: . 0.172: . 322: . 10.59: . 89: . 627: . 0.163: . 329: . 11.40: . 644: . 599: . 0.318: . 0.159: . 336: . 12.00: . 52: . 52: . 552: . 552:	0.343: 0.171: 322: 10.67: 87:: 625:: 0.326: 0.163: 329: 11.53: 597:: 0.318: 0.159: 336: 12.00:
Qc: Cc: Qc: Volume Version Ver	-954 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320	: 0.366	: 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68 : 112 : : 640 : 0.170 : 324 :10.78 : 81 : : 620 : 0.333 : 0.162 : 331 : 11.65	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : : 639 : : 0.338 : 0.169 : 324 :10.91 : 79 : : 618 : 0.323 : 0.161 : 313 : 311 : 315 : 315 : 315 : 316 : 318 : 318	: 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86 : 10.7 : 638 : 0.168 : 325 : 11.00 : 78 : 617 : 617 : 0.322 : 0.161 : 331 : 331 : 11.66	: 0.358	: 0.356 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0.178 to 0	:	:	: 0.351 : 0.176 : 320 :10.22 : 97 : 632 : 0.166 : 327 :11.22 : 70 : : 607 : 0.320 : 0.160 : 31.45 : 334 : 31.45 : 54	95 	93 	0.346: 0.173 322 10.54 91 628 0.164 328 11.36 666 661 0.319 0.159 335 12.00	. 0.345; . 0.172; . 322; . 10.59; . 89; . 627; . 0.163; . 329; . 11.40; . 64; 	0.343: 0.171: 322: 10.67: 87:: 625:: 0.326: 0.163: 329: 11.53: 597:: 0.318: 0.159: 336: 12.00:
Qc: Cc: Qc: Cc: Qc: Cc: Qc: Cc: Qc: Cc: Qc: Cc: Qc: Cc: Qc: Cc: Qc: Cc: Qc: Cc: Qc: Cc: Qc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: C	-954 -1320 -954 -1320  0.341 0.171 323 10.68  0.325 0.162 330 11.53  -1320  0.325 0.162 330 11.53	: 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58 : 114 : : 641 : 0.170 : 0.340 : 0.170 : 323 :10.78 : 622 : 0.162 : 0.325 : 0.162 : 330 : 11.53	: 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68 : 112 : 640 : 0.339 : 0.170 : 81 : : 0.323 : 0.162 : 331 : 11.65 : 591 : 591 : 0.317	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : : 639 : 0.169 : 324 : 110.91 : : 0.323 : 0.161 : 0.161 : 331 : 11.65	: 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86 : 107 : : 638 : 0.168 : 325 :111.00 : 78 : : 0.322 : 0.161 : 331 :11.66	: 0.358	: 0.356 : 0.376 : 0.376 : 103 : 10.01 : 103 : : 636 : 0.167 : 326 : 11.10 : 74 : : 0.320 : 0.160 : 333 : 11.73	:	:	:			0.346; 0.173; 322; 10.54; 91; 628; 0.164; 328; 11.36; 661; 0.319; 0.159; 335; 12.00; 5567; 0.317; 0.158;		0.343: 0.171: 322: 10.67: 87:: 625:: 0.326: 0.163: 329: 11.53: 597: 0.318: 0.159: 336: 12.00: 51:: 562: 0.317: 0.317:
Qc: Cc: Venue Venu		: 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58 : 114 : : 0.340 : 0.173 : 323 : 10.78 : 612 : 0.162 : 0.162 : 0.162 : 0.162 : 0.162 : 0.162 : 0.162 : 0.162 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163	:	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : : 639 : 0.169 : 324 :10.91 : 618 : 0.161 : 0.161 : 331 : 11.65	: 0.360 : 0.380 : 0.380 : 318 : 9.86 : 107 : : 638 : 0.336 : 0.168 : 325 :11.00 : 0.322 : 0.161 : 331 :11.66 : 586 : : 586 : : 586 : : 0.317 : 0.158	: 0.358	: 0.356 : 0.376 : 0.376 : 103 : : 103 : : 636 : 326 : 326 : 311 : 613 : : 0.320 : 0.167 : 561 : : 1.320 : 0.158 : 333 : 0.158 : 581 : 0.317 : 0.158	:	:	: 0.351: 0.1766: 320: 10.22 : 97 :: 632:: 0.331: 0.166: 327: 11.22 : 70:: 0.320: 0.160: 334: 11.65 : 54:: 574:: 574:: 0.317: 0.159: 341: 12.00		93:	0.346 0.173 322 10.54 	89:	0.343: 0.171: 322: 10.67: 87: 625: 0.326: 0.163: 329: 11.53: 597: 0.318: 0.159: 336: 12.00: 562: 0.317: 0.159: 343: 12.00:
Qc: Cc: Qon: Von: V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=	-954 -0.325 0.307 7.75 -736 	: 0.366	: 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68 : 112 : : 640 : 0.170 : 324 : 10.78 : 81 : : 0.333 : 0.162 : 331 : 11.65 : 60 : 591 : 591 : 0.158 : 338 : 12.00	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : : 639 : 324 : 10.91 : 79 : : 0.323 : 0.161 : 331 : 11.65 : 598 : : 0.317 : 0.159 : 338 : 0.159 : 338 : 12.00	: 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86 : 10.7 : 638 : 0.366 : 0.168 : 325 : 11.00 : 78 : : 0.322 : 0.161 : 331 : 11.66 : 586 : 586 : 586 : 586 : 586 : 586 : 586 : 586 : 586	:	: 0.356 : 0.178 : 319 :10.01 : 103 : : 636 : 0.320 : 11.10 : 613 : 0.320 : 0.167 : 326 : 11.73 : 566 : : 0.333 : 11.73	:	:	:	955 321 10.30 955 321 10.30 0.175 631 0.165 327 11.29 0.30 0.165 327 11.29 0.30 0.165 327 11.29 0.318 0.159 334 12.00 0.158 342 12.00	:	0.346: 0.173 322 10.54 91 628 0.164 328 11.36 666 0.319 0.159 335 12.00 567 0.158 342 12.00		0.343: 0.171: 322: 10.67: 87:: 625:: 0.326: 0.163: 329: 11.53:: 0.318: 0.159: 336: 12.00: 51:: 0.317: 0.159: 343: 12.00:
Qc: Cc:	-954 -0.341 0.105 307 7.75 -736 	: 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58 : 114 : : 641 : 0.170 : 323 :10.78 : 83 : : 0.325 : 0.162 : 330 :11.53 : : 51 : 593 : 337 :12.00		:	: 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86 : 107 : : 638 : 0.168 : 325 : 111.00 : 78 : : 0.322 : 0.161 : 331 : 11.66 : 588 : 339 : 12.00	: 0.358	: 0.356 : 0.376 : 0.376 : 103 : 10.01 : 636 : 0.333 : 0.167 : 326 : 111.10 : 74 : : 0.320 : 0.160 : 333 : 11.73 : 56 : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 :	: : 0.353 : 0.177 : 320 :10.11 : : 635 : : 0.333 : 0.166 : 326 :11.15 : : 0.321 : 0.160 : 333 :11.73 : : 55 : : 50.317 : 0.158 : 340 :12.00	:	:	0.349 0.175 321 10.30 95  0.330 0.165 327 11.29  0.338 0.165 327 11.29  0.318 0.159 334 12.00  53  53  53  53  53  53  53  53  53  53  53 53  53  53  53  53 	93 	0.346; 0.173; 322; 10.54; 91; 628; 0.164; 328; 11.36; 661; 0.319; 0.159; 335; 12.00; 552;		0.343: 0.171: 322: 10.67: 87: 625:: 0.326: 0.163: 329: 11.53: 597: 0.318: 0.159: 336: 12.00: 51:: 0.317: 0.317: 0.317: 0.318:
Qc: Cc:	-954 -1320 -0.341 0.105 0.307 7.75 -1320 -0.341 0.171 323 10.68 1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320	: 0.366	: 0.364 : 0.384 : 0.182 : 317 : 9.68 : 640 : 640 : 324 : 10.78 : 620 : 0.162 : 0.162 : 0.339 : 0.162 : 0.165 : 591 : 0.158 : 338 : 12.00	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : : 639 : 0.169 : 324 : 10.91 : 618 : : 0.323 : 0.161 : 331 : 11.65 : 59 : 588 : 0.315 : : 588 : 0.315 : 588 : 0.315 : : 588 : 0.159 : 588 : : 588 :	: 0.360 : 0.380 : 0.380 : 318 : 9.86 : 107 : : 638 : 0.368 : 0.168 : 325 : 11.00 : 0.321 : 0.161 : 331 : 11.66 : 588 : 586 : : 0.358 : 339 : 12.00	: 0.358	: 0.356 : 0.376 : 0.376 : 103 : : 103 : : 636 : : 326 :11.10 : 0.167 : 326 :11.73 : 561 : : 0.158 : 340 :12.00 :1200	: 0.353	: 0.353	: 0.351 : 0.176 : 0.176 : 320 :10.22 : 97 : : 0.331 : 0.166 : 327 :11.22 : 607 : : 0.320 : 0.160 : 0.160 : 334 :11.65 : 574 : : 574 : 0.317 : 0.159 : 341 : 12.00			0.346 0.173 322 10.54 91 628 0.164 328 11.36 601  0.319 0.159 335 12.00 567  0.317 12.00 512 512 512 513 514 515 515 516 517 517 518 518 518 518 518 518 518 518		0.343: 0.171: 322: 10.67: 625: 625: 0.163: 329: 11.53: 597: 0.318: 0.159: 336: 12.00: 51: 0.317: 0.159: 343: 12.00:
Qc: Cc:   Qon: V=   V=   V=   V=   V=   V=   V=   V=	-954 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320	: 0.366	: 0.364 : 0.182 : 317 : 9.68 : 112 : 640 : 0.339 : 0.170 : 324 : 10.78 : 81 : : 0.323 : 0.162 : 331 : 11.65 : 591 : : 0.3138	:	: 0.360   : 0.180   : 318   : 9.86   : 107   : 638   : 0.168   : 325   :11.00   : 617   : 617   : 617   : 78   : 617   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   : 78   :	: 0.358	: 0.356 : 0.376 : 0.376 : 103 : 10.01 : 103 : : 0.333 : 0.167 : 326 : 11.10 : 74 : : 0.320 : 0.160 : 333 : 11.73 : 56 : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 : : 581 :	:	:	:			0.346; 0.173; 322; 10.54; 91; 628; 0.164; 328; 11.36; 661; 0.319; 0.159; 335; 12.00; 557; 0.158; 342; 12.00; 480; 0.328;		0.343: 0.171: 322: 10.67: 87:: 625:: 0.326: 0.163: 329: 11.53:: 0.318: 0.159: 336: 12.00: 51:: 0.317: 0.159: 343: 12.00:
Qc: Cc: Qon: V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=	-954 -1320 -0.341 0.105 0.307 7.75 -1320 -0.341 0.171 323 10.68 1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -	: 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58 : 114 : : 0.340 : 0.170 : 323 : 10.78 : 622 : : 0.325 : 0.162 : 330 : 11.53 : 593 : : 593 : 337 : 12.00 : 512.00 : 558 : : 0.319 : 0.159 : 0.159 : 0.159 : 0.159 : 0.159 : 0.159 : 337 : 12.00	:	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 : : 639 : 0.169 : 324 : 10.91 : 618 : : 0.323 : 0.161 : 331 : 11.65 : 59 : : 0.359 : 328 : 0.159 : 338 : 329 : : 0.159 : 338 : 0.159 : 338 : 0.159 : 338 : 0.159 : 338	: 0.360 : 0.380 : 0.380 : 318 : 9.86 : 107 : : 638 : 0.168 : 325 :11.00 : 617 : : 0.321 : 0.161 : 331 :11.66 : 586 : : 588 : 339 :12.00 : 500 : 500 : 500 : 500 : 500 : 500 : 500 : 0.160 : 346	: 0.358	: 0.356 : 0.356 : 0.378 : 319 :10.01 : 103 : : 636 : : 326 :11.10 : 74 : : 0.320 : 0.167 : 0.160 : 333 :11.73 : : 581 : : 581 : 0.158 : 340 : 12.00 : 495 : 495 : : 0.326 : 0.163	: 0.353 : 0.171 : 320 :10.11 : 101 : : 635 : : 0.333 : 0.166 : 326 : 326 : 326 : 311.73 : : 0.321 : : 0.158 : 340 : : 12.00 : 337 : 12.00	: 0.353	: 0.351: 0.1766: 320: 10.22 : 97:: 632: 327: 11.22 : 60.331: 0.166: 327: 11.22 : 60.7:: 0.320: 0.160: 334: 11.65 : 54:: 574: 574: 0.159: 341: 12.00 : 50.317: 0.169: 341: 320: 341: 320: 341: 320: 341: 320: 341: 320: 341: 320: 341: 320: 341: 320: 341: 341: 341: 341: 341: 341: 341: 341			0.346 0.173 322 10.54 91 628 0.164 328 11.36 601  0.319 0.159 335 12.00 567  0.318 12.00 567  0.318 328 328 328 328 328 328 328 32		0.343: 0.171: 322: 10.67: 625:: 625: 0.163: 329: 11.53: 597: 0.159: 336: 12.00: 51:: 562:: 0.318: 0.159: 343: 12.00:
Qc: Cc:	-954 -1320 -1320 -1320 -954 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1320 -1	: 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58 : 114 : : 641 : 0.340 : 0.170 : 323 :10.78 : 622 : 0.162 : 0.325 : 0.162 : 330 :11.53 : : 0.318 : 0.159 : 337 :12.00		:	: 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86 : 107 : 638 : 0.366 : 0.168 : 325 : 111.00 : 78 : 617 : 617 : 617 : 617 : 78 : 78 : 78 : 78 : 78 : 78 : 78 : 7	:	:	:	:	:	0.349 0.175 321 10.30 95 631 0.330 0.165 327 11.29 11.29 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318 0.318	93 10.348 321 10.47 321 10.47 321 10.47 328 11.33 328 11.33 328 11.33 328 11.33 335 12.00 328 12.00 339 342 12.00 348 342 12.00 348 359 11.25	0.346; 0.173; 322; 10.54; 91; 628; 0.164; 328; 11.36; 661; 0.319; 0.159; 335; 12.00; 552;		0.343: 0.171: 322: 10.67: 87: 625: 0.326: 0.163: 329: 11.53: 0.318: 0.159: 336: 12.00: 51:: 0.317: 0.159: 343: 12.00:
Qc: Cc:	-954 0.341 0.171 323 10.68 0.341 0.171 323 10.68 0.325 0.162 330 11.53 0.317 0.159 337 12.001320 0.317 0.159 337 12.00132013201320132013201320132013201320132013201320132013201320132013201320132013201320	: 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58 : 114 : : 641 : 0.340 : 0.170 : 323 :10.78 : 622 : 0.162 : 0.325 : 0.162 : 330 :11.53 : : 0.318 : 593 : 337 :12.00		:	: 0.360 : 0.180 : 318 : 9.86 : 107 : : 638 : 0.366 : 0.168 : 325 : 111.00 : 78 : : 0.322 : 0.161 : 331 : 11.66 : 588 : 339 : 12.00 : 550 : : 550 : : 550 : : 1346 : 11.74	:	: 0.356 : 0.376 : 103 : 10.01 : 103 : 10.01 : 636 : 0.167 : 326 : 111.10 : 74 : : 0.320 : 0.160 : 333 : 11.73 : 56 : 581 : : 581 : : 591 : 0.317 : 0.158 : 340 : 12.00 : 495 : 0.326 : 0.163 : 37 : 137	:	:	:			0.346; 0.173; 322; 10.54; 91; 628; 0.164; 328; 11.36; 661; 0.319; 0.159; 335; 12.00; 552;		0.343: 0.171: 322: 10.67: 87: 625:: 0.326: 0.163: 329: 11.53: 597: 0.318: 0.159: 336: 12.00: 51:: 0.317: 0.317: 0.159: 343: 12.00: 52:: 0.317: 0.159: 12.00:
Qc: Cc: Qon: Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von: V		: 0.366 : 0.183 : 317 : 9.58 : 114 : : 0.340 : 0.170 : 323 :10.78 : 622 : : 0.325 : 0.162 : 330 :11.53 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 : : 593 :	:	:	: 0.360 : 0.380 : 0.180 : 318 : 9.86 : 107 : : 638 : 0.168 : 0.168 : 0.168 : 0.161 : 325 : 11.00 : 638 : : 0.322 : 0.161 : 331 : 11.66 : 588 : 339 : 12.00 : 500 : 0.160 : 346 : 11.74	: 0.358	: 0.356 : 0.356 : 0.376 : 103 : : 103 : : 636 : 0.167 : 326 : 11.10 : 74 : : 0.320 : 0.163 : 333 : 11.73 : 566 : 0.160 : 333 : 11.73 : 581 : : 50.320 : 11.32 : 148	:	:	: 0.351: 0.1766: 320: 10.22 : 97:: 0.327: 11.22 : 50,314: 11.65 : 54:: 574:: 574: 12.20 : 50,316:: 574:: 574:			0.346 0.173 322 10.54 91 628 0.164 328 11.36 601 0.319 0.159 335 12.00 567 0.158 342 12.00 57 0.328 342 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 13.00 14.00 15.00 16.00 17.00 18.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.		0.343: 0.171: 322: 10.67: 625:: 625: 0.163: 329: 11.53: 0.318: 0.159: 336: 12.00: 562:: 0.317: 0.159: 344: 12.00: 52:: 0.329: 0.164: 1:1.21:
Qc: Cc: Qc: Vc. Vc. Vc. Vc. Vc. Vc. Vc. Vc. Vc. Vc.		: 0.366	:	: 0.362 : 0.181 : 318 : 9.78 : 110 :	: 0.360 : 0.380 : 0.380 : 318 : 9.86 : 107 : : 638 : 0.368 : 0.168 : 325 : 11.00 : 78 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617 : 617	: 0.358	: 0.356 : 0.376 : 0.376 : 103 : : 103 : : 636 : 0.167 : 326 : 11.10 : 0.320 : 0.167 : 317 : 0.158 : 319 : 0.333 : 0.158 : 340 : 0.340 : 0.363 : 357 : 11.32 : 495 : 0.163	:	:	: 0.351: 0.1766: 320: 10.22 : 97:: 632:: 0.331: 0.166: 327: 11.22 : 70:: 0.320: 0.160: 334: 11.65 : 54:: 574:: 574:: 0.317: 0.163: 341: 12.00 : 50:: 0.327: 0.159: 341: 12.00 : 50:: 0.327: 0.163: 358: 11.32	0.349 0.175 321 10.30 95 631 0.330 0.165 327 11.29 0.318 0.159 334 12.00 572 0.316 0.158 342 12.00 1.0164 359 11.26 1.0164 359 11.26 1.0164 359 11.26	0.348	0.346 0.173 322 10.54 		0.343: 0.171: 322: 10.67: 625:: 625: 0.163: 329: 11.53: 0.318: 0.159: 336: 12.00: 562:: 0.317: 0.159: 344: 12.00: 52:: 0.329: 0.164: 1:1.21:





```
Φοπ: 1: 2: 2: 3: 35: 59: 59: 59: 60: 60: 60: 61: 61: 61: 62

Uoπ:11.17:11.17:11.13:11.13:11.22:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          175:
                                                                                                                         162:
                                                                                                                                                 164:
                                                                                                                                                                         165:
                                                                                                                                               139:
                                                                                                                                                                      137:
                                                                                                                                                                                               135:
              -1320:
                                                                                                143:
                                                                                                                       141:
                                                                                                                                                                                                                        133:
                                                                                                                                                                                                                                                 132:
                                                                                                                                                                                                                                                                        130:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                128:
Qc: 0.252: 0.251: 0.250: 0.249: 0.248: 0.247: 0.247: 0.246: 0.244: 0.245: 0.244: 0.243: 0.242: 0.242: 0.242: 0.242: 0.126: 0.126: 0.125: 0.125: 0.125: 0.124: 0.124: 0.124: 0.123: 0.123: 0.122: 0.122: 0.122: 0.122: 0.121: 0.121: 0.121: 0.121:
                                                62:
                                                                       63:
                                                                                                63:
                                                                                                                       63:
                                                                                                                                                64:
                                                                                                                                                                        64:
                                                                                                                                                                                                64:
                                                                                                                                                                                                                        65 :
                                                                                                                                                                                                                                                 65:
                                                                                                                                                                                                                                                                         65:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                66:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         66:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                                                                                                                        279:
                                                                                                                                                                         283:
                -1320:
                                             120:
                                                                                                   52:
                                                                                                                           51:
                                                                                                                                                   49:
                                                                                                                                                                          48:
                                                                                                                                                                                                                            46:
                                                                                                                                                                                                                                                    44:
                                                                                                                                                                                                                                                                           43:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    42:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            41:
                 0.241: 0.240: 0.212: 0.212: 0.212: 0.210: 0.209: 0.209: 0.209: 0.208: 0.207: 0.207: 0.206: 0.205:
Cc : 0.121: 0.120: 0.106: 0.106: 0.106: 0.105: 0.105: 0.105: 0.105: 0.104: 0.104: 0.104: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103:
ФОП: 67: 67: 82: 83: 83: 83: 83: 84: 84: 84: 85: 85: 85: 86: 86: 86: UON:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.0
                                                                        559:
                                                                                                562:
                                                                                                                                                 566:
                                                                                                                                                                        569:
                                                                                                                                                                                                 571:
                                                                                                                                                                                                                          574:
                                                                                                                                                                                                                                                 610:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         615:
                 -2262:
                                                431:
                                                                                                                         564:
                                                                                                                                                                                                                                                                         610:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 613:
                                                  -4:
                                                                                                                                                -50:
                                                                                                                                                                                                                        -51:
                                                                                                                                                                                                                                                 -58:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                -58:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         -58:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               -59:
                 -1320:
                                                                       -48:
                                                                                                -48:
                                                                                                                       -49:
                                                                                                                                                                        -50:
                                                                                                                                                                                                 -51:
                                                                                                                                                                                                                                                                        -58:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         -59:
Oc: 0.205: 0.176: 0.140: 0.139: 0.139: 0.138: 0.138: 0.137: 0.136: 0.129: 0.129: 0.128: 0.128: 0.127: 0.127:
Сс: 0.103: 0.088: 0.070: 0.070: 0.069: 0.069: 0.069: 0.068: 0.068: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.063: Фол: 86: 102: 113: 114: 114: 114: 114: 114: 115: 117: 117: 118: 118: 118: 118:
Φοπ: 86 : 102 : 113 : 114 : 114 : 114 : 114 : 115 : 117 : 117 : 118 : 118 : 118 : 118 : 118 : 100 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 1
                                                625:
                                                                        627:
                                             -59:
   x = -1320:
                                                                      -59:
Oc : 0.126: 0.126: 0.126:
          : 0.063: 0.063: 0.063:
                     118 :
                                            119:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :
                                  ты расчета в точке максимума \, ПК \, ЭРA \, v3.0. \, Модель: MPK-20 \, Координаты точки : \, X= \, 638.0 \, M, \, Y= \, 365.0 \, M, \, Z= \, 3.0 \, M
   Результаты расчета в точке максимума
                                                                                                                                                                                      Модель: МРК-2014
                                                                                                                                                          0.5490115 доли ПДКмр|
0.2745057 мг/м3 |
   Достигается при опасном направлении 259 град.
и скорости ветра 1.43 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладачиков не более чем с 95% вклада вклада вклада источников: 1. В таблице заказано вкладачиков не более чем с 95% вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклада вклад
                                                                                    В сумме = 0.549011
                                                                                                                                                                    100.0
3. Исходные параметры источников
         ПК ЭРА V3.0. Модель: МРК-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч.: 5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
                 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
                 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Код | Тип| Н | D | Wo | V1 | Т
Объ.Пл Ист.|~~~|~~м~~||~~м~с~|~м/с~|~м3/с~~|градС~~
                                                                                                                                                                               x1
                                                                                                                                                                                                                     Y1
                                                                                                                                                                                                                                                           X2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |Alf| F | КР |Ди| Выброс
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | | rp. | ~~~ | ~~~ | ~~ | ~~~ r/c~~
| 0 1.0 1.000 0 0.0000010
000201 6005 П1
                                                            2.0
                                                                                                                                                      0.0
                                                                                                                                                                                  521.25
                                                                                                                                                                                                                        176.65
                                                                                                                                                                                                                                                                 53.06
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      53.06
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
                                                 . МОДЕЛЬ: МЕК-ZUI4
318 АКЖАРСКИЙ РАЙОН, СКО.
:30802 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБЕ", Грунтовый карьер №1.
:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 2
:ЛЕТО (температура воздуха 32.9 град. С)
:0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
                 Горол
                                                                                                                                                                     Расчет проводился 26.09.2024 10:16
                 Вар.расч. :5
                 Примесь
                                                      ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
             Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
              всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
              расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                                                                                                                               номер| код | м | тип | сп | сп | кли | -п/п-|Объ.Пл Ист.|------[м]---
              1 |000201 6005| 0.00000098| \Pi1 |
                    Суммарный Мq= 0.00000098 г/с
Сумма См по всем источникам = 0
                                                                                                                                         0.004363 долей ПДК
                    Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                    Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
```

^{5.} Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :318 Акжарский район, СКО.



```
:0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБЕ", Грунтовый карьер №1.
:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
:ЛЕТО (температура воздуха 32.9 град.С)
         Объект
         Сезон
                           :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
         Фоновая концентрация не задана
        Расчет по прямоугольнику 001 : 3052 \times 2180 с шагом 218 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 (UMp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
     ГК ЭРА V3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБО", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.: 5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
     Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MFK-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.

Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБО", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч.: 5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16

Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)

ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
9. Результаты расчета по границе санзоны.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ТИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
ПЛКм.р.пла примеси 0333 = 0.008 мг/м3
                            ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников
    ИК УРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.: 5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
         Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Y2
                                                                                                                                                                         |Alf| F | KP |Ди| Выброс
                                                                                                                                                                         ~ | ~~~~M~~~~
000201 6006 П1
                              2.0
                                                                                  0.0
                                                                                                478.40
                                                                                                                      332.28
                                                                                                                                            60.20
                                                                                                                                                                 60.20
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
        Тород :318 Акжарский район, СКО.

Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.:

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 32.9 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
                                                                                         Расчет проводился 26.09.2024 10:16
       Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
       всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
       расположенного в центре симметрии, с суммарным М
 Суммарный Mq=
                                          1.404200 r/c
           Сумма См по всем источникам =
                                                                        10.030627 долей ПДК
          Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 \text{ м/c}
5. Управляющие параметры расчета
        правляющие параметры расчета

К ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.

Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 32.9 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
     ЛК ЭРА
Город
         Фоновая концентрация не задана
         Расчет по прямоугольнику 001 : 3052х2180 с шагом 218
         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(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
```

6. Результаты расчета в виде таблицы.



ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014



```
. 318 Акжарский район, СКО.
:0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
ы. 55 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
:0337 — Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
           Объект
           Вар.расч. :5
           Примесь
                                   ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
           Расчет проводился на прямоугольнике 1
           с параметрами: координаты центра X= 206, Y= 354 размеры: длина(по X)= 3052, ширина(по Y)= 2180, шаг сетки= 218
           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 (Ump) м/с
           Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
                                                  _Расшифровка_обозначений
                             Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
              -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
            -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются
          1444: Y-строка 1 Cmax= 0.038 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=177)
                                                                                                                                                   642:
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424:
                                                                                                                                                                      860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.013: 0.015: 0.018: 0.021: 0.024: 0.028: 0.032: 0.036: 0.038: 0.037: 0.034: 0.030: 0.026: 0.023: 0.019: 
Cc : 0.067: 0.077: 0.090: 0.105: 0.122: 0.139: 0.160: 0.178: 0.188: 0.184: 0.170: 0.149: 0.131: 0.114: 0.097:
          1226 : Y-строка 2 Cmax= 0.056 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=177)
  x = -1320:
                                                                         -448:
                                            -884:
                                                           -666:
                                                                                         -230:
                                                                                                                                          424:
                                                                                                                                                         642:
                                                                                                                                                                        860:
                                                                                                                                                                                     1078:
                                                                                                           -12:
Qc : 0.015; 0.017; 0.020; 0.024; 0.029; 0.036; 0.044; 0.052; 0.056; 0.055; 0.048; 0.040; 0.032; 0.027; 0.022;
\begin{array}{l} \text{Cc} : 0.073: \ 0.085: \ 0.102: \ 0.122: \ 0.144: \ 0.179: \ 0.221: \ 0.260: \ 0.280: \ 0.273: \ 0.242: \ 0.200: \ 0.160: \ 0.133: \ 0.111: \\ \text{Φo}\pi: \ 116: \ 119: \ 123: \ 128: \ 134: \ 142: \ 151: \ 163: \ 177: \ 190: \ 203: \ 214: \ 222: \ 229: \ 235: \end{array}
Uon: 1.70 : 1.43 : 1.17 : 0.93 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0.84 : 1.05 :
  у= 1008 : У-строка 3 Стах= 0.092 долей ПДК (х= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=175)
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206:
                                                                                                                                       424:
                                                                                                                                                      642:
                                                                                                                                                                      860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc: 0.016: 0.019: 0.023: 0.028: 0.036: 0.048: 0.064: 0.082: 0.092: 0.089: 0.072: 0.055: 0.041: 0.031: 0.025:
Cc: 0.078: 0.093: 0.114: 0.138: 0.178: 0.238: 0.318: 0.410: 0.462: 0.443: 0.361: 0.276: 0.205: 0.155: 0.125: Φοπ: 111: 113: 116: 121: 126: 134: 144: 158: 175: 194: 209: 222: 230: 237: 242: Uoπ: 1.58: 1.30: 1.03: 0.79: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 0.90:
             790 : Y-строка 4 Cmax= 0.168 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=173)
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424:
                                                                                                                                                      642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Cc: 0.082: 0.100: 0.124: 0.156: 0.215: 0.312: 0.472: 0.682: 0.840: 0.780: 0.573: 0.383: 0.258: 0.182: 0.137: Фоп: 104: 106: 109: 112: 116: 123: 133: 149: 173: 200: 220: 233: 241: 246: 250: Uon: 1.49: 1.20: 0.92: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 0.79:
             572 : Y-строка 5 Cmax= 0.317 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=167)
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.017: 0.021: 0.026: 0.034: 0.050: 0.078: 0.131: 0.227: 0.317: 0.281: 0.174: 0.100: 0.061: 0.041: 0.029: Cc : 0.086: 0.105: 0.131: 0.171: 0.248: 0.390: 0.657: 1.133: 1.585: 1.403: 0.869: 0.502: 0.307: 0.204: 0.146:
ФОП: 98: 99: 100: 102: 105: 109: 116: 131: 167: 214: 238: 248: 254: 257: 259: 
UOП: 1.44: 1.14: 0.85: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 9.47: 11.68: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00
             354 : Y-строка 6 Cmax= 1.849 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=109)
  y=
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206:
                                                                                                                                        424:
Qc: 0.017: 0.021: 0.027: 0.036: 0.053: 0.086: 0.153: 0.291: 1.849: 0.468: 0.213: 0.113: 0.066: 0.043: 0.030: Cc: 0.087: 0.107: 0.134: 0.178: 0.264: 0.429: 0.767: 1.457: 9.246: 2.339: 1.064: 0.566: 0.329: 0.214: 0.151: Фол: 91: 91: 91: 91: 92: 93: 95: 109: 263: 267: 268: 268: 269: 269: Uon: 1.41: 1.12: 0.83: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 10.89: 0.54: 1.44: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.
             136: У-строка 7 Стах= 0.362 долей ПДК (х= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 15)
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.017: 0.021: 0.026: 0.035: 0.051: 0.080: 0.138: 0.246: 0.362: 0.312: 0.185: 0.104: 0.063: 0.041: 0.030:
Cc: 0.086: 0.106: 0.132: 0.173: 0.254: 0.402: 0.691: 1.231: 1.809: 1.559: 0.927: 0.522: 0.313: 0.207: 0.148: Фол: 84: 83: 82: 80: 78: 75: 68: 54: 15: 320: 297: 288: 283: 281: 279: Uon: 1.43: 1.14: 0.84: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 7.26: 9.92: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00:
 y=
             -82 : Y-строка 8 Cmax= 0.190 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 7)
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424:
                                                                                                                                                     642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
-300 : Y-строка 9 Cmax= 0.103 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 5)
                                                                                                       -12: 206: 424:
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                                                                                                                                     860: 1078: 1296: 1514: 1732:
                                                                                                                                                      642:
```



```
ФОП: 71: 68: 65: 61: 56: 48: 38: 23: 5: 345: 329: 317: 308: 301: 297: 
UOП: 1.56: 1.28: 1.01: 0.76: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 0.87:
     424:
 x= -1320 : -1102:
                       -884:
                               -666: -448:
                                                -230:
                                                                  206:
                                                                                   642:
                                                                                           860:
                                                                                                  1078:
                                                                                                          1296:
                                                          -12:
Qc : 0.015: 0.017: 0.021: 0.025: 0.030: 0.038: 0.047: 0.057: 0.061: 0.060: 0.052: 0.043: 0.034: 0.027: 0.025: 0.074: 0.087: 0.104: 0.125: 0.150: 0.190: 0.237: 0.283: 0.307: 0.299: 0.261: 0.213: 0.169: 0.136: 0.114:
                62 :
                        58:
                                 53:
                                         47 :
                                                 40:
                                                         30:
                                                                  18:
                                                                           4:
                                                                                 349:
                                                                                          336:
                                                                                                  325 :
                                                                                                          316:
                                                                                                                   309:
Uon: 1.67 : 1.40 : 1.14 : 0.90 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0.80 : 1.02
    -736 : Y-строка 11 Cmax= 0.040 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 3)
 x= -1320 :
             -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                          -12:
                                                                 206:
                                                                          424:
                                                                                   642:
                                                                                           860:
                                                                                                  1078: 1296: 1514: 1732:
Qc: 0.014: 0.016: 0.018: 0.022: 0.025: 0.029: 0.034: 0.038: 0.040: 0.040: 0.036: 0.031: 0.027: 0.024: 0.020: 0.008: 0.068: 0.079: 0.092: 0.109: 0.127: 0.145: 0.169: 0.191: 0.202: 0.198: 0.181: 0.157: 0.136: 0.118: 0.100:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Координаты точки : X= 424.0 м, Y= 354.0 м, Z= 3.0 м
Максимальная суммарная концентрация \overline{\mid \text{Cs}=}
                                                     1.8491844 доли ПДКмр|
                                                    9.2459220 мг/м3
Достигается при опасном направлении 109 град.
и скорости ветра 0.54 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
       Код
                                 ___вклады_источников
п |Тип|
                             В сумме = 1.849184 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :318 Анжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.
Примесь :0337 - Утлерод оксид (Окись утлерода, Угарный газ) (584)
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
                                                       Расчет проводился 26.09.2024 10:16
          Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 206 м; Y= 354
Длина и ширина : L= 3052 м; B= 2180 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 218 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 (Ump) м/с
      Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                     8
                                                                   1.0
                                         6
                                                                          11
                                                                                  12 13 14
   *--|----|----|----|----|----|----|
 1-| 0.013 0.015 0.018 0.021 0.024 0.028 0.032 0.036 0.038 0.037 0.034 0.030 0.026 0.023 0.019 |- 1
 2-| 0.015 0.017 0.020 0.024 0.029 0.036 0.044 0.052 0.056 0.055 0.048 0.040 0.032 0.027 0.022 | - 2
     0.016 0.019 0.023 0.028 0.036 0.048 0.064 0.082 0.092 0.089 0.072 0.055 0.041 0.031 0.025 | - 3
 4-| 0.016 0.020 0.025 0.031 0.043 0.062 0.094 0.136 0.168 0.156 0.115 0.077 0.052 0.036 0.027 |- 4
 5-| 0.017 0.021 0.026 0.034 0.050 0.078 0.131 0.227 0.317 0.281 0.174 0.100 0.061 0.041 0.029 |- 5
 6-C 0.017 0.021 0.027 0.036 0.053 0.086 0.153 0.291 1.849 0.468 0.213 0.113 0.066 0.043 0.030 C- 6
 7-| 0.017 0.021 0.026 0.035 0.051 0.080 0.138 0.246 0.362 0.312 0.185 0.104 0.063 0.041 0.030 | - 7
     0.017 0.020 0.025 0.032 0.045 0.065 0.101 0.152 0.190 0.176 0.125 0.082 0.054 0.037 0.028 | - 8
 8 – I
 9-| 0.016 0.019 0.023 0.028 0.037 0.050 0.068 0.090 0.103 0.098 0.080 0.059 0.043 0.032 0.026 |- 9
    0.015 0.017 0.021 0.025 0.030 0.038 0.047 0.057 0.061 0.060 0.052 0.043 0.034 0.027 0.023 |-10
11-| 0.014 0.016 0.018 0.022 0.025 0.029 0.034 0.038 0.040 0.040 0.036 0.031 0.027 0.024 0.020 |-11
   В целом по расчетному прямоугольнику:
В целом по расчетному прямоугольнику. 
 Максимальная концентрация -----> См = 1.8491844 долей ПДКмр = 9.2459220 мг/м3
     толь в точке с координатами: XM = 424.0 м (X-столбец 9, Y-строка 6) YM = 354.0 м опасном направлении велга 2 = 3.0 м
 Достигается в точке с координатами: Хм =
При опасном направлении ветра : 109 г
"------" скорости ветра : 0.54 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны.
   ТВК ЭРА V3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
     Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09. Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                                                         Расчет проводился 26.09.2024 10:16
                   ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
     Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 273
```





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(UMp) м/с Заказан расчет на высоте Z=3 метров

		Paci	шифровка_0	обознач	ении			
1	Qc -	суммарна	ая концен	грация	[доли П	ДК]	- 1	
1	Cc -	суммарна	ая концен	грация	[MT/M.K	уб]	- 1	
			направл.	-	- 0	град.]	- 1	
- 1	Uon-	опасная	скорость	ветра	[ M/	c ]	- 1	
~~~~~~							~-	~~~~~~
-Если в	расче	ете один	источник	, TO EI	о вклад	и код	не	печатаются

y= 1444:		632:							649:					661:
x= -1320:	-59:	-59:	-59:	-59:	-58:	-58:	-58:	-57:	-57:	-56:	-56:	-55:	-54:	-53:
Qc: 0.109: Cc: 0.547: Фол: 119: Uon:12.00:	0.109: 0.545: 119:	0.109: 0.544: 119:	0.108: 0.541: 119:	0.108: 0.539: 120:	0.108: 0.539: 120:	0.108: 0.538: 120:	0.107: 0.536: 120:	0.107: 0.534: 120:	0.107: 0.533: 121:	0.107: 0.533: 121:	0.106: 0.532: 121:	0.106: 0.530: 121:	0.106: 0.529: 122:	0.106: 0.530: 122:

-												687:			
$_{\rm X}=$	-1320:	-52:	-51:	-50:	-49:	-47:	-46:	-45:	-44:	-42	-41:	-40:	-38:	-37:	-35
												0.105:			
												0.525:			
												12.00 :			

y=	1008:	697:	698:	700:	702:	703:	705:	706:	708:	709:	711:	712:	713:	715:	716:
		-32:													
Qc :	0.105:	0.105:	0.106:	0.106:	0.106:	0.106:	0.106:	0.106:	0.107:	0.107:	0.107:	0.107:	0.107:	0.108:	0.108:
		126 : 12.00 :													
~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	

y= 790			720:										754:	
x= -1320	: -2:	0:	2:	5:	7:	9:	12:	14:	16:	19:	21:	24:	181:	338:
Qc: 0.108 Cc: 0.540 Фол: 129 Uол:12.00	: 0.109: : 0.543: : 129:	0.109: 0.544: 129:	0.109: 0.546: 129:	0.109: 0.547: 129:	0.110: 0.548: 130:	0.110: 0.550: 130:	0.111: 0.554: 130:	0.111: 0.555: 130:	0.111: 0.556: 130:	0.112: 0.558: 131:	0.112: 0.561: 131:	0.113: 0.565: 131:	0.143: 0.716: 145:	0.163: 0.815: 163:

4		0: 811:											
x= -1320:	498: 50	1: 503:	506:	508:	511:	513:	516:	518:	520:	523:	525:	528:	530:
Qc: 0.160: 0 Cc: 0.799: 0 Фол: 182: Uon:12.00:12	0.160: 0.16 0.798: 0.79 182: 183 2.00:12.00	00: 0.159: 08: 0.796: 0: 183: 0:12.00:	0.159: 0.795: 183: 12.00:	0.159: 0.793: 184: 12.00:	0.159: 0.795: 184: 12.00:	0.159: 0.794: 184: 12.00:	0.158: 0.792: 184: 12.00:	0.159: 0.793: 185:	0.159: 0.793: 185: 12.00:	0.158: 0.792: 185: 12.00:	0.159: 0.793: 186: 12.00:	0.159: 0.794: 186: 12.00:	0.159: 0.793: 186: 12.00:

2	4: 809:			807:										797:
x= -132	0: 535:	537:	540:	542:	544:	547	: 549	: 551	: 554	: 556	: 558	: 560:	562:	565:
Qc: 0.15 Cc: 0.79 Фол: 187 Uол:12.00	9: 0.159: 3: 0.794: : 187: :12.00:	0.159: 0.796: 187: 12.00:1	0.159: 0.794: 187: 12.00:1	0.159: 0.796: 188: 2.00:	0.160: 0.799: 188: 12.00:	0.160 0.799 188 12.00	0.160 0.799 189 :12.00	: 0.160 : 0.800 : 189 :12.00	: 0.160 : 0.802 : 189 :12.00	: 0.160 : 0.802 : 189 :12.00	: 0.161 : 0.807 : 190 :12.00	0.162: 0.809: 190:	0.162: 0.811: 190: 12.00:	0.162: 0.810: 191: 12.00:

y= 13														
x= -132	569:	571:	573:	575:	577:	578:	580:	582:	584:	586:	587:	589:	590:	592:
Qc: 0.16 Cc: 0.81 Фол: 191 Uoл:12.00	3: 0.163: 3: 0.817: : 191:	0.163: 0.817: 191:	0.164: 0.819: 192:	0.165: 0.824: 192:	0.165: 0.825: 192:	0.166: 0.828: 192:	0.166: 0.832: 193:	0.167: 0.835: 193:	0.168: 0.838: 193:	0.168: 0.840: 194:	0.169: 0.846: 194:	0.170: 0.848: 194:	0.170: 0.852: 194:	0.171: 0.854: 194:

x= -1320: 595: 596: 598: 599: 600: 601: 603: 604: 605: 606: 607: 607  Qc: 0.172: 0.173: 0.174: 0.174: 0.175: 0.176: 0.178: 0.178: 0.179: 0.180: 0.181: 0.182: 0.183  Cc: 0.859: 0.864: 0.868: 0.870: 0.875: 0.881: 0.888: 0.890: 0.894: 0.900: 0.905: 0.912: 0.917	4													743:	
Qc: 0.172: 0.173: 0.174: 0.174: 0.175: 0.176: 0.178: 0.178: 0.179: 0.180: 0.181: 0.182: 0.183	x = -1320:	: 595:	596:	598:	599:	600:	601:	603:	604:	605:	606:	607:	607:	608:	609:
Φοπ: 195 : 195 : 195 : 195 : 196 : 196 : 196 : 196 : 197 : 197 : 197 : 197 : 197 Uοπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00	Qc : 0.172: Cc : 0.859: Фол: 195 :	: 0.173: : 0.864: : 195 :	0.174: 0.868: 195:	0.174: 0.870: 195:	0.175: 0.875: 196:	0.176: 0.881: 196:	0.178: 0.888: 196:	0.178: 0.890: 196:	0.179: 0.894: 197:	0.180: 0.900: 197:	0.181: 0.905: 197:	0.182: 0.912: 197:	0.183: 0.917: 197:	0.184: 0.919: 198:	0.186: 0.929: 198:

	-300:		733:			: 692									206:
X=	-1320:	610:	611:	611	612	: 618	: 619	: 619	619	: 620:		629:	638:	648:	648:
Qc : Cc : Φοπ:	0.186: 0.931: 198:	0.187: 0.936: 198:	0.189: 0.943: 198:	0.189 0.947 198	0.191 0.955 199	: 0.211 : 1.054 : 201	: 0.212 : 1.059 : 201	: 0.213 : 1.067 : 202	0.215 1.077 202	: 0.217: : 1.083: : 202:	0.218: 1.092: 202: 12.00:	0.325: 1.624: 218:	0.478: 2.390: 259:	0.361: 1.807: 306:	0.360: 1.798: 307:

4															119:
$\times =$	-1320:	648:	648:	648:	648:	647:	647:	647:	646:	646:	645:	645:	644:	643:	643:
	0.358:														0.298:



Сс : 1.789: 1.593: 1.583 Фол: 307 : 317 : 317 Иол: 7.75 : 9.58 : 9.68	: 318 : 318 : : 9.79 : 9.86 :	319 : 9.93 :10	319 : 0.01 :10	320 : .11 :1	320 : .0.15 :	320 : 10.22 :1	321 : L0.30 :	321 : 10.47 :	322 : 10.54 :	322 : 10.59 :	322 : 10.67 :
y= -736: 114: 112				101:	99:				91:	89:	87:
x= -1320: 641: 640	: 639: 638:		636:	635:	634:	632:	631:	630:	628:	627:	625:
Qc: 0.297: 0.296: 0.295 Cc: 1.486: 1.479: 1.476 Фол: 323: 323: 324 Uon:10.68:10.78:10.78	: 0.294: 0.292: : 1.471: 1.462: : 324: 325:	0.292: 0 1.459: 1 325:	0.290: 0 .451: 1 326:	.290: .449: 326:	0.289: 1.443: 326:	0.288: 1.442: 327:	0.287: 1.436: 327:	0.286: 1.430: 328:	0.286: 1.428: 328:	0.284: 1.422: 329:	1.421: 329:
	~~~~~~~	~~~~~~	~~~~~	~~~~	.~~~~	~~~~~				~~~~~	~~~~~
y= -954: 83: 81 x= -1320: 622: 620	::	-		73: :- 611:		:	:	:	:	:	63: : 597:
Qc: 0.283: 0.283: 0.281 Cc: 1.413: 1.413: 1.407	. 0.281: 0.280:	0.280: 0	0.279: 0	.279:	0.278:	0.279:	0.277:	0.278:	0.277:	0.277:	0.277:
Фол: 330 : 330 : 331 Uon:11.53 :11.53 :11.65	: 331 : 331 : :11.65 :11.66 :	332 : 11.69 :11	333 : .73 :11	333 : .73 :1	333 : 1.65 :	334 : 11.76 :1	334 : L2.00 :	335 : 12.00 :	335 : 12.00 :	336 :	336 :
y= -1172: 61: 60		57:	56:	55:							
x= -1320: 593: 591	: 588: 586:	584:	581:	579:	577:	574:	572:	570:	567:	565:	
Qc: 0.276: 0.276: 0.276 Cc: 1.382: 1.382: 1.379 Фол: 337: 337: 338	: 0.276: 0.276: : 1.382: 1.379: : 338: 339:	0.276: 0 1.380: 1 339:	0.276: 0 .379: 1 340 :	.276: .379: 340 :	0.275: 1.375: 341:	0.276: 1.382: 341:	0.275: 1.377: 342:	0.276: 1.382: 342:	0.276: 1.379: 342:	1.384: 343:	1.380: 343:
Uon:12.00 :12.00 :12.00	.12.00 :12.00 :			~~~~	.~~~~~	~~~~~	.~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~
y= -1390: 51: 50	::	:			:	:	:	:	:	52:	52:
x= -1320: 558: 555 	::	:	:	:-		:	:	:		478: : 0.286:	4/5: : 0.286:
Сс : 1.386: 1.387: 1.387 Фол: 344 : 344 : 345	: 1.388: 1.391: : 345 : 346 :	1.393: 1 346:	.420: 1 357:	.421: 357:	1.421: 358:	1.422: 358:	1.425: 359:	1.426: 359:	1.426:	1.431:	1.430:
Uon:12.00 :11.65 :11.65											11.21 :
y= -1608: 53: 54		147:				150:		152:		154:	155:
x= -1320: 470: 468	::	:			:	:	:	:	:	:	
Qc: 0.287: 0.287: 0.288 Cc: 1.435: 1.434: 1.439 Φοπ: 1: 2: 2	: 1.435: 1.440:	1.147: 1	.142: 1	.135:	1.129:	1.125:	1.119:	1.115:	1.112:	1.104:	1.098:
Uon:11.17 :11.17 :11.13											
y= -1826: 158: 159	::		:	:-		:	:	:	:	:	
x= -1320: 147: 145 	::	:	:	:-	:	:	:	:	:	:	:
Cc : 1.098: 1.092: 1.086	: 1.086: 1.081: : 63 : 63 :	1.077: 1 64:	.074: 1 64 :	.070: 64:	1.064: 65:	1.066: 65:	1.062:	1.058:	1.055: 66:	1.053: 66:	1.050: 67:
y= -2044: 183: 275											
x= -1320: 120: 53	: 52: 51:	49:	48:	47:	46:	44:	43:	42:	41:	40:	40:
Qc: 0.210: 0.209: 0.185 Cc: 1.051: 1.045: 0.924	: 0.184: 0.184: : 0.922: 0.921:	0.183: 0 0.916: 0).182: 0).912: 0	.182: .912:	0.182: 0.910:	0.181: 0.904:	0.180: 0.902:	0.180: 0.901:	0.180: 0.898:	0.179: 0.894:	0.179: 0.897:
Фоп: 67: 67: 82 Uon:12.00:12.00:12.00	:12.00 :12.00 :	12.00 :12	.00 :12	.00 :1	2.00 :	12.00 :1	12.00:	12.00 :	12.00:	12.00 :	12.00 :
y= -2262: 431: 559											
x= -1320: -4: -48	: -48: -49:	-50:	-50:	-51:	-51:	-58:	-58:	-58:	-58:	-59:	-59:
Qc: 0.179: 0.153: 0.122 Cc: 0.894: 0.764: 0.609	: 0.121: 0.121:	0.120: 0	.120: 0	.119:	0.119:	0.112:	0.112:	0.111:	0.111:	0.111:	0.110:
Φοπ: 86 : 102 : 113 Uoπ:12.00 :12.00 :12.00	:12.00 :12.00 :	12.00 :12	.00 :12	.00 :1	2.00 :	12.00 :1	12.00:	12.00 :	12.00:	12.00 :	12.00:
y= -2480: 625: 627	_		.~~~~~	~~~~	.~~~~	~~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~~
x= -1320: -59: -59	: :										
Qc: 0.110: 0.110: 0.109 Cc: 0.549: 0.548: 0.547 Фon: 118: 119: 119 Uon:12.00:12.00:12.00	: : :										
Результаты расчета в то Координаты точ											
Максимальная суммарная	- I	2.3	898622	мг/м3	1						
	ом направлении скорости ветра	1.43 м/	оад. 'С								
	ВКЛАДЫ_И	сточников	3								
Ном. Код Тип Объ.Пл Ист. 1 000201 6006 П1	-M-(Mq) -C[до	ли ПДК] -				- b=C/M					



```
0.477972
                                    В сумме =
                                                                     100.0
   Исходные параметры жеге ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :318 Акжарский район, СКО. Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1. Вар.расч.: 5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16 Примесь :2732 - Керосин (654*) ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
3. Исходные параметры источников.
       Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Код | ТИП | Н | D | Wo | V1 | Т X1 | Объ.Пл Ист.|~~~|~~м~~|~м~с~|~м3/с~~|градС~~~~м~~~~~
                                                                                                                               |Alf| F | КР |Ди| Выброс
                                                                                         Y1
                                                                                                                        ~~M~~~~|rp.|~~~|~~~|~~|~~r/c~~
60.20 0 1.0 1.000 0 0.2259600
000201 6006 П1
                                                                                                          60.20
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
   Расчетные параметры См, Ом, Хм
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.: 5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Сезон :ЛБГО (температура воздуха 32.9 град.С)
Примесь :2732 - Керосин (654*)
ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
     Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
      всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
     расположенного в центре симметрии, с суммарным М
 6.725420 I
     1 |000201 6006|
                               0.225960| П1 |
                                                                          0.50 I
         Суммарный Мq=
                                0.225960 r/c
        Суммарный тq= 0.223300 1,6
                                                        6.725420 долей ПДК
        Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                                           0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                  Город
                                                                    Расчет проводился 26.09.2024 10:16
       Вар.расч. :5
       Примесь
                      ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
       Фоновая концентрация не задана
       Расчет по прямоугольнику 001 : 3052х2180 с шагом 218
       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(Uмp) Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5~{\rm m/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
    Результаты расчета в виде таолицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Примесь :2732 - Керосин (654*)
ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
       Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=206, Y=354
       размеры: длина(по X)= 3052, ширина(по Y)= 2180, шаг сетки= 218
Фоновая концентрация не задана
       wonobax 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(Uмp) м/с
Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
                                _Расшифровка_обозначений
                 | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                 | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
       -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то \Phioп, Uon, Ви, Ки не печатаются
     30: -12: 206:
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                                                          424:
                                                                                                   642:
                                                                                                              860:
                                                                                                                       1078: 1296: 1514: 1732:
Qc: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.021: 0.024: 0.025: 0.023: 0.023: 0.020: 0.018: 0.015: 0.013: Cc: 0.011: 0.012: 0.014: 0.017: 0.020: 0.022: 0.026: 0.029: 0.030: 0.030: 0.027: 0.024: 0.021: 0.018: 0.016: 0.016:
 y= 1226 : Y-строка 2 Cmax= 0.038 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=177)
 -----:
x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc: 0.010: 0.011: 0.014: 0.016: 0.019: 0.024: 0.030: 0.035: 0.038: 0.037: 0.032: 0.027: 0.021: 0.018: 0.015:
Cc : 0.012; 0.014; 0.016; 0.020; 0.023; 0.029; 0.036; 0.042; 0.045; 0.044; 0.039; 0.032; 0.026; 0.021; 0.018;
y= 1008 : Y-строка 3 Cmax= 0.062 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=175)
```

x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:



```
: 0.010: 0.013: 0.015: 0.018: 0.024: 0.032: 0.043: 0.055: 0.062: 0.059: 0.048: 0.037: 0.027: 0.021: 0.017: 0.013: 0.015: 0.018: 0.022: 0.029: 0.038: 0.051: 0.066: 0.074: 0.071: 0.058: 0.044: 0.033: 0.025: 0.020:
Φοπ: 111: 113: 116: 121: 126: 134: 144: 158: 175: 194: 209: 222: 230: 237: 242
Uοπ: 1.58: 1.30: 1.03: 0.79: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 0.90
                790 : Y-строка 4 Cmax= 0.113 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=173)
  v=
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
             0.011:\ 0.013:\ 0.017:\ 0.021:\ 0.029:\ 0.042:\ 0.063:\ 0.091:\ 0.113:\ 0.105:\ 0.077:\ 0.051:\ 0.035:\ 0.024:\ 0.018:
       : 0.013: 0.016: 0.020: 0.025: 0.035: 0.050: 0.076: 0.110: 0.135: 0.125: 0.092: 0.062: 0.042: 0.029: 0.022:
Фоп: 104 : 106 : 109 : 112 : 116 : 123 : 133 : 149 : 173 : 200 : 220 : 233 : 241 : 246 : 250

Uon: 1.49 : 1.20 : 0.92 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0.79
  V=
                572 : Y-строка 5 Cmax= 0.213 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=167)
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424:
                                                                                                                                                                                       642:
                                                                                                                                                                                                          860: 1078: 1296: 1514: 1732:
            0.011: 0.014: 0.018: 0.023: 0.033: 0.052: 0.088: 0.152: 0.213: 0.188: 0.116: 0.067: 0.041: 0.027: 0.020:
      : 0.014: 0.017: 0.021: 0.028: 0.040: 0.063: 0.106: 0.182: 0.255: 0.226: 0.140: 0.081: 0.049: 0.033: 0.024: π: 98: 99: 100: 102: 105: 109: 116: 131: 167: 214: 238: 248: 254: 257: 259:
Uoп: 1.44 : 1.14 : 0.85 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 9.47 :11.68 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
                354 : Y-строка 6 Cmax= 1.240 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=109)
                                                                                                                              -12: 206:
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                                                                                                                                                                            860: 1078: 1296: 1514: 1732:
                                                                                                                                                                      424:
                                                                                                                                                                                          642:
X= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 200: 424: 642: 600: 10/6: 1296: 1314: 1/22.

Qc: 0.012: 0.014: 0.018: 0.024: 0.035: 0.058: 0.103: 0.195: 1.240: 0.314: 0.143: 0.076: 0.044: 0.029: 0.020: Cc: 0.014: 0.017: 0.021: 0.029: 0.042: 0.069: 0.123: 0.235: 1.488: 0.376: 0.171: 0.091: 0.053: 0.034: 0.024: 0.079: 91: 91: 91: 92: 93: 95: 109: 263: 267: 268: 268: 269: 269: 269: 1.41: 1.12: 0.83: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12
                136 : Y-строка 7 Cmax= 0.243 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 15)
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                                                                                              -12: 206:
                                                                                                                                                                   424:
                                                                                                                                                                                        642:
                                                                                                                                                                                                           860: 1078: 1296: 1514: 1732:
                                                                                                                                    ---:---
Qc : 0.012: 0.014: 0.018: 0.023: 0.034: 0.054: 0.093: 0.165: 0.243: 0.209: 0.124: 0.070: 0.042: 0.028: 0.020: Cc : 0.014: 0.017: 0.021: 0.028: 0.041: 0.065: 0.111: 0.198: 0.291: 0.251: 0.149: 0.084: 0.050: 0.033: 0.024:
Φοπ: 84: 83: 82: 80: 78: 75: 68: 54: 15: 320: 297: 288: 283: 281: 279: 

Uoπ: 1.43: 1.14: 0.84: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 7.26: 9.92: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00
                -82 : Y-строка 8 Cmax= 0.128 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 7)
                                                     -884:
                                                                                        -448:
                                                                                                             -230:
                                                                                                                                                                        424:
Qc: 0.011: 0.014: 0.017: 0.021: 0.030: 0.044: 0.068: 0.102: 0.128: 0.118: 0.084: 0.055: 0.036: 0.025: 0.019: Cc: 0.013: 0.016: 0.020: 0.026: 0.036: 0.053: 0.082: 0.122: 0.153: 0.142: 0.101: 0.066: 0.043: 0.030: 0.022:
Фоп: 77: 75: 73: 70: 66: 60: 50: 33: 7: 338: 317: 305: 297: 292: 288: 
Uon: 1.48: 1.19: 0.91: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 0.77:
             x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12:
                                                                                                                                                    206:
                                                                                                                                                                      424:
                                                                                                                                                                                          642:
                                                                                                                                                                                                            860:
                                                                                                                                                                                                                            1078: 1296:
                                                                                                                                                                                                                                                                 1514: 1732:
Qc : 0.011: 0.013: 0.016: 0.019: 0.025: 0.034: 0.046: 0.060: 0.069: 0.066: 0.054: 0.040: 0.029: 0.021: 0.017:
Cc: 0.013: 0.015: 0.019: 0.023: 0.030: 0.041: 0.055: 0.073: 0.083: 0.079: 0.064: 0.047: 0.035: 0.026: 0.021:

      $\delta \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text{color:} \text
             -518 : Y-строка 10 Cmax= 0.041 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 4)
  x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206:
                                                                                                                                                                      424:
                                                                                                                                                                                       642:
                                                                                                                                                                                                           860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc: 0.010: 0.012: 0.014: 0.017: 0.020: 0.025: 0.032: 0.038: 0.041: 0.040: 0.035: 0.029: 0.023: 0.018: 0.015:
             0.012: 0.014: 0.017: 0.020: 0.024: 0.030: 0.038: 0.045: 0.049: 0.048: 0.042: 0.034: 0.027: 0.022: 0.018:
             -736 : Y-строка 11 Cmax= 0.027 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 3)
  x= -1320 : -1102:
                                                     -884:
                                                                        -666:
                                                                                          -448:
                                                                                                             -230:
                                                                                                                                   -12:
                                                                                                                                                     206:
                                                                                                                                                                       424:
                                                                                                                                                                                          642:
                                                                                                                                                                                                            860:
                                                                                                                                                                                                                             1078:
                                                                                                                                                                                                                                               1296:
Qc : 0.009: 0.011: 0.012: 0.015: 0.017: 0.019: 0.023: 0.026: 0.027: 0.027: 0.024: 0.021: 0.018: 0.016: 0.013: Cc : 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.023: 0.027: 0.031: 0.033: 0.032: 0.029: 0.025: 0.022: 0.019: 0.016:
  Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 424.0 м, Y= 354.0 м, Z= 3.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                                                                       1.2398564 доли ПДКмр
                                                                                                                     1.4878277 мг/м3
Достигается при опасном направлении 109 град. и скорости ветра 0.54~\text{м/c} Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 В сумме = 1.239856 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
        ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                                       . Подель: Ми 2014

:318 Акжарский район, СКО.

:0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.

:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 2

:2732 - Керосин (654*)

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
             Город
                                                                                                                               Расчет проводился 26.09.2024 10:16
             Вар.расч. :5
```





```
Координаты центра : X= 206 м; Y= 35
Длина и ширина : L= 3052 м; B= 2180 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 218 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 (Ump) м/с
                 Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
           (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                                                                                                                                                 11
    1-| 0.009 0.010 0.012 0.014 0.016 0.019 0.021 0.024 0.025 0.025 0.023 0.020 0.018 0.015 0.013 |- 1
                0.010 0.011 0.014 0.016 0.019 0.024 0.030 0.035 0.038 0.037 0.032 0.027 0.021 0.018 0.015 |- 2
                0.010 0.013 0.015 0.018 0.024 0.032 0.043 0.055 0.062 0.059 0.048 0.037 0.027 0.021 0.017 |- 3
                0.011 0.013 0.017 0.021 0.029 0.042 0.063 0.091 0.113 0.105 0.077 0.051 0.035 0.024 0.018 | - 4
               0.011 0.014 0.018 0.023 0.033 0.052 0.088 0.152 0.213 0.188 0.116 0.067 0.041 0.027 0.020 1- 5
    6-C 0.012 0.014 0.018 0.024 0.035 0.058 0.103 0.195 1.240 0.314 0.143 0.076 0.044 0.029 0.020 C- 6
                0.012 0.014 0.018 0.023 0.034 0.054 0.093 0.165 0.243 0.209 0.124 0.070 0.042 0.028 0.020 1-7
                0.011 0.014 0.017 0.021 0.030 0.044 0.068 0.102 0.128 0.118 0.084 0.055 0.036 0.025 0.019 |- 8
                0.011 0.013 0.016 0.019 0.025 0.034 0.046 0.060 0.069 0.066 0.054 0.040 0.029 0.021 0.017 |- 9
10-
                0.010 0.012 0.014 0.017 0.020 0.025 0.032 0.038 0.041 0.040 0.035 0.029 0.023 0.018 0.015 |-10
11-1 0.009 0.011 0.012 0.015 0.017 0.019 0.023 0.026 0.027 0.027 0.024 0.021 0.018 0.016 0.013 1-11
   В целом по расчетному прямоугольнику: Максимальная концентрация ------> См = 1.2398564 долей ПДКмр = 1.4878277 мг/м3 Достигается в точке с координатами: Xм = 424.0 м
                                                                                                                         Yм = 354.0 м
                ( Х-столбец 9, Ү-строка 6)
  При опасном направлении ветра : 109 г

«" скорости ветра : 0.54 м/с
                                                                                        На высоте Z = 3
етра : 109 град.
9. Результаты расчета по границе санзоны.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               Тород :318 Акжарский район, СКО.

Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 2
Примесь :2732 - Керосин (654*)
                                                                                                                                                               Расчет проводился 26.09.2024 10:16
                                                   ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
                Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
                Всего просчитано точек: 273
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 Заказан расчет на высоте Z=3 метров
                                                                          _Расшифровка_обозначений
                                             Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                        | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
              | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
                                                                                                                                       -58:
                                                                                                                                                               -58:
                                                                                                                                                                                                                                      -57:
                                      -59:
                                                                 -59:
                                                                                        -59: -59:
                                                                                                                                                                                    -58:
                                                                                                                                                                                                              -57:
                                                                                                                                                                                                                                                               -56:
                                                                                                                                                                                                                                                                                      -56:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              -55:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            -53:
Oc : 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.088: 0.088: 0.088: 0.087: 0.087: 0.087: 0.087: 0.086: 0.086: 0.086: 0.086: 0.086: 0.086: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.08
                                          119 •
                                                                 119 •
                                                                                         119 •
                                                                                                               120 •
                                                                                                                                       120 •
                                                                                                                                                              120 •
                                                                                                                                                                                      120 :
                                                                                                                                                                                                             120 •
                                                                                                                                                                                                                                     121 •
                                                                                                                                                                                                                                                            121 .
                                                                                                                                                                                                                                                                                   121 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          121 •
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                    1226: 666:
                                                                     668:
                                                                                             670:
                                                                                                             672:
                                                                                                                                                                                                                  681:
                                                                                                                                                                                                                                         683:
                                                                                                                                                                                                                                                                685:
                                                                                                                                       -47:
                                                                                                                                                             -46:
                0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.070: 0.070: 0.071: 0.071: 0.070: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.0
Cc: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.084: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085:
Фоп: 122 : 122 : 122 : 123 : 123 : 123 : 123 : 124 : 124 : 124 : 124 : 124 : 125 : 125 : 125 : 125 : 125 : 125 : 125 : 126 : 127 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 
                    1008:
                                        697:
                                                                     698:
                                                                                             700:
                                                                                                                   702:
                                                                                                                                          703:
                                                                                                                                                                 705:
                                                                                                                                                                                          706:
                                                                                                                                                                                                                  708:
                                                                                                                                                                                                                                         709:
                                                                                                                                                                                                                                                                711:
                                                                                                                                                                                                                                                                                       712:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              713:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -9:
                                             -32:
                                                                     -30:
                                                                                             -28:
                                                                                                                    -26:
                                                                                                                                           -25:
                                                                                                                                                                  -23:
                                                                                                                                                                                                                 -19:
                                                                                                                                                                                                                                         -17:
                                                                                                                                                                                                                                                               -15:
                                                                                                                                                                                                                                                                                       -13:
                -1320:
Qc : 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.07
Cc : 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.086: 0.086: 0.086: 0.086: 0.086: 0.086: 0.087: 0.087:
Φοπ: 125 : 126 : 126 : 126 : 126 : 126 : 127 : 127 : 127 : 127 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 : 128 Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                                                                                            720:
                                                                                                                   721:
                                                                                                                                           722:
                                                                                                                                                                                                                                         725:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       754:
                       790:
                                               718:
                                                                      719:
                                                                                                                                                                                                                  724:
                                                                                                                                                                                                                                                                                        726:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               726:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             782:
                                                      2: 0: 2: 5: 7: 9:
                                       -2:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                24:
   x = -1320:
                                                                                                                                                                                            12:
                                                                                                                                                                                                                  14:
                                                                                                                                                                                                                                         16:
                                                                                                                                                                                                                                                                 19:
                                                                                                                                                                                                                                                                                        21:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    181:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            338:
```





															0.109:
		: 0.087: : 129 :													0.131:
															12.00 :
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~	.~~~~~	.~~~~~	~~~~~	.~~~~	~~~~~	.~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~~	~~~~~
	572:	810:	810:	811:	811:	811:	811:	811:	811:	811:	811:	811:	: 810:	810:	810:
	:	::	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	::	:	:
X=		498:													
Qc :		0.107:													
		: 0.128:													
		: 182 : :12.00 :													
77=	354	: 809:	808	808	807.	806:	805	804	804	803:	802:	800:	799:	798:	797:
	:	::	:	::	:	:	:	:	:	:	:	:	::	:	:
		535:													
		0.106:													
		0.128:													
		: 187 : :12.00 :													
		~~~~~													
	136:	: 794:	793:	792:	790:	789:	787:	785:	784:	782:	780:	778:	777:	775:	773:
	:	::	:	:	:	:	:	:	:	:	:	::	::	:	:
	-1320:	569:													
Qc :	0.109	0.110:	0.110:	0.110:	0.110:	0.111:	0.111:	0.112:	0.112:	0.112:	0.113:	0.113:	0.114:	0.114:	0.115:
		: 0.132: : 191 :													
		191 :													
		~~~~~													
	-82:	: 769:	767:	765:	763:	761:	758:	756:	754:	752:	750:	747:	: 745:	743:	740:
	:	::	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	::		
X=		595:													
	0.115:	: 0.116:	0.116:	0.117:	0.117:	0.118:	0.119:	0.119:	0.120:	0.121:	0.121:	0.122:	0.123:	0.123:	0.125:
		: 0.139: : 195 :													
	12.00 :	:12.00 :	12.00 :	12.00 :	12.00:	12.00 :	12.00 :	12.00:	12.00 :	12.00:	12.00 :	12.00 :	:12.00 :		
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
		736:				692:				682:					
		610:													
		::													
		0.126:													
		: 0.151: : 198 :													
		:12.00 :													
~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	.~~~~~	.~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	.~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	.~~~~	.~~~~	.~~~~	~~~~~	.~~~~~	.~~~~~
y=	-518:	150:	148:			140:			133:			126:			119:
	-518: : -1320:	::	:	:	:	:	:	:	:	:	:	::	::	:	:
X=	-1320: 	648:	648:	648:	648:	647:	647:	647:	646:	646:	645:	645:	644:	643:	643:
x=  Qc :	-1320: -1320: 0.240:	648:	648: : 0.212:	648:	648: : 0.210:	647: : 0.209:	647: : 0.208:	647: : 0.206:	646: : 0.206:	646: : 0.205:	645: : 0.204:	645:	644:	643: : 0.201:	643: : 0.200:
x= Qc: Сc: Фол:	-1320: -1320: 0.240: 0.288: 307:	648: : 0.214: 0.256: 317:	648: : 0.212: 0.255: 317:	648: 0.211: 0.253: 318:	648: : 0.210: 0.252: 318:	647: 0.209: 0.251: 319:	647: 0.208: 0.250: 319:	647: : 0.206: 0.247: 320:	646: : 0.206: 0.247: 320:	646: : 0.205: 0.246: 320:	645: 0.204: 0.245: 321:	645: 0.203: 0.244: 321:	644: : 0.202: 0.242: 322:	643: 0.201: 0.242: 322:	643: 0.200: 0.240: 322:
x= Qc: Сc: Фол:	-1320: -1320: 0.240: 0.288: 307:	648: : 0.214: 0.256:	648: : 0.212: 0.255: 317:	648: 0.211: 0.253: 318:	648: : 0.210: 0.252: 318:	647: 0.209: 0.251: 319:	647: 0.208: 0.250: 319:	647: : 0.206: 0.247: 320:	646: : 0.206: 0.247: 320:	646: : 0.205: 0.246: 320:	645: 0.204: 0.245: 321:	645: 0.203: 0.244: 321:	644: : 0.202: 0.242: 322:	643: 0.201: 0.242: 322:	643: 0.200: 0.240: 322:
X= Qc: Cc: Фол: Uoл:	-1320: -1320: 0.240: 0.288: 307: 7.75:	:: : 648: :: : 0.214: : 0.256: : 317: : 9.58:	648: : 0.212: 0.255: 317: 9.68:	648: 0.211: 0.253: 318: 9.78:	648: : 0.210: 0.252: 318: 9.86:	647: 0.209: 0.251: 319: 9.93:	647: 0.208: 0.250: 319: 10.01:	647: : 0.206: 0.247: 320: 10.11:	646: : 0.206: 0.247: 320: 10.15:	646: : 0.205: 0.246: 320: 10.22:	645: : 0.204: 0.245: 321: 10.30:	645: 0.203: 0.244: 321: 10.47:	644: 0.202: 0.242: 322: 10.54:	643: : 0.201: 0.242: 322: 10.59:	643: 0.200: 0.240: 322: 10.67:
x= Qc: Сc: Фол:	-1320: -1320: : 0.240: 0.288: 307: 7.75:	648: : 0.214: 0.256: 317: 9.58:	648: : 0.212: 0.255: 317: 9.68:	648: : 0.211: 0.253: 318: 9.78:	648: : 0.210: 0.252: 318: 9.86:	647: 0.209: 0.251: 319: 9.93:	0.208: 0.250: 319: 10.01:	647: : 0.206: 0.247: 320: 10.11:	646: 	646: : 0.205: 0.246: 320: 10.22:	645: : 0.204: 0.245: 321: 10.30:	645: 0.203: 0.244: 321: 10.47:	644: : 0.202: 0.242: 322: 10.54:	643: : 0.201: 0.242: 322: 10.59:	643: 0.200: 0.240: 322: 10.67:
x=	-1320: : 0.240: 0.288: 307: 7.75: -736: :	648: 0.214: 0.256: 317: 9.58: 114: 641:	648: : 0.212: 0.255: 317: 9.68: : 640:	648: 0.211: 0.253: 318: 9.78: 110:	648: : 0.210: 0.252: 318: 9.86: : 638:	647: 0.209: 0.251: 319: 9.93: 105: 637:	647: : 0.208: 0.250: 319: 10.01: : 636:	647: : 0.206: 0.247: 320: 10.11: : 635:	646: : 0.206: 0.247: 320: 10.15: : 634:	646: : 0.205: 0.246: 320: 10.22: : 632:	645: : 0.204: 0.245: 321: 10.30: 	645: 0.203: 0.244: 321: 10.47: 93:	644: 0.202: 0.242: 322: 10.54: 91: 628:	643: : 0.201: 0.242: 322: 10.59: : 627:	643: : 0.200: 0.240: 322: 10.67: : 625:
x= Qc: Cc: Фоп: Uon: y= x=	-1320: : 0.240: 0.288: 307: 7.75: -736: -1320:	648: 0.214: 0.256: 317: 9.58: 114: 641:	648: 0.212: 0.255: 317: 9.68: 	648: 0.211: 0.253: 318: 9.78: 110:	648: : 0.210: 0.252: 318: 9.86: : 638:	647: 0.209: 0.251: 319: 9.93:	647: 0.208: 0.250: 319: 10.01: 	647: : 0.206: 0.247: 320: 10.11: : 635:	646: : 0.206: 0.247: 320: 10.15: 	646: : 0.205: 0.246: 320: 10.22: : 632:	645: 0.204: 0.245: 321: 10.30: 	645: 0.203: 0.244: 321: 10.47: 93:	644:	643: 0.201: 0.242: 322: 10.59: 89: 627:	643: 0.200: 0.240: 322: 10.67: 87: : 625:
х=	-736: -1320: -736: -736: -1320: 0.199: 0.239:	648:	: 648:: 0.212: 0.255: 317: 9.68:: 640:: 0.198: 0.237:	648: 0.211: 0.253: 318: 9.78: 110: : 639: 0.197: 0.237:	: 648:: 0.210: 0.252: 318: 9.86:: 638:: 0.196: 0.235:	647: 0.209: 0.251: 319: 9.93: 105:: 637: 0.196: 0.235:		: 647:: 0.206: 0.247: 320: 10.11:: 635:: 0.194: 0.233:	99: 	97: : 646: 0.205: 0.246: 320 : 10.22 : : 632: : 0.193: 0.232:	95: 	645: 0.203: 0.244: 321: 10.47: 93: : 630: 0.192: 0.230:	: 644: : 0.202: : 0.242: : 0.242: : 322: : 10.54: : 91: : 628: : 0.192: : 0.192: : 0.230:	643:: 0.201: 0.242: 322: 10.59:: 627:: 0.191: 0.229:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67:: 625:: 0.190: 0.229:
x=	-736: -1320: -736: -736: -1320: 0.199: 0.239: 323:	: 648: : 0.214: : 0.224: : 0.256: : 317: : 9.58: : 114: : 641: : 0.198: : 0.198: : 0.238: : 323:	648: : 0.212: 0.255: 317: 9.68: : 640: : 0.198: 0.237: 324:	648: 0.211: 0.253: 318: 9.78: 110: 639: : 0.197: 0.237: 324:	: 648:: 0.210: 0.252: 318: 9.86: 107:: 638:: 0.196: 0.235: 325:	647:: 0.209: 0.251: 319: 9.93:: 637:: 0.196: 0.235: 325:	647:	647:: 0.206: 0.247: 320: 10.11:: 635:: 0.194: 0.233: 326:	99: 634: 634: 0.193: 0.232: 326:	97:: 632:: 0.193: 0.232: 320: 320: 320: 320: 320: 320: 327:	95: 	645: 0.203: 0.244: 321: 10.47: 93: 630: : 0.192: 0.230: 0.230: 328:	: 644: : 0.202: : 0.242: 322: : 10.54: : 91: : 628: : : 0.192: : 0.230: 328:	643: 0.201: 0.202: 322: 10.59: : 627: : 0.191: 0.229: 329:	643:
x=     Qc :     Cc :     Φoπ:     V=     x=     Qc :     Cc :     Cc :     Cc :     Voπ:     Vunn:	-1320: -1320: 0.240: 0.288: 307: 7.75: -736: -1320: 0.199: 0.239: 323: 10.68:	: 648: : 0.214: : 0.224: : 0.256: : 317: : 9.58: : 114: : 641: : 0.198: : 0.198: : 0.238: : 323:	648: 0.212: 0.255: 317: 9.68: 112:: 640:: 0.198: 0.237: 324: 10.78:	648: -0.211: 0.253: 318: 9.78: 110:: 0.197: 0.237: 324: 110.91:		0.209: 0.209: 0.251: 319: 9.93: : 0.196: 0.253: 325: 11.05:	0.208: 0.250: 319: 10.01: 103: 636: 0.195: 0.233: 326: 11.10:		99: 0.106: 0.206: 0.247: 320: 10.15: 634: 0.193: 0.232: 326: 11.20:	97:: 0.105: 0.246: 320: 10.22:: 0.193: 0.232: 327: 11.24:	95: 	645 0.203 0.244 321 10.47 93  630  0.192 0.230 328 11.33	91: : 91: : 10.202: 322: 322: 110.54: : 10.192: 0.192: 0.230: 328: 111.36:	643: 0.201: 0.242: 322: 10.59: : 627: : 0.191: 0.229: 329: 11.40:	643: 0.200: 0.240: 322: 10.67: 87: : 625: 0.190: 0.229: 329: 11.53:
x= Qc: Cc: Uon: x= Qc: Cc: Uon: V= Qc: Cc: Uon:	-1320 0.240 0.288 307 7.75 -736 -1320 0.199 0.239 323 10.68	641: 0.23 (14): 0.256: 317: 9.58: 114: : 641: 0.198: 0.238: 323: 10.78:	648: 0.212: 0.255: 317: 9.68: 112: 640: 0.198: 0.237: 324: 10.78:	648: 0.211: 0.253: 318: 9.78: 110: 639: 0.197: 0.237: 0.237: 324: 10.91:	648: 0.210: 0.252: 318: 9.86: 9.86: : 638: : 0.196: 0.235: 325: 11.00:	0.209: 0.251: 319: 9.93: 105:: 637: 0.196: 0.235: 325: 11.05:	0.208 0.250 319 10.01: 	647: 0.206: 0.247: 320: 10.11:	99: 	97: 	95: 	93: 	91: 628: 0.192: 0.242: 322: 10.54: 91: 628: 0.192: 0.230: 328: 11.36:	89: 	643: : 0.200: 0.240: 322: 10.67: 87: : 0.190: 0.229: 329: 11.53:
x= Qc: Cc: Uon: x= Qc: Cc: Uon: V= Qc: Cc: Uon:	-1320 0.240 0.288 307 7.75 -736 -1320 0.199 0.239 323 10.68	641: 0.23 (14): 0.256: 317: 9.58: 114: : 641: 0.198: 0.238: 323: 10.78:	648: 0.212: 0.255: 317: 9.68: 112: 640: 0.198: 0.237: 324: 10.78:	648: 0.211: 0.253: 318: 9.78: 110: 639: 0.197: 0.237: 0.237: 324: 10.91:	648: 0.210: 0.252: 318: 9.86: 9.86: : 638: : 0.196: 0.235: 325: 11.00:	0.209: 0.251: 319: 9.93: 105:: 637: 0.196: 0.235: 325: 11.05:	0.208 0.250 319 10.01: 	647: 0.206: 0.247: 320: 10.11: 635: 0.194: 0.233: 326: 11.15:	99: 	97: 	95: 	93: 	91: 628: 0.192: 0.242: 322: 10.54: 91: 628: 0.192: 0.230: 328: 11.36:	89: 	643: : 0.200: 0.240: 322: 10.67: 87: : 0.190: 0.229: 329: 11.53:
x=	-1320: 0.240: 0.288: 307: 7.75: -1320: -1320: 0.199: 0.239: 323: 10.68: -954: -1320:	: 648: : 0.214: : 0.256: : 317: : 9.58: : 114: :: : 0.198: : 0.238: : 323: : 10.78: : 83: : 642:		0.211: 0.253: 318: 9.78: 110: 0.197: 0.237: 324: 110.91: 179: 618: 618:	107:: 0.210: 0.252: 318: 9.86:: 0.196: 0.235: 325: 11.00:	105: : 0.299: 0.251: 319: 9.93: 0.235: 325: 11.05:	0.208 0.250 319 10.01  0.195 0.233 326 11.10	0.206: 0.247: 320: 10.11:: 635:: 0.194: 0.233: 326: 11.15:	99: 0.206: 0.247: 320: 10.15: 0.193: 0.232: 326: 11.20: 609:	97:: 0.193: 0.295: 0.246: 320: 10.22: 0.193: 0.232: 327: 11.24:: 607:	95: 	93: 		89:: 0.201: 0.242: 322: 10.59: 627:: 0.191: 0.229: 329: 11.40:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67: 87:: 0.190: 0.229: 329: 11.53:
x= Qc : Cc : Φοπ: V= x= Qc : Cc : Φοπ: y= x= x= x= x= x= x= y= x= x= x= x= x= x= x= x= x= x= x= x= x=	-1320: 0.240: 0.288: 307: 7.75: -1320: 0.199: 0.239: 323: 10.68:	: 648: : 0.214: : 0.256: : 317 : 9.58 : : 114: :: : 641: : 0.198: : 0.238: : 323 : 110.78 : : 83: : 622:				105: : 0.196: 0.295: 319: 9.93: : 0.196: 0.235: 325: 11.05:	0.208: 0.250: 319: 10.01: 636: 0.195: 0.233: 326: 11.10: 74: 613:		99: 0.193: 0.232: 326: 11.20: 639: 609:	97:: 0.193: 0.232: 327: 11.24:: 607::	95: 	0.203: 0.2444 321: 10.47: 93: 630: 0.192: 0.230: 328: 11.33: 67: 603:		89:: 0.191: 0.229: 320: 10.59:: 0.191: 0.229: 329: 11.40:: 599:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67:: 0.190: 0.229: 329: 11.53:: 597:
x= Qc : Cc : Φoπ: V= x= Qc : Cc : Φoπ: x= Qc : Cc : Φoπ: Qc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : C	-1320; 0.240; 0.288; 307; 7.75; -1320; 0.189; 0.239; 323; 10.68; -954; -1320; 0.189; 0.287; 0.189; 0.287;	: 648: : 0.214: : 0.256: : 317: : 9.58: : 114: : 641: : 0.198: : 0.238: : 323: : 10.78: : 622: : 622: : 0.189: : 0.238:		0.211: 0.253: 318: 9.78: 110: 0.197: 0.237: 324: 10.91: 618: 0.188: 0.2268		0.209: 0.251: 319: 9.93: 105:: 0.188: 0.225: 0.188: 0.225: 0.188: 0.225: 0.235: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0.285: 0	0.208 0.250 319: 10.01: 	0.206: 0.247: 320: 10.11: 522: 522: 522: 522: 522: 522: 522: 5	99: 0.186 0.247 320: 10.15: 634: 0.123: 326: 609: 0.186 0.224:	97:: 0.205: 0.246: 320: 10.22: 10.22: 0.193: 0.232: 327: 11.24:: 607:: 0.187: 0.232:	95: 0.204: 0.204: 0.245: 321: 10.30: 631: 0.193: 0.231: 327: 11.29: 68: 605: 0.186: 0.223:	93: 	91:	89:: 0.201: 0.242: 322: 10.59:: 0.191: 0.229: 329: 11.40:: 599:: 0.186: 0.223:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67:: 625:: 0.190: 0.229: 329: 31.53:: 597:: 0.185: 0.223:
Qc: Cc: Oon: Y= Vec: Cc: Von: Vec: Vec: Vec: Vec: Vec: Vec: Vec: Vec	-1320; 0.240 0.288; 307; 7.75; -736; -1320; 0.199; 0.239; 323; 10.68; -954; -1320; 0.189; 0.227; 330;	: 648: : 0.214: : 0.256: : 317 : 9.58 : : 114: :: : 641: : 0.198: : 0.238: : 323 : 110.78 : : 622: : 0.198: : 0.27: : 0.189: : 0.189: : 0.189:	0.212: 0.255: 317: 9.68:: 0.198: 0.237: 324: 10.78:: 620:: 0.189: 0.226: 331:	648 0.21 0.253 331 8 9.78 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		105:: 0.196: 0.235: 325: 11.05:: 0.188: 0.225: 332:	0.208: 0.250: 319: 10.01: 0.195: 0.233: 326: 11.10: 613: 0.187: 0.224: 333:		99: 0.206: 0.247: 320: 10.15: 634: 0.193: 0.232: 326: 11.20: 0.186: 0.224: 333:	97:: 0.205: 0.246: 320: 10.22: 0.193: 0.232: 327: 11.24:: 0.187: 0.224: 334:	95: 0.193 0.291 0.301 95: 0.193 0.231 327 11.29 68: 0.186 0.223 334	0.203: 0.2444 321: 10.47: 630: 0.192: 0.230: 328: 11.33: 67: 0.186: 0.223: 3355:		89:: 0.201: 0.242: 322: 10.59:: 0.191: 0.229: 329: 11.40:: 599:: 0.186: 0.223: 336:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67: 87:: 0.190: 0.229: 329: 11.53:: 597:: 0.185: 0.223: 336:
x= Qc: Cc: Oon: y= x= Qc: Cc: Oun: y= x= Qc: Cc: Cc: Cc: Oun: Cc: Oun: V= Uon: Uon: Uon: Uon: Uon: Uon: Uon: Uon:	-1320: 0.240: 0.248: 307: 7.75: -736: -1320: 0.199: 0.239: 323: 10.68: -954: -1320: 0.189: 0.227: 330: 11.53:	:	648:	648: 0.211: 0.253: 318: 9.78: 110:: 0.197: 0.237: 324: 110:: 618:: 0.188: 0.226: 331: 11.65:		0.209: 0.251: 319: 9.93: 105:: 637: 0.196: 0.235: 325: 11.05:: 615:: 0.188: 0.225: 332: 11.69:	0.208: 0.250: 319: 10.01: 6366 0.195: 0.233: 326: 11.10: 613 0.197: 0.244: 333: 11.73:			97:: 0.205: 0.246: 320: 10.22:: 0.193: 0.232: 327: 11.24:: 607:: 0.187: 0.224: 334: 11.76:	95; 	645: 0.203: 0.244: 321: 10.47: 630: 0.192: 0.230: 667: 67: 603: 0.186: 0.223: 335: 12.00:		643:: 0.201: 0.242: 322: 10.59:: 627:: 0.191: 0.229: 329: 11.40:: 599:: 0.186: 0.223: 336: 12.00:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67:: 625:: 0.190: 0.229: 329: 31.53:: 597:: 0.185: 0.223:
x= Qc:Cc: Uon: y= Qc:Co: Von: y= Qc:Cc: Cc: Von: V= Von: V= V= Von: V= Von: V= Von: V= Von: Von: V= Von: Von: V= Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von:	-1320; 0.240 0.288; 307; 7.75; -736; -1320; 0.199; 0.239; 323; 10.68; -954; -1320; 0.189; 0.327; 330; 11.53;	648:: 0.214: 0.256: 317: 9.58:: 641:: 0.198: 0.238: 323: 110.78:: 0.198: 0.27: 330: 11.53:	648:	648: 0.211: 0.253: 318: 9.78: 1100:	648:			0.206: 0.247: 320: 10.11: 635: 0.1944 0.233: 326: 11.15: 0.187: 0.225: 333: 11.73:	0.206: 0.247: 320: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.15: 10.1	97:	645: 0.204 0.245: 321: 10.30: 95: 631: 0.193: 0.231: 327: 11.29: 0.186: 0.223: 3344: 12.00:	645	644:	643:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67:: 625:: 0.190: 0.229: 329: 11.53:: 597:: 0.185: 0.223: 336: 12.00:
x= Qc: Cc: Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von	-1320; 0.240; 0.288; 307; 7.75; -736; -1320; 0.199; 0.239; 323; 10.68; -954; -1320; 0.189; 0.27; 330; 11.53;	: 648: : 0.214: : 0.256: : 317: : 9.58: : 114: :: : 0.198: : 0.238: : 323: : 10.78: : 622: : 622: : 0.189: : 0.238: : 115: : 622: : 622: : 633: : 643: : 644: : 644: : 645: : 646: : 746: : 746:	0.212: 0.255: 317: 9.68: 0.198: 0.237: 324: 10.78: 620: 0.189: 0.337: 11.65:	0.211: 0.253: 318: 9.78: 110: 0.197: 0.237: 324: 10.91: 618: 0.188: 0.286: 331: 11.65:	107:: 0.196: 0.235: 325: 11.00:: 0.188: 0.235: 325: 11.00:: 617:: 617:: 58: 58:	0.209: 0.251: 319: 9.93: 105:: 0.196: 0.235: 325: 11.05:: 615:: 615: 332: 11.69:: 57:	0.208 0.250 319: 10.01: 	0.206: 0.247: 320: 10.11: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50	99: 0.193 0.232: 326: 11.20: 634: 0.186: 0.224: 333: 11.65:	97:	95: 	93: 0.203: 0.244: 321: 10.47: 630: 0.192: 0.230: 328: 11.33: 603: 603: 53: 53: 53:	91:	89:: 0.201: 0.242: 322: 10.59:: 0.191: 0.229: 329: 11.40:: 599:: 0.186: 0.223: 336: 12.00:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67:: 0.190: 0.229: 329: 11.53:: 597:: 0.185: 0.223: 336: 12.00:
x= Qc: Cc: Uon: V= Qc: Cc: V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=	-1320: -7366 -1320: -7366 -1320: -7368: -1320: -954 -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320:	648::	0.212: 0.255: 317: 9.68:: 0.198: 0.237: 324: 10.78:: 0.198: 0.237: 324: 11.65: 0.189: 0.226: 331: 11.65:	0.211: 0.253: 318: 9.78: 1100:	648:: 0.210: 0.252: 318: 9.86:: 0.196: 0.235: 325: 11.00:: 0.188: 0.226: 331: 11.66:: 586:		0.208 0.250 319 10.01 103	0.206: 0.247: 320: 10.11:: 645:: 0.194: 0.233: 326: 11.15:: 0.187: 0.225: 333: 11.73:: 555:: 579:	0.206: 0.247; 320: 10.15:	97:: 0.205: 0.246: 320: 10.22:: 0.193: 0.232: 327: 11.24:: 0.187: 0.224: 334: 11.76:: 54:: 574:	645:	645: 0.203 0.244 321: 10.47:	644:	643:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67:: 625:: 0.190: 0.229: 329: 11.53:: 0.185: 0.236: 12.00:
x= Qc: Cc: Cc: Uon: y= x= Qc: Oon: Von: y= x= Von: Von: y= x= Qc: Qc: Qc: Qc: Qc: Qc: Qc: Qc: Qc: Qc:	-1320; 0.240; 0.288; 307; 7.75; -1320; 0.189; 0.239; 323; 10.68; -954; -1320; 0.189; 0.227; 330; 11.53;	: 648: : 0.214: : 0.256: : 317: : 9.58: : 114: :: : 0.198: : 0.238: : 323: : 10.78: : 622: : 618: : 0.189: : 0.189: : 617: : 618: : 648: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: :	0.212: 0.255: 317: 9.68: 0.198: 0.237: 324: 10.78: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620:	0.211: 0.253: 318: 9.78: 110: 0.197: 0.237: 324: 10.91: 618: 0.188: 0.226: 331: 11.65: 598: 0.188:		0.209: 0.251: 319: 9.93: 105:: 0.196: 0.235: 325: 11.05:: 615:: 615: 332: 11.69:	0.208 0.250 319; 10.01: 	0.206: 0.247: 320: 10.11: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50	99: 0.186 0.247 320: 10.15: 634: 0.186 0.224: 333: 11.65: 54: 0.186 0.186 0.186 577: 0.184	97:	95:	0.203 0.244 321: 10.47: 630: 	91:	89:: 0.201: 0.242: 322: 10.59:: 0.191: 0.229: 329: 11.40:: 599:: 12.00: 52:: 565:: 0.186:	643:
x= Qc: Cc: V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=	-1320: -7366 -1320: -7366 -1320: -7368: -1320: -954 -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320:	648:	0.212: 0.255: 317: 9.68: 0.198: 0.237: 324: 10.78: 0.189: 0.226: 331: 11.65: 0.189: 0.26: 331: 11.65:	0.211: 0.253: 318: 9.78: 110:	648:	76: 0.196: 0.295: 319: 9.93: 637: 0.235: 325: 11.05: 0.188: 0.225: 332: 11.69: 0.188: 0.25: 0.188: 0.25: 0.188: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25: 0.25	0.208 0.250 319 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10		0.206: 0.247; 320: 10.15:	70:: 0.187: 0.224:: 0.187: 0.224:: 0.187: 0.224:: 0.187: 0.224:: 0.187: 0.224:: 0.187: 0.224:: 0.187: 0.224:: 0.187: 0.224:: 0.187: 0.224:: 0.187: 0.224:: 0.187: 0.224:: 0.187: 0.224:: 0.187: 0.224:	645:	645: 0.203 0.244 321: 10.47: 93:	644:	643:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67:: 625:: 0.190: 11.53:: 0.185: 0.223: 336: 12.00:: 562:: 0.185: 0.223:
x= Qc: Cc: Cc: Von: V= x= Qc: Con: Von: V= X= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=	-1320: 0.240: 0.288: 307: 7.75: -1320: 0.199: 0.239: 323: 10.68: -954: -1320: 0.189: 0.227: 330: 11.53: -172: -1320: 0.185: 0.222: 337: 12.00:	: 648: : 0.214: : 0.256: : 317: : 9.58: : 114: :: : 0.198: : 0.238: 323: : 10.78: : 612: : 622: : 0.189: : 0.237: 330: : 11.53: : 61:: : 593: : 11.53:	0.212: 0.255: 317: 9.68: 0.198: 0.237: 324: 10.78: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620:	0.211: 0.253: 318: 9.78: 110: 0.197: 0.237: 324: 10.91: 618: 0.226: 331: 11.65: 59: 588: 59: 588: 0.222: 338: 12.00:		0.209: 0.251: 319: 9.93: 105:: 0.196: 0.235: 325: 11.05:: 615:: 57:	0.208 0.250 319 10.01 103 636 0.195 0.233 326 11.10 613 613 561 581 0.185 0.222 340 12.00	0.206: 0.247: 320: 10.11: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50	99: 0.193 0.232 326: 11.20: 634: 618: 11.20: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609:	97:	95:	0.203 0.244 321: 10.47: 630: 		89:: 0.201: 0.242: 322: 10.59:: 0.191: 0.229: 329: 11.40:: 599:: 599:: 565:: 0.186: 0.223: 343: 12.00:	643:
x= Qc: Cc: Cc: Von: V= x= Qc: Con: Von: V= X= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=	-1320: 0.240: 0.288: 307: 7.75: -1320: 0.199: 0.239: 323: 10.68: -954: -1320: 0.189: 0.227: 330: 11.53: -172: -1320: 0.185: 0.222: 337: 12.00:	648:	0.212: 0.255: 317: 9.68: 0.198: 0.237: 324: 10.78: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620:	0.211: 0.253: 318: 9.78: 110: 0.197: 0.237: 324: 10.91: 618: 0.226: 331: 11.65: 59: 588: 59: 588: 0.222: 338: 12.00:		0.209: 0.251: 319: 9.93: 105:: 0.196: 0.235: 325: 11.05:: 615:: 57:	0.208 0.250 319 10.01 103 636 0.195 0.233 326 11.10 613 613 561 581 0.185 0.222 340 12.00	0.206: 0.247: 320: 10.11: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50: 50	99: 0.193 0.232 326: 11.20: 634: 618: 11.20: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609: 609:	97:	95:	0.203 0.244 321: 10.47: 630: 		89:: 0.201: 0.242: 322: 10.59:: 0.191: 0.229: 329: 11.40:: 599:: 599:: 565:: 0.186: 0.223: 343: 12.00:	643:
x= Qc: Cc: Qon: Uon: x= Qc: Co: Uon: y= x= Qc: Co: Qon: Uon: y= Qc: Cc: Qon: y= Qc: Cc: Qon: y= Qc: Cc: Cc: Qon: y=	-1320: 0.240: 0.288: 307: 7.75: -736: -1320: 0.199: 0.239: 323: 10.68: -954: -1320: 0.189: 0.227: 330: 11.53: -172: -1320: 0.185: 0.222: 337: 12.00:	: 648: : 0.214: : 0.256: : 317: : 9.58: : 114: :: : 0.198: : 0.238: : 323: :10.78: : 612: : 648: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641: : 641:	0.212: 0.255: 317: 9.68: 0.198: 0.237: 324: 10.78: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620: 620:	0.211: 0.253: 318: 9.78: 110: 0.197: 0.237: 324: 10.91: 618: 0.226: 331: 11.65: 59: 588: 0.188: 0.226: 338: 12.00: 50:			0.208 0.250 319 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10		99: 0.193 0.232: 326: 10.15: 0.193: 0.232: 326: 11.20: 609: 0.186: 0.224: 333: 11.65: 577: 0.184: 0.221: 341: 12.00:	97:	645: 0.204: 0.204: 0.245: 321: 10.30: 95:: 631:: 0.193: 0.231: 327: 11.29: 668:: 605:: 0.186: 0.223: 334: 12.00: 53: 0.185: 0.222: 342: 12.00:	645: 0.203: 0.244: 321: 10.47: 630: 0.192: 0.230: 328: 11.33: 67: 603: 328: 12.00: 53: 53: 53: 53: 570: 0.185: 0.222: 342: 12.00:	644:  0.202: 0.242: 322: 10.54:  91: 0.192: 0.230: 328: 11.36: 66: 601: 10.186: 0.223: 335: 12.00:	89:: 0.201: 0.242: 322: 10.59:: 0.191: 0.229: 329: 11.40:: 599:: 599: 12.00: 52:: 12.00: 52:: 52:: 565:: 52: 52: 52: 52: 52: 52: 52: 52: 52: 52:	643:
x= Qc: Cc: Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von	-1320: 0.240: 0.288: 307: 7.75: -7366: -1320: 0.199: 0.239: 323: 10.68: -954: -1320: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0		0.212: 0.255: 317: 9.68: 0.198: 0.237: 324: 10.78: 620: 0.189: 0.226: 331: 11.65: 0.185: 0.226: 338: 12.00:	0.211: 0.253: 318: 9.78: 110:		76: 0.196: 0.295: 319: 9.93: 0.196: 0.235: 325: 11.05: 0.188: 0.225: 332: 11.69: 0.188: 0.225: 339: 11.69:	0.208 0.250 319 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10	0.206: 0.247: 320: 10.11: 613: 0.194: 0.233: 326: 11.15: 0.187: 0.225: 331: 11.73: 0.185: 0.225: 340: 12.00:	0.206: 0.247: 320: 10.15: 0.193: 0.232: 326: 11.20: 0.186: 0.224: 333: 11.65: 0.184: 0.221: 341: 12.00:	0.205: 0.246: 320: 10.22: 327: 0.193: 0.232: 327: 11.24: 0.187: 0.224: 334: 11.76: 54:: 574:: 0.185: 0.222: 341: 12.00:	0.204 0.204 0.245 321 10.30 95  631 327 11.29 12.20 688  605 0.231 327 11.29 12.00 12.00 13.334 12.00 13.342 12.00 13.342 13.342 14.00 15.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	645: 0.203: 0.244: 321: 10.47:	644:	643:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67:: 625:: 0.190: 0.229: 329: 11.53:: 597:: 0.185: 0.223: 336: 12.00:: 562:: 0.185: 0.223: 343: 12.00:
x= Qc: Cc: Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von	-1320: -0.240: 0.248: 307: 7.75: -736: -1320: 0.199: 0.239: 323: 10.68: -954: -1320: 0.185: 0.222: 337: 12.00: -1390: -1320: -1390: -1320:	648:		0.211: 0.253: 318: 9.78: 110: 0.197: 0.237: 324: 10.91: 618: 0.185: 0.222: 338: 12.00: 550:			0.208: 0.250: 319: 10.01:				645:	645: 0.203: 0.244: 321: 10.47: 630: 0.192: 0.230: 328: 11.33: 667: 603: 570: 0.185: 0.222: 342: 12.00: 51: 482:	644: 0.202: 0.242: 322: 10.54: 0.192: 0.230: 328: 11.36: 666: 0.233: 335: 12.00: 567: 0.185: 0.222: 342: 12.00:	643:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67:: 625:: 0.190: 0.229: 329: 11.53:: 597:: 0.185: 0.223: 336: 12.00:: 562:: 0.185: 0.223: 343: 12.00:
x= Qc: Cc: Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von: Von	-1320: 0.240: 0.288: 307: 7.75: -736: -1320: 0.199: 0.239: 323: 10.68: -954: -1320: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189:		0.212: 0.255: 317: 9.68: 0.198: 0.237: 324: 10.78: 620: 0.189: 0.226: 331: 11.65: 0.185: 0.225: 338: 12.00: 0.185: 0.225: 338: 12.00: 0.185: 0.225: 338: 12.00: 0.185: 0.225: 338: 12.00:	0.211: 0.253: 318: 9.78: 110:		76: 0.196: 0.295: 319: 9.93: 0.196: 0.235: 325: 11.05: 0.188: 0.225: 332: 11.69: 0.188: 0.225: 339: 12.00: 57: 0.185: 0.225: 339: 12.00:	0.208 0.250 319 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10	0.206: 0.247: 320: 10.11: 613: 0.194: 0.233: 326: 11.15: 0.187: 0.225: 333: 11.73: 0.185: 0.225: 340: 12.00: 0.185: 0.225: 340: 12.00: 0.185: 0.225: 340: 12.00: 0.197: 0.225: 340: 12.00:	0.206: 0.247: 320: 10.15: 634: 0.193: 0.232: 326: 11.20: 0.186: 0.224: 333: 11.65: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00:	0.205: 0.246: 320: 10.22: 10.22: 0.193: 0.232: 327: 11.24: 0.187: 0.187: 0.224: 334: 11.76: 54:: 0.185: 0.222: 341: 12.00: 50: 487:: 0.191:	0.204 0.245 321 10.30 95: 0.193 0.231 327 11.29 605: 0.186 0.223 334 12.00 572 2.342 12.00 51: 485 0.191	0.203 0.244 321 10.47 	644:	643:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67:: 625:: 0.190: 11.53:: 0.185: 0.229: 329: 11.53:: 0.185: 0.223: 336: 12.00:: 0.185: 0.222: 343: 12.00:: 0.185: 0.222: 343: 12.00:
x= Qc: Cc: Qon: Uon: x= Qc: Cc: Qon: Uon: x= Qc: Cc: Qon: Uon: x= Qc: Cc: Qon: Uon: x= Qc: Cc: Cc: Qon: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc	-1320: -0.240: 0.240: 0.288: 307: 7.75: -736: -1320: 0.199: 0.239: 323: 10.68: -954: -1320: 0.185: 0.222: 337: 12.00: -1320: -1320: -1320: 0.185: 0.222: 337: 12.00: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320:	648:				76:	0.208: 0.250: 319: 10.01: 636: 0.195: 0.233: 326: 11.10: 613: 0.187: 0.224: 333: 11.73: 0.185: 0.222: 340: 12.00: 0.195: 0.224: 340: 0.195: 0.224: 340: 0.195: 0.224: 340: 0.190: 0.200:				645: 0.204 0.204 0.245: 321: 10.30: 95: 0.193: 0.231: 327: 11.29: 605: 0.186: 0.223: 334: 12.00: 53: 0.185: 0.222: 342: 12.00: 53: 0.185: 0.222: 342: 12.00: 51: 0.191: 0.299:	645: 0.203: 0.244: 321: 10.47: 630: 0.192: 0.230: 328: 11.33: 667: 603: 603: 610: 65: 65: 67: 67: 67: 67: 67: 67: 67: 67: 67: 67	644:  0.202: 0.242: 322: 10.54:  0.192: 0.230: 328: 11.36: 666: 10.185: 0.222: 342: 12.00: 51: 13.42: 480: 480: 0.191: 0.202:	643:	643:  0.200: 0.240: 322: 10.67:  87:: 0.190: 0.229: 329: 11.53: 597:: 0.185: 0.223: 336: 12.00: 51:: 0.185: 0.222: 343: 12.00:
X=   Qc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc :	-1320: 0.240: 0.288: 307: 7.75: -736: -1320: 0.199: 0.239: 323: 10.68: -954: -1320: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.221: 337: -1320: 0.186: 0.223: 344: 2.00:		0.212: 0.255: 317: 9.68: 0.198: 0.237: 324: 10.78: 0.189: 0.237: 311.65: 0.185: 0.225: 338: 12.00: 0.185: 0.225: 338: 12.00: 0.185: 0.225: 338: 12.00: 0.185: 0.225: 338: 12.00:	0.211: 0.253: 318: 9.78: 110:		76: 0.196: 0.295: 319: 9.93: 0.196: 0.235: 325: 11.05: 0.188: 0.225: 332: 11.69: 0.188: 0.225: 339: 12.00: 578: 0.185: 0.226: 339: 12.00: 548: 0.187: 0.224: 346: 11.72:	0.208 0.250 319 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10	73: 0.194: 0.295: 330: 10.11: 0.194: 0.233: 326: 11.15: 0.187: 0.225: 333: 11.73: 0.185: 0.225: 340: 12.00: 492: 0.191: 0.229: 357: 11.33:	0.206: 0.247: 320: 10.15: 634: 0.193: 0.232: 326: 11.20: 0.186: 0.224: 333: 11.65: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00:	70:: 0.187: 0.224: 334: 11.76:: 0.185: 0.222: 341: 12.00: 487:: 0.187: 0.223: 31.24:: 0.185: 0.223: 341: 12.00: 358: 11.32:	0.204 0.245 321 10.30 95: 0.193 0.231 327 11.29 605: 0.186 0.223 334 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222	645: 0.203: 0.244: 321: 10.47: 630: 0.192: 0.230: 328: 11.33: 67: 603: 0.186: 0.223: 325: 12.00: 570: 0.185: 0.222: 342: 12.00: 482: 0.191: 0.230: 359: 11.27:	644:	643:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67:: 625:: 0.190: 0.229: 329: 11.53:: 0.185: 0.222: 326: 12.00:: 0.185: 0.222: 343: 12.00:: 0.185: 0.222: 343: 12.00:
X=   Qc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc :	-1320: 0.240: 0.288: 307: 7.75: -736: -1320: 0.199: 0.239: 323: 10.68: -954: -1320: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.221: 337: -1320: 0.186: 0.223: 344: 2.00:	648:	0.212: 0.255: 317: 9.68: 0.198: 0.237: 324: 10.78: 0.189: 0.237: 311.65: 0.185: 0.225: 338: 12.00: 0.185: 0.225: 338: 12.00: 0.185: 0.225: 338: 12.00: 0.185: 0.225: 338: 12.00:	0.211: 0.253: 318: 9.78: 110:		76: 0.196: 0.295: 319: 9.93: 0.196: 0.235: 325: 11.05: 0.188: 0.225: 332: 11.69: 0.188: 0.225: 339: 12.00: 578: 0.185: 0.226: 339: 12.00: 548: 0.187: 0.224: 346: 11.72:	0.208 0.250 319 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10	73: 0.194: 0.295: 330: 10.11: 0.194: 0.233: 326: 11.15: 0.187: 0.225: 333: 11.73: 0.185: 0.225: 340: 12.00: 492: 0.191: 0.229: 357: 11.33:	0.206: 0.247: 320: 10.15: 634: 0.193: 0.232: 326: 11.20: 0.186: 0.224: 333: 11.65: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 0.184: 0.221: 341: 12.00:	70:: 0.187: 0.224: 334: 11.76:: 0.185: 0.222: 341: 12.00: 487:: 0.187: 0.223: 31.24:: 0.185: 0.223: 341: 12.00: 358: 11.32:	0.204 0.245 321 10.30 95: 0.193 0.231 327 11.29 605: 0.186 0.223 334 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222 342 12.00 0.185 0.222	645: 0.203: 0.244: 321: 10.47: 630: 0.192: 0.230: 328: 11.33: 67: 603: 0.186: 0.223: 325: 12.00: 570: 0.185: 0.222: 342: 12.00: 482: 0.191: 0.230: 359: 11.27:	644:	643:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67:: 625:: 0.190: 0.229: 329: 11.53:: 0.185: 0.222: 326: 12.00:: 0.185: 0.222: 343: 12.00:: 0.185: 0.222: 343: 12.00:
x= Qc: Cc: Qon: V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=	-1320: 0.240: 0.240: 0.288: 307: 7.75: -736: -1320: 0.199: 0.239: 323: 10.68: -954: -1320: 0.189: 0.227: 330: 11.53: -1172: -1320: 0.185: 0.185: 0.223: 337: 12.00: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320:	648:	0.212: 0.255: 317: 9.68: 0.198: 0.237: 324: 10.78: 0.189: 0.237: 311.65: 0.185: 0.225: 338: 12.00: 555: 0.185: 0.225: 338: 12.00: 555: 555: 555:	0.211: 0.253: 318: 9.78: 110: 639: 0.197: 0.237: 324: 10.91: 618: 0.266: 331: 11.65: 588: 0.185: 0.226: 338: 12.00: 553: 553: 553: 553: 553: 553: 553: 553: 553:		76: 0.196: 0.295: 319: 9.93: 0.196: 0.235: 325: 11.05: 0.188: 0.225: 332: 11.69: 0.188: 0.225: 339: 12.00: 548: 5584: 548: 548: 548: 548: 548: 10.187: 0.224: 346: 11.72: 147:	0.208 0.208 0.250 319 10.01 	73: 0.194: 0.296: 0.194: 0.233: 326: 11.15: 0.187: 0.225: 333: 11.73: 0.185: 0.225: 340: 12.00: 492: 0.185: 0.225: 340: 12.00: 12.00: 12.00: 13.37: 148:	0.206: 0.247: 320: 10.15: 634: 0.193: 0.232: 326: 11.20: 0.186: 0.224: 333: 11.65: 0.184: 0.221: 341: 12.00: 490: 0.193: 0.229: 358: 11.33:	70:: 0.193: 0.294: 327: 11.24:: 632: 327: 11.24:: 607:: 0.187: 0.224: 334: 11.76:: 0.185: 0.222: 341: 12.00: 487:: 0.181: 0.229: 358: 11.32:	645: -0.204 0.204 0.245: 321: 10.30: 0.193: 0.231: 327: 11.29: 0.186: 0.223: 334: 12.00: 0.185: 0.222: 342: 12.00: 485: 0.191: 0.229: 359: 11.26: 151:	645: 0.203: 0.244: 321: 10.47: 630: 0.192: 0.230: 328: 11.33: 67: 603: 0.186: 0.223: 335: 12.00: 57: 0.185: 0.222: 342: 12.00: 51: 482: 0.191: 0.230: 359: 11.27:	644:	643:	643:  0.200: 0.240: 322: 10.67:  87:: 625:: 0.190: 0.229: 329: 11.53: : 0.185: 0.223: 336: 12.00: 562:: 0.185: 0.223: 343: 12.00:: 475:: 0.192: 0.230: 11.21: 11.21:
x= Qc: Cc: Qon: Uon: x= Qc: Cc: Qon: Uon: x= Qc: Cc: Qon: Uon: x= Qc: Cc: Qon: Uon: x= Qc: Cc: Qon: Uon: y= Qc: Cc: Qon: Uon:	-1320: 0.240: 0.240: 0.288: 307: 7.75: -736: -1320: 0.199: 0.239: 323: 10.68: -954: -1320: 0.185: 0.222: 337: 12.00: -1320: -1320: -1320: 0.185: 0.222: 337: 12.00: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320:	648:	648: 0.212: 0.255: 317: 9.68: 0.198: 0.237: 324: 10.78: 610: 0.237: 324: 10.78: 620: 0.189: 0.226: 331: 11.65: 0.185: 0.222: 338: 12.00: 0.185: 0.223: 345: 11.65:	0.211: 0.253: 318: 9.78: 110: 0.197: 0.237: 324: 10.91: 618: 0.188: 0.226: 331: 11.65: 588: 0.185: 0.222: 338: 12.00: 553: 338: 12.00:		76:	0.208: 0.250: 319: 10.01:				645: 0.204 0.245: 321: 10.30: 95: 0.193: 0.231: 327: 11.29: 668: 0.186: 0.223: 334: 12.00: 53: 0.185: 0.222: 342: 12.00: 51: 485: 0.229: 359: 11.26:	645: 0.203: 0.244: 321: 10.47: 630: 0.192: 0.230: 328: 11.33: 667: 603: 610: 610: 63: 67: 62: 63: 63: 63: 63: 67: 63: 63: 63: 63: 64: 63: 64: 64: 64: 64: 64: 64: 64: 64: 64: 65: 66: 66: 66: 66: 66: 66: 66: 66: 66	644:  0.202: 0.242: 322: 10.54:  91: 0.192: 0.230: 328: 11.36: 666: 0.186: 0.233: 335: 12.00: 567: 0.185: 0.222: 342: 12.00: 0.185: 0.222: 342: 12.00: 0.185: 0.222: 12.00: 0.185: 0.225: 342: 12.00:	643:	643:: 0.200: 0.240: 322: 10.67:: 625:: 0.190: 0.229: 329: 11.53:: 507:: 0.185: 0.223: 336: 12.00:: 562:: 0.185: 0.222: 343: 12.00:: 0.190:: 0.190:: 0.190:: 0.190:: 0.190:



```
: 0.192; 0.192; 0.193; 0.192; 0.193; 0.154; 0.153; 0.152; 0.151; 0.151; 0.150; 0.150; 0.149; 0.148; 0.147; 0.231; 0.231; 0.231; 0.231; 0.232; 0.185; 0.184; 0.184; 0.182; 0.181; 0.180; 0.179; 0.179; 0.178; 0.177;
ФОП: 1: 2: 2: 3: 35: 59: 59: 59: 60: 60: 60: 61: 61: 61: 62

UOП:11.17:11.17:11.13:11.13:11.22:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00
              -1826:
                                       158:
                                                           159:
                                                                               161:
                                                                                                   162:
                                                                                                                       164:
                                                                                                                                          165:
                                                                                                                                                              167:
                                                                                                                                                                                   168:
                                                                                                                                                                                                       170:
                                                                                                                                                                                                                          172:
                                                                                                                                                                                                                                              174 •
Qc : 0.147: 0.146: 0.146: 0.146: 0.145: 0.144: 0.144: 0.143: 0.143: 0.143: 0.142: 0.142: 0.141: 0.141: 0.141:
       : 0.177: 0.176: 0.175: 0.175: 0.174: 0.173: 0.173: 0.172: 0.171: 0.172: 0.171: 0.170: 0.170: 0.170: 0.170: 0.169:
279:
                                                                                                                                                              285:
                                                                                                                                                                                  287:
                                                                                                                                                                                                                                                                  296:
              -2044:
                                       183:
                                                                                                                      281:
                                                                                                                                          283:
                                                                                                                                                                                                      289:
                                                                                                                                                                                                                          292:
                                                                                                                                                                                                                                              294:
                                                                                                                                                                                                                                                                                     298:
           -1320: 120:
                                                                                                     51:
                                                              53:
                                                                                52:
                                                                                                                         49:
                                                                                                                                             48:
                                                                                                                                                                                     46:
                                                                                                                                                                                                         44:
                                                                                                                                                                                                                           43:
                                                                                                                                                                                                                                                42:
                                                                                                                                                                                                                                                                     41:
                                                                                                                                                                                                                                                                                      40:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            40:
Qc : 0.141: 0.140: 0.124: 0.124: 0.124: 0.123: 0.122: 0.122: 0.122: 0.121: 0.121: 0.121: 0.120: 0.120: 0.120:
Сс: 0.169: 0.168: 0.149: 0.148: 0.148: 0.147: 0.147: 0.147: 0.146: 0.145: 0.145: 0.145: 0.145: 0.145: 0.144: 0.144: 0.144: Фоп: 67: 67: 82: 83: 83: 83: 83: 84: 84: 84: 85: 85: 85: 86: 86:

      Фол:
      67 :
      82 :
      83 :
      83 :
      83 :
      84 :
      84 :
      85 :
      85 :
      85 :
      86 :
      86 :

      Uon:12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00
      :12.00

                                      431:
             -2262:
                                                           559.
                                                                               562 .
                                                                                                   564 .
                                                                                                                      566.
                                                                                                                                          569.
                                                                                                                                                              571 •
                                                                                                                                                                                  574 •
                                                                                                                                                                                                      610.
                                                                                                                                                                                                                          610 •
                                                                                                                                                                                                                                              613.
                                                                                                                                                                                                                                                                  615.
                                                                                                                                                                                                                                                                                      618 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          620 •
          -1320:
                                       -4: -48:
                                                                            -48:
                                                                                               -49:
                                                                                                                   -50: -50: -51:
                                                                                                                                                                              -51:
                                                                                                                                                                                                    -58:
                                                                                                                                                                                                                       -58: -58: -58: -59:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     -59:
Qc: 0.120: 0.102: 0.082: 0.081: 0.081: 0.080: 0.080: 0.080: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.074: 0.074: 0.74: Cc: 0.144: 0.123: 0.098: 0.097: 0.097: 0.097: 0.096: 0.096: 0.096: 0.090: 0.090: 0.090: 0.090: 0.090: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0
Φοπ: 86: 102: 113: 114: 114: 114: 114: 114: 115: 117: 117: 118: 118: 118: 118: 100: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 112.00: 1
              -2480: 625:
  x= -1320: -59: -59:
0c • 0 074• 0 073• 0 073•
Cc: 0.088: 0.088: 0.088:
Фол: 118 : 119 : 119 :
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :
  Результаты расчета в точке максимума Координаты точки : X = 638
                                                                                                 ума ПК ЭРА v3.0.
638.0 м, Y= 365
                                                                                                                                                      Модель: МРК-2014
  Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                                                                               0.3204750 доли ПДКмр|
                                                                                                                               0.3845701 мг/м3
Достигается при опасном направлении 259 град.
и скорости ветра 1.43 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                      259 град.
  1 |000201 6006| П1|
                                                                 0.2260|
                                                                                                       0.320475 | 100.0 | 100.0 | 1.4182822
                                                                     В сумме = 0.320475 100.0
3. Исходные параметры источников.
        ИСХОДНЫЕ ПАРАМЕЧЪИ ИСТОЧНИКОВ.
ПК ЭРА V3.0. МОДЕЛЬ: МРК-2014
ГОРОД :318 АКЖАРСКИЙ РАЙОН, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБЕ", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);
                                           Растворитель РПК-265П) (10)
ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
              Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
              Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
|Alf| F | KP |Ди| Выброс
                                                                                                                                                                                                                                                                 |rp.|---|----|---|---r/c--
6 0 1.0 1.000 0 0.0003480
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
        Расчетные параметры См, Им, XM
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.: 5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
              Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 32.9 град.С)
Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);
Растворитель РПК-265П) (10)
                                            ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
           Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
           всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
           расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             | Источники | Их расчетные параметры | Номер | Код | М | Тип | Ст | Um | Хт | -п/п-|Объ.Пл Ист.|-------|-----|БОЛИ ПДК]-|--[М/с]--|-----|М]--- | 1 | 000201 6005 | 0.000348 | П1 | 0.012430 | 0.50 | 11.4
                 Суммарный Мq=
                                                           0.000348 r/c
                                                                                                                0.012430 долей ПДК
                Сумма См по всем источникам =
                Средневзвешенная опасная скорость ветра =
```

Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК



```
5. Управляющие параметры расчета
     Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.: 5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Сезон :ЛЕТО (температура воздужа 32.9 град.С)
Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);
Растворитель РПК-265П) (10)
                            ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
         Фоновая концентрация не задана
         Расчет по прямоугольнику 001 : 3052х2180 с шагом 218
         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 (Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucs= 0.5~\text{m/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.

Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБЕ", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);

Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
     Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16

Примесь :2754 - Алканы С12-19 / В пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);

Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
9. Результаты расчета по границе санзоны.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);
                            Растворитель РПК-265П) (10)
ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников
     ИК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись коменный шлак, песок, клинкер
                            цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
         Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                    |Тип| Н | D | Wo |
                                                                                                                                                                 |Alf| F | KP |Ди| Выброс
000201 6004 П1 2.0
                                                                           0.0
                                                                                         280.35
                                                                                                             650.96
                                                                                                                                                      37.44
                                                                                                                                                                 10 3.0 1.000 0 9.450000
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
                          :318 Акжарский район, СКО.
:0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБЕ", Грунтовый карьер №1.
:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 2
:ЛЕТО (температура воздуха 32.9 град.С)
                                                                                      Расчет проводился 26.09.2024 10:16
         Вар.расч. :5
                         :ЛЕТО (температура воздуха 52.9 град.с)
:298 — Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства — глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
         Примесь
       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_
                    Код
  -п/п-|Объ.Пл Ист.|-----|---|-[доли ПДК]-|--[м/с]--|
       1 |000201 6001|
2 |000201 6002|
                                    3.170000| П1 |
4.250000| П1 |
                                                                       0.206913 |
0.277407 |
                                                                                              0.50
                                                                                                                228.0
           1000201 60031
                                        0.4090001 П1
                                                                       0.026696 |
                                                                                               0.50
                                                                                                                228.0
           |000201 6004|
                                         9.450000| N1 |
           Суммарный Мq= 17.279000 г/с
                                                                       0.877486 долей ПДК
           Сумма См по всем источникам =
          Средневзвешенная опасная скорость ветра =
```





```
Управляющие параметры расчета
                                                   Модель: MPK-2014
                                           . Модель: мгк-zul4
:318 Акжарский район, СКО.
:3002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
:ЛЕТО (температура воздуха 32.9 град.С)
:2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
               Город
               Объект
               Вар.расч.
               Сезон
                                              цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
               Фоновая концентрация не задана
               Расчет по прямоугольнику 001 : 3052x2180 с шагом 218 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(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.

Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч.: 5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль
                                              цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
               Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=206, Y=354 размеры: длина(по X)= 3052, ширина(по Y)= 2180, шаг сетки= 218 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 Заказан расчет на высоте Z=3 метров
                                                                   Расшифровка обозначений
                                        Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                        Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] 
 Uon- опасная скорость ветра [ M/c ]
                                        Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] 
Ки - код источника для верхней строки Ви
             | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются
               1444: Y-строка 1 Cmax= 0.347 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=190)
                                                         -884: -666: -448:
                                                                                                                       -230:
                                                                                                                                         -12:
                                                                                                                                                             206:
                                                                                                                                                                                      424:
 Qc: 0.145: 0.170: 0.199: 0.232: 0.268: 0.302: 0.330: 0.346: 0.347: 0.332: 0.301: 0.262: 0.223: 0.189: 0.160
         : 0.043: 0.051: 0.060: 0.070: 0.080: 0.091: 0.099: 0.104: 0.104: 0.100: 0.090: 0.079: 0.067: 0.057: 0.048:
                  120:
                                     124:
                                                          129 :
                                                                              135 :
                                                                                                  143:
                                                                                                                       152:
                                                                                                                                           164:
                                                                                                                                                                177 :
                                                                                                                                                                                    190 :
                                                                                                                                                                                                         203:
                                                                                                                                                                                                                             214:
                                                                                                                                                                                                                                                 222 :
                                                                                                                                                                                                                                                                      229 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                           235 :
                                                                           0.75 : 0.71 : 0.67 : 0.65 :
                                                                                                                                                                                 0.66: 0.69:
 ви : 0.076: 0.089: 0.104: 0.122: 0.139: 0.158: 0.170: 0.178: 0.181: 0.176: 0.163: 0.143: 0.122: 0.104: 0.088:
             6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 60
   v= 1226 : Y-строка 2 Cmax= 0.430 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=193)
   x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                                                                                                           -12:
                                                                                                                                                               206:
                                                                                                                                                                                   424:
               0.158: 0.188: 0.224: 0.267: 0.316: 0.363: 0.401: 0.424: 0.430: 0.412: 0.365: 0.308:
 Cc: 0.047: 0.056: 0.067: 0.080: 0.095: 0.109: 0.120: 0.127: 0.129: 0.124: 0.110: 0.092: 0.076: 0.063: 0.052:
                                                                                                                       146:
                                                                                                                                                                                     193 :
 Фоп: 114 : 117 : 122 : 127 : 135 : 146 : 160 : 176 : 193 : 209 : 221 : 230 : 237 : 242 : 245
Uon: 0.88 : 0.82 : 0.76 : 0.70 : 0.65 : 0.61 : 0.59 : 0.56 : 0.59 : 0.63 : 0.67 : 0.72 : 0.78 : 0.84 : 0.89
 Ви : 0.082: 0.098: 0.115: 0.139: 0.163: 0.182: 0.195: 0.204: 0.211: 0.212: 0.195: 0.167: 0.139: 0.115: 0.095:
 Ки : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 600
  y= 1008 : Y-строка 3 Стах= 0.509 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=200)
                                                                                                                                            -12:
   x= -1320 · -1102 · -884 · -666 · -448 · -230 ·
                                                                                                                                                                206.
                                                                                                                                                                                     424:
                                                                                                                                                                                                            642 •
                                                                                                                                                                                                                               860: 1078: 1296: 1514: 1732:
 Oc: 0.169: 0.204: 0.248: 0.301: 0.363: 0.423: 0.463: 0.485: 0.509: 0.502: 0.432: 0.351: 0.282: 0.228: 0.187:
 Cc : 0.051: 0.061: 0.074: 0.090: 0.109: 0.127: 0.139: 0.146: 0.153: 0.151: 0.130: 0.105: 0.085: 0.068: 0.056: Фол: 107 : 109 : 113 : 118 : 125 : 136 : 153 : 177 : 200 : 219 : 233 : 241 : 246 : 250 : 253 :
 Uon: 0.86 : 0.79 : 0.73 : 0.67 : 0.61 : 0.55 : 0.51 : 0.52 : 0.53 : 0.56 : 0.63 : 0.68 : 0.74 : 0.80 : 0.86
790 : Y-строка 4 Cmax= 0.566 долей ПДК (x= 642.0, z= 3.0; напр.ветра=238)
                                   -1102:
                                                                                                                                                                                        424:
                                                          -884:
                                                                               -666:
                                                                                                    -448:
                                                                                                                        -230:
 Qc : 0.177: 0.216: 0.266: 0.328: 0.400: 0.462: 0.459: 0.453: 0.521: 0.566: 0.470: 0.375: 0.298: 0.239: 0.194: Cc : 0.053: 0.065: 0.080: 0.099: 0.120: 0.139: 0.138: 0.136: 0.156: 0.170: 0.141: 0.113: 0.089: 0.072: 0.058:
                                     101:
                                                          103:
                                                                              106:
                                                                                                  111:
                                                                                                                       119 :
                                                                                                                                           141:
                                                                                                                                                                177 :
                                                                                                                                                                                    214 :
                                                                                                                                                                                                         238 :
                                                                                                                                                                                                                            249 :
                                                                                                                                                                                                                                                 254:
                                                                                                                                                                                                                                                                      257:
 Uon: 0.85 : 0.78 : 0.71 : 0.64 : 0.55 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.51 : 0.51 : 0.56 : 0.64 : 0.70 : 0.77 : 0.83
 ви : 0.090: 0.108: 0.133: 0.164: 0.196: 0.224: 0.156: 0.193: 0.191: 0.279: 0.248: 0.200: 0.159: 0.127: 0.104:
Кы : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6001 : 6002 : 6002 : 6002 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 600
```





y= 572 :	: Ү-строі	ка 5	Cmax=	0.457	долей ПД	K (x=	-230.0,	z= 3.	0; напр	.ветра=	95)			
x= -1320					: -230:									
Qc : 0.181:	0.222:	0.276	: 0.343:	0.418	: 0.457:	0.369:	0.290:	0.429:	0.449:	0.444:	0.372:	0.300:	0.241:	0.195:
Сс : 0.054: Фол: 92 :	92 :	92 :	93 :	94	95 :	82 :	190 :	237 :	263 :	269 :	269 :	269 :	269 :	269 :
Uоп: 0.85 :	: 0.78 :				: 0.50 : : :									0.82 :
Ви : 0.089: Ки : 6004 :														
Ви : 0.051: Ки : 6002 :														
~~~~~~~		~~~~~				~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y= 354	: Y-строі	ка 6	Cmax=	0.487	долей ПД	K (x=	-230.0,	z= 3.	0; напр	.ветра=	73)			
x= -1320														
Qc : 0.181:	0.222:	0.275	: 0.344:	0.424	: 0.487:	0.459:	0.391:	0.383:	0.433:	0.411:	0.352:	0.288:	0.234:	0.191:
	83 :	82 :	: 80 :	: 77	: 73 :	67 :	24:	318 :	290 :	287 :	283 :	281 :	279 :	277 :
Ви: 0.087:	:	:	: :		: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ки : 6004 :	6004 :	6004 :	: 6004 :	6004	: 6004 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :
Ви : 0.052: Ки : 6002 :	6002 :	6002	: 6002 :	6002	: 6002 :	6002 :	6004 :	6004 :	6004 :	6001 :	6001 :	6001 :	6002 :	6002 :
												~~~~~	~~~~~	~~~~~
:					долей ПД -230:							1206.	151/1•	1732.
x= -1320 : 	::	:	::	:	::	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Cc : 0.053:	0.064:	0.079	: 0.099:	0.123	: 0.153:	0.186:	0.181:	0.144:	0.131:	0.115:	0.098:	0.081:	0.066:	0.055:
Фол: 76 : Иол: 0.87 :		0.74	: 0.68 :	0.61	: 0.56 :	0.53:	0.50:	0.50 :	0.50 :	0.56:	0.62 :	0.69 :		
ви: 0.084:		0.121:		0.167		0.252:	0.225:	0.164:	0.160:	0.164:	0.152:	0.130:	0.111:	
Ки : 6004 : Ви : 0.052:	0.065:	0.082	: 0.109:	0.143	: 0.186:	0.210:	0.210:	0.159:	0.137:	0.110:	0.084:	0.068:	0.054:	0.046:
Ки: 6002:	: 6002 :	6002 :	: 6002 : 	: 6002 	: 6004 :	6004 :	6004 :	6002 : ~~~~~	6001 :	6001 :	6001 :	6002 :	6002 :	6002 :
y= -82	: Ү-стро	ка 8	Cmax=	0.529	долей ПД	K (x=	206.0,	z= 3.	0; напр	.ветра=	1)			
x= -1320														
Qc : 0.166:	0.201:	0.245	: 0.301:	0.370	: 0.450:	0.521:	0.529:	0.471:	0.405:	0.346:	0.292:	0.245:	0.204:	0.171:
	66:	62 :	: 57 :	: 50	: 39:	23 :	1:	340 :	325 :	314 :	306 :	300 :	296 :	293 :
Uоп: 0.91 :	:	:	: :		: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ви : 0.078: Ки : 6004 :	6004 :	6004 :	: 6004 :	6004	: 6004 :	6002 :	6002 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :
Ви : 0.050: Ки : 6002 :														
		~~~~			~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y= -300 : x= -1320 :												1206.	1514.	1720.
	::	:	::	:	::	:	:	:	:	:		:	:	:
Qc: 0.155: Cc: 0.046:	0.055:	0.066	: 0.079:	0.094	: 0.110:	0.122:	0.125:	0.117:	0.104:	0.090:	0.077:	0.065:	0.055:	0.047:
Фол: 62 : Иол: 0.94 :				0.73	: 0.70 :	0.67 :	0.65:	0.63:	0.64 :	0.67 :	0.71 :			
Ви : 0.073:		0.098		0.129		0.155:		0.150:	0.139:	0.126:	0.114:	0.101:	0.088:	0.077:
Ки : 6004 : Ви : 0.047:	0.058:	0.071	: 0.089:	0.110	: 0.133:	0.149:	0.149:	0.132:	0.109:	0.091:	0.074:	0.060:	0.049:	0.041:
Ки: 6002:														
y= -518	: Ү-стро	ка 10	Cmax=	0.322	долей ПД	K (x=	206.0,	z= 3.	0; напр	.ветра=	1)			
x= -1320 :														
Qc : 0.141:	0.165:	0.193	: 0.225:	0.260	: 0.293:	0.316:	0.322:	0.309:	0.283:	0.252:	0.220:	0.191:	0.165:	0.143:
Сс: 0.042: Фол: 56:	52 :	47	: 41 :	34	: 24 :	13 :	1:	349 :	338 :	329 :	321 :	315 :	310 :	305 :
	:	:	: :		: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ви : 0.066: Ки : 6004 :	6004 :	6004	: 6004 :	6004	: 6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :
Ви : 0.043: Ки : 6002 :	6002 :	6002 :	: 6002 :	6002	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
												~~~~~	~~~~~	~~~~~
y= -736 : : x= -1320 :												1296・	1514.	1732
Qc: 0.128:	::	:	::		::	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Сс: 0.038: Фол: 51:	0.044:	0.050:	: 0.057:	0.064	: 0.071:	0.075:	0.076:	0.074:	0.069:	0.063:	0.056:	0.050:	0.044:	0.038:
Uoп: 1.06 :	1.00:	0.94	: 0.90 :	0.86	: 0.83 :	0.80 :	0.79 :	0.78 :	0.78 :	0.80 :	0.83:	0.86 :	0.91 :	0.96 :
Ви : 0.059:	0.067:		: 0.083:	0.092		0.104:	0.105:	0.103:	0.099:	0.093:	0.085:	0.077:	0.070:	0.062:
Ки: 6004: Ви: 0.039:	0.046:	0.054	: 0.063:	0.072	: 0.080:	0.085:	0.085:	0.080:	0.072:	0.063:	0.055:	0.047:	0.040:	0.035:
Ки: 6002:														

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= -12.0 м, Y= 136.0 м, Z= 3.0 м





```
Максимальная суммарная концентрация
                                                                             Cs=
                                                                                         0.6202688 доли ПДКмр|
                                            сном направлении 35 град.
и скорости ветра 0.53 м/с
      Достигается при опасном направлении
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 ___вклады_источников
                                                                                            |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
                                                                                                                  40.7 | 0.059384909
                                                                                                                   74.6 | 0.022225317
             В сумме = 0.612341
Суммарный вклад остальных = 0.007928
                                                                                                98.7
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
     Суммарные концентрации в узлак расчеткой сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.

Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч.: 5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль
                               цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
                 Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 206 м; Y= 354
Длина и ширина : L= 3052 м; B= 2180 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 218 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(Ump) м/с
          Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
       (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
              . 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
                                                                                                                                                     13
  1-| 0.145 0.170 0.199 0.232 0.268 0.302 0.330 0.346 0.347 0.332 0.301 0.262 0.223 0.189 0.160 |- 1
         0.158 0.188 0.224 0.267 0.316 0.363 0.401 0.424 0.430 0.412 0.365 0.308 0.255 0.210 0.175 |- 2
  2-1
         0.169 0.204 0.248 0.301 0.363 0.423 0.463 0.485 0.509 0.502 0.432 0.351 0.282 0.228 0.187 | - 3
         0.177 0.216 0.266 0.328 0.400 0.462 0.459 0.453 0.521 0.566 0.470 0.375 0.298 0.239 0.194 |- 4
         0.181 0.222 0.276 0.343 0.418 0.457 0.369 0.290 0.429 0.449 0.444 0.372 0.300 0.241 0.195 |- 5
   6-\overset{\,}{\text{c}} \ \ 0.181 \ \ 0.222 \ \ 0.275 \ \ 0.344 \ \ 0.424 \ \ 0.487 \ \ 0.459 \ \ 0.391 \ \ 0.383 \ \ 0.433 \ \ 0.411 \ \ 0.352 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.191 \ \ \overset{\,}{\text{c}}-6 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.191 \ \ \overset{\,}{\text{c}}-6 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.191 \ \ \overset{\,}{\text{c}}-6 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.191 \ \ \overset{\,}{\text{c}}-6 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.191 \ \ \overset{\,}{\text{c}}-6 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.191 \ \ \overset{\,}{\text{c}}-6 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.191 \ \ \overset{\,}{\text{c}}-6 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.191 \ \ \overset{\,}{\text{c}}-6 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.191 \ \ \overset{\,}{\text{c}}-6 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.191 \ \ \overset{\,}{\text{c}}-6 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.191 \ \ \overset{\,}{\text{c}}-6 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.191 \ \ \overset{\,}{\text{c}}-6 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.191 \ \ \overset{\,}{\text{c}}-6 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.234 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288 \ \ 0.288
  7-| 0.176 0.214 0.264 0.329 0.411 0.509 0.620 0.604 0.478 0.437 0.384 0.325 0.269 0.221 0.183 | - 7
  8-1 0.166 0.201 0.245 0.301 0.370 0.450 0.521 0.529 0.471 0.405 0.346 0.292 0.245 0.204 0.171 1-8
  9-| 0.155 0.184 0.220 0.263 0.314 0.367 0.407 0.415 0.388 0.345 0.299 0.256 0.218 0.185 0.157 |- 9
10-| 0.141 0.165 0.193 0.225 0.260 0.293 0.316 0.322 0.309 0.283 0.252 0.220 0.191 0.165 0.143 |-10
11-| 0.128 0.146 0.168 0.191 0.214 0.235 0.250 0.253 0.246 0.230 0.210 0.188 0.166 0.146 0.128 | -11
                                                                                                      9 10 11 12 13 14 15
              В целом по расчетному прямоугольнику:
 В целом по расчетному примоугольнику:

Максимальная концентрация ------> См = 0.6202688 долей ПДКмр = 0.1860807 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = -12.0 м = 136.0 м

На высоте Z = 3.0 м
  При опасном направлении ветра : 35 г
""опасной" скорости ветра : 0.53 м/с
                                                                             35 град.
9. Результаты расчета по границе санзоны.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.:55 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проодилия 26.09.2024 10:16
          Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
                               ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
          Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
          Всего просчитано точек: 273
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(Ump) м/с
          Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
                                             Расшифровка обозначений
                           Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                           Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                            Ки - код источника для верхней строки Ви
            1444:
                            630:
                                                        635:
                                                                     637:
                                                                                   640:
                                                                                                 642:
                                                                                                               645:
                                                                                                                  647:
--:----:
58: -57:
                                                                                                                             647:
                                                                                                                                           649:
                                                                                                                                                         652:
                                                                                                                                                                      654:
                                                                                                                                                                                    657:
                                                                                                                                                                                                  659:
                                                                                                                                                                                                                661:
                      -59:
-----
                                    -:-
-59:
-----
                                                                    -59: -58:
  x = -1320:
                                                  -59:
                                                                                            -58:
                                                                                                             -58:
                                                                                                                                         -57:
                                                                                                                                                       -56:
                                                                                                                                                                     -56:
                                                                                                                                                                                   -55:
                                                                                                                                                                                             -54:
                                                                                                                                                                                                               -53:
```





Qc :	0.418:	0.418:	0.418:	0.419:	0.419:	0.419:	0.419:	0.419:	0.419:	0.419:	0.419:	0.419:	0.419:	0.418:	0.418:
	0.125:	0.125:	0.126:	0.126:	0.126:	0.126:	0.126:	0.126:	0.126:	0.126:	0.126: 102:	0.126:	0.126:	0.125:	0.125:
							0.50 :	0.50 :			0.50:				
Ви :	0.293:	0.283:	0.285:	0.289:		0.280:					0.272:	0.274:	0.270:	0.264:	0.267:
Ки:	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :
Ки:	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	0.138: 6001:	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
у <u>—</u>	1226:	666:	668:	670:	672:	675:	677:	679:	681:	683:	685:	687:	689:		
X=	-1320:	-52:	-51:	-50:	-49:	-47:	-46:	-45:	-44:	-42:	-41:	-40:	-38:	-37:	-35:
0c :											0.413:				
											0.124: 112:				
					0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :			
Ви :	0.261:	0.257:	0.259:	0.254:							0.231:				0.208:
											6004 : 0.158:				
											6001 :				
~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
											711:				
											-15: :				
											0.407:				
											0.122: 130:				
				0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50:	0.50 :		
					0.174:		0.174:	0.174:	0.173:	0.172:	0.171:	0.169:	0.168:		
											6001 : 0.125:				
											6004:				
~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~		~~~~~	~~~~~		~~~~~	~~~~~		~~~~~		~~~~~
											725:				
X=	-1320:	-2:	0:	2:	5:	7:	9:	12:	14:	16:	19:	21:	24:	181:	338:
	0.406:	0.406:	0.406:	0.406:	0.406:	0.406:	0.406:	0.405:	0.405:	0.405:	0.404:	0.404:	0.403:	0.418:	0.488:
											0.121:				
				0.50 :	0.50:	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50:			
					0.158:		0.157:	0.154:	0.153:	0.153:	0.155:	0.152:			
											6002 : 0.150:				
Ки:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002:	6002 :	6002:	6002:	6001 :	6002:	6001:	6001 :	6001:	6001:	6001 :
	F 7 0	010	010	011	011	011	011	011	011	011	011		010	010	010
	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: -1320:	498:	: 501:	: 503:	: 506:	508:	: 511:	: 513:	: 516:	: 518:		: 523:	: 525:	: 528:	: 530:
x= Qc :	: -1320: : 0.552:	498: : 0.553:	501: : 0.553:	503: : 0.554:	506: : 0.555:	508: : 0.556:	511: : 0.557:	513: : 0.558:	516: : 0.558:	518: : 0.559:	520: : 0.560:	523: : 0.561:	525: : 0.561:	528: : 0.562:	530: : 0.563:
x= Qc : Cc : Фоп:	: -1320: : 0.552: 0.166: 221:	498: : 0.553: 0.166: 221:	501: : 0.553: 0.166: 222:	503: : 0.554: 0.166: 222:	506: : 0.555: 0.167: 222:	508: : 0.556: 0.167: 222:	511: : 0.557: 0.167: 223:	513: : 0.558: 0.167: 223:	516: 516: : 0.558: 0.168: 223:	518: : 0.559: 0.168: 223:	520: : 0.560: 0.168: 224:	523: : 0.561: 0.168: 224:	525: : 0.561: 0.168: 224:	528: : 0.562: 0.169: 225:	530: : 0.563: 0.169: 225:
x= Qc : Cc : Фоп:	: -1320: : 0.552: 0.166: 221:	498: : 0.553: 0.166: 221:	501: : 0.553: 0.166: 222:	503: : 0.554: 0.166: 222:	506: : 0.555: 0.167: 222: 0.50:	508: : 0.556: 0.167: 222: 0.50:	511: : 0.557: 0.167: 223: 0.50:	513: : 0.558: 0.167: 223:	516: : 0.558: 0.168: 223: 0.50:	518: : 0.559: 0.168: 223:	520: : 0.560: 0.168: 224: 0.50:	523: : 0.561: 0.168: 224: 0.50:	525: : 0.561: 0.168: 224: 0.50:	528: : 0.562: 0.169: 225:	530: : 0.563: 0.169: 225:
x= Qc: Cc: Фол: Uoл:	: -1320: : 0.552: 0.166: 221: 0.50:	498: : 0.553: 0.166: 221: 0.50:	501: : 0.553: 0.166: 222: 0.50:	503: : 0.554: 0.166: 222: 0.50:	506: : 0.555: 0.167: 222: 0.50:	508: : 0.556: 0.167: 222: 0.50:	511: : 0.557: 0.167: 223: 0.50:	513: : 0.558: 0.167: 223: 0.50:	516: : 0.558: 0.168: 223: 0.50: :	518: : 0.559: 0.168: 223: 0.50:	520: : 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.224:	523: : 0.561: 0.168: 224: 0.50:	525: : 0.561: 0.168: 224: 0.50:	528: : 0.562: 0.169: 225: 0.50:	530: : 0.563: 0.169: 225: 0.50:
x= Qc : Cc : Фоп: Uoп: Ви : Ки :	: -1320: : 0.552: 0.166: 221: 0.50: : 0.205: 6004: 0.172:	498: : 0.553: 0.166: 221: 0.50: 0.205: 6004: 0.172:	501: 501: 0.553: 0.166: 222: 0.50: 0.211: 6004: 0.170:	503: 0.554: 0.166: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170:	506: : 0.555: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170:	508: : 0.556: 0.167: 222: 0.50: : 0.212: 6004: 0.170:	511: : 0.557: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168:	513: 0.558: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168:	516: 516: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168:	518: : 0.559: 0.168: 223: 0.50: : 0.219: 6004: 0.168:	520: : 0.560: 0.168: 224: 0.50: : 0.224: 6004: 0.166:	523: : 0.561: 0.168: 224: 0.50: : 0.225: 6004: 0.166:	525: : 0.561: 0.168: 224: 0.50: : 0.224: 6004: 0.166:	528: : 0.562: 0.169: 225: 0.50: 0.230: 6004: 0.164:	530: 0.563: 0.169: 225: 0.50:
x=	: -1320: : 0.552: 0.166: 221: 0.50: 0.205: 6004: 0.172: 6002:	498:: 0.553: 0.166: 221: 0.50: : 0.205: 6004: 0.172: 6002:	501: : 0.553: 0.166: 222: 0.50: 0.211: 6004: 0.170: 6002:	503: : 0.554: 0.166: 222: 0.50: : 0.212: 6004: 0.170: 6002:	506:: 0.555: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:	508:: 0.556: 0.167: 222: 0.50: : 0.212: 6004: 0.170: 6002:	511: : 0.557: 0.167: 223: 0.50: : 0.218: 6004: 0.168: 6002:	513: : 0.558: 0.167: 223: 0.50: : 0.218: 6004: 0.168: 6002:	516: : 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:	518: : 0.559: 0.168: 223: 0.50: 0.219: 6004: 0.168: 6002:	520: : 0.560: 0.168: 224: 0.50: : 0.224: 6004:	523: : 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002:	525:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:	528: : 0.562: 0.169: 225: 0.50: 0.230: 6004: 0.164: 6002:	530: 0.563: 0.169: 225: 0.50: 0.230: 6004: 0.164: 6002:
x= Qc : Сс : Фоп: Uоп: Ви : Ки :	: -1320:: 0.552: 0.166: 221: 0.50: 0.205: 6004: 0.172: 6002:	498:: 0.553: 0.166: 221: 0.50: 0.205: 6004: 0.172: 6002:	501: : 0.553: 0.166: 222: 0.50: 0.211: 6004: 0.170: 6002:	503: : 0.554: 0.166: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:	506:: 0.555: 0.167: 222: 0.50: : 0.212: 6004: 0.170: 6002:	508: : 0.556: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:	511: : 0.557: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:	513: : 0.558: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:	516: : 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:	518: : 0.559: 0.168: 223: 0.50: 0.219: 6004: 0.168: 6002:	520: : 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:	523:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002:	525:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:	528:: 0.562: 0.169: 225: 0.50: 0.230: 6004: 0.164: 6002:	530: : 0.563: 0.169: 225: 0.50:: 0.230: 6004: 0.164: 6002:
x=	-1320: -1	498:	501: 501: 0.553: 0.553: 0.166: 222: 0.50: : 0.211: 6004: 0.170: 6002:	503:: 0.554: 0.166: 222: 0.50: : 0.212: 6004: 0.170: 6002:	506: 0.5555: 0.167: 222: 0.50:: : 0.212: 6004: 0.170: 6002:	508: 508: 0.556: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:	511: 0.557: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:	513: 513: 0.558: 0.167: 223: 0.50: : 0.218: 6004: 0.168: 6002:	516: 0.558: 0.168: 223: 0.50: : 0.218: 6004: 0.168: 6002:	518: 518: 0.559: 0.168: 223: 0.50: : 0.219: 6004: 0.168: 6002:	520: 520: 0.560: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:	523:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: : 0.225: 6004: 0.166: 6002:	525: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:	528: 0.562: 0.169: 225: 0.50: 0.230: 6004: 0.164: 6002:	530: 0.563: 0.169: 225: 0.50:: 0.230: 6004: 0.164: 6002:
х=	-1320: -1320: 0.552: 0.166: 221: 0.500: 0.205: 6004: 0.172: 6002: 354: -1320:	498:	501: 501: 0.553: 0.166: 222: 0.50: 0.211: 6004: 0.170: 6002: 808:: 537:	503:: 0.554: 0.166: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002: 808:: 540:	506: 0.555: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002: 807:: 542:	508:: 0.556: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002: 806:: 544:	511: 0.557: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 805: : 547:	513: 513: 0.558: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 804:: 549:	516: 516: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 804:	518: 518: 0.559: 0.168: 223: 0.50: 0.219: 6004: 0.168: 6002: 803:: 554:	520: 520: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002: 802:: 556:	523:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002:: 558:	525: 525: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002: 799:: 560:	528: 528: 0.502: 0.169: 225: 0.230: 6004: 0.164: 6002: 798:: 562:	530:
x= Qc : Cc : Фоп: Uoп: Ви : Ки : Ви : y= Qc :	-1320: -1320: 0.552: 0.166: 221: 0.500: 0.205: 6004: 0.172: 6002: -1320: -1320: 0.564:	498:	501:: 0.553: 0.166: 222: 0.503: 0.211: 6004: 0.170: 6002:: 537:: 0.565:	503: 0.554: 0.166: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002: 808: : 540: 0.566:	506: : 0.555: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:		511:: 0.557: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 547:: 0.567:	513:: 0.558: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 549: 0.568:	516:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 551:: 0.568:	518:: 0.559: 0.168: 223: 0.50: 0.219: 6004: 0.168: 6002:	520: 520: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:	523:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002:: 558:: 0.570:	525:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 6002:: 560:: 0.570:	528:: 0.562: 0.169: 225: 0.500: 0.230: 6004: 6002:: 562:: 0.571:	530:: 0.563: 0.169: 225: 0.50: : 0.230: 6004: 0.164: 6002:: 565:: 0.571:
x=		498:	501:: 0.553: 0.166: 222: 0.50: 0.211: 6004: 0.170: 6002:: 537:: 0.565: 0.169: 226:	503:: 0.554: 0.166: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 540:: 540: 0.170: 226: 0.170:	506:: 0.555: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 542:: 0.566: 0.170: 226:	508:: 0.556: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 544:: 0.567: 0.170: 227:	511:: 0.557: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 547:: 0.567: 0.170: 227:	513: 513: 0.558: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 549:: 549: 0.568: 0.170: 228:	516:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 551:: 0.568: 0.171: 228:	518:: 0.559: 0.168: 223: 0.50: 0.219: 6004: 0.168: 6002:: 554:: 0.569: 0.171: 228:	520:: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 556:: 0.569: 0.171: 228:	523: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002:: 558:: 0.570: 0.171: 229:	799:: 550:: 0.561: 0.168: 224: 0.50 : 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 560:: 0.570: 0.1711: 229:	798:: 562: 0.562: 0.169: 225: 0.50: 0.230: 6004: 6002:: 562:: 562: 0.571: 0.1711: 230:	797:: 0.565:: 0.565:: 0.507: 0.2301: 0.2302:: 0.571: 0.171: 230:
		498:	501:: 0.553: 0.166: 222: 0.50 : 0.211: 6004 : 0.170: 6002:	503:: 0.554: 0.166: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 540:: 0.566: 0.170: 226: 0.50:	506:: 0.555: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 542:: 0.566: 0.170: 226: 0.500:	508:: 0.556: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 544:: 0.567: 0.170: 227: 0.50:	511:: 0.557: 0.167: 223: 0.50: : 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 547:: 0.567: 0.170: 227: 0.50:	513:: 0.558: 0.167: 223: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 549:: 0.568: 0.170: 228: 0.50:	516:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 551:: 0.568: 0.171: 228: 0.50:	518: 518: 0.559: 0.168: 223: 0.50: 0.219: 6004: 0.168: 6002: 554:	520:: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 556:: 0.569: 0.171: 228: 0.50:	523: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002: 558: 0.570: 0.171: 229: 0.50:	799:: 0.570: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 0.570: 0.570: 0.171: 229: 0.50:	528:: 0.562: 0.169: 225: 0.50: : 0.230: 6004: 0.164: 6002:: 562:: 0.571: 0.171: 230: 0.50:	797:: 565:: 0.563: 0.169: 225: 0.50: 0.230: 0.164: 6002:: 565:: 0.571: 0.171: 230: 0.50:
		498:	501:: 0.553: 0.166: 222: 0.50: 0.211: 6004: 0.170: 6002:: 537:: 0.5655: 0.169: 226: 0.50: : 0.235: 6004:	503: 503: 503: 503: 503: 504: 5050: 50604: 6002: 6002: 6002: 540: 540: 6002: 540: 6002: 6002: 6003: 6004: 6002: 6002: 6002: 6004: 6002: 6004: 6002:	506:: 0.555: 0.167: 222: 0.50: : 0.212: 6004: 0.170: 6002: 542: 0.566: 0.170: 226: 0.50: : 0.234: 6004:	508:: 0.556: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 544:: 0.567: 0.170: 227: 0.50: : 0.239: 6004:	511:: 0.557: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 547:: 0.567: 0.170: 227: 0.50: 0.239: 6004:	513: 513: 0.558: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 549:: 0.568: 0.170: 228: 0.50: : 0.244: 6004:	516:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 551:: 0.568: 0.171: 228: 0.50: : 0.244: 6004:	518: 518:: 0.559: 0.168: 223: 0.50: 0.219: 6004: 0.168: 6002:: 554:: 0.569: 0.171: 228: 0.50: : 0.243: 6004:	520:: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 556:: 0.569: 0.171: 228: 0.50: : 0.242: 6004:	523:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002:: 558:: 0.570: 0.171: 229: 0.50: 0.247: 6004:	799:: 560:: 560:: 560:: 560:: 560:: 0.570: 0.171: 229: 0.50: 0.246: 6004:	798:: 50.57: 0.562: 0.501: 0.205: 0.2301: 6004: 0.164: 6002:: 562:: 0.571: 0.171: 230: 0.50: : 0.251: 6004:	797:: 558:: 0.563: 0.169: 225: 0.50: 0.230: 6004: 0.164: 6002:: 565:: 0.571: 0.171: 230: 0.50: 6004:
		# 498: : 0.553: 0.166: 221: 0.50: 0.205: 6004: 0.172: 6002: **********************************	S01:: 0.553: 0.166: 222: 0.50: 0.211: 6004: 0.170: 6002:: 537:: 0.565: 0.50: 0.226: 0.50: 0.109:	503:: 0.554: 0.166: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 540: 0.566: 0.50: 0.266: 0.50: 0.266: 0.50: 0.270: 0.266: 0.50: 0.270: 0.2	506:: 0.555: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 542:: 0.566: 0.170: 226: 0.50: : 0.234: 6004: 0.163:	806:: 0.567: 0.212: 0.70: 6004: 0.170: 6002:: 0.567: 0.50: 0.277: 0.50: 0.20: 0.	805:: 0.567: 0.167: 223: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 547: 0.567: 0.500: 227: 0.500: 0.239: 6004: 0.166:	513: 513: 0.558: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 549: 0.568: 0.506: 0.500: 0.228: 0.500: 0.170: 0.228: 0.228: 0.500:	S16:: 0.558: 0.168: 223: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 551:: 0.568: 0.171: 228: 0.50: : 0.244: 6004: 0.159:	**S18:**: 0.559:* 0.168:* 223:* 0.219:* 6004:* 0.168:* 6002:* **S54:*: 0.569:* 0.501:* 228:* 0.228:* 0.228:* 0.243:* 6004:* 0.159:*	520:: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166:: 556:: 0.569: 0.171: 228: 0.50: 0.171: 228: 0.242: 6004: 0.160:	523: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002: 558: 0.570: 0.171: 229: 0.50: 0.247: 6004: 0.158:	799:: 0.570: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 0.570: 0.171: 229: 0.2246: 6004: 0.158:	798:: 562: 0.169: 225: 0.230: 6004: 0.164: 6002:: 562: 0.230: 0.230: 0.171: 230: 0.571: 0.50: 0.230: 0.50: 0.171: 0.17	797:
x= Qc: Cc: Won: Kи: Kи: Kи: Co: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc		# 498: : 0.553: 0.166: 221: 0.50: 0.205: 6004: 0.172: 6002: 535:: 0.564: 0.169: 225: 0.50: 0.205: 0.205: 0.206: 0.169: 225: 0.206:	**Sol: ** : 0.553: 0.166: 222: 0.50: 0.211: 6004: 0.170: 6002: 537:: 0.565: 0.169: 226: 0.50: 0.235: 6004: 0.162: 6002: 0.235: 6004: 0.162: 6002: 0.162	503:: 0.554: 0.166: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002: 540:: 0.566: 0.170: 226: 0.50: 0.235: 6004: 0.162: 6002:	506:: 0.555: 0.167: 222: 0.50:: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 0.566: 0.170: 226: 0.50:: 0.204: 0.163: 6002:	806:: 0.567: 0.1070: 6002 : 0.2122: 6004 : 0.170: 6002 : 0.567: 0.170: 0.567: 0.50 : 0.227 : 0.227 : 0.227 : 0.239: 0.239: 0.240602 :	511:: 0.557: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.567: 0.170: 227: 0.50: 0.239: 6004: 0.161: 6002:	513:: 0.558: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.568: 0.170: 228: 0.28: 0.29: 0.244: 6004: 6004: 6006:	516:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 5551:: 0.568: 0.171: 228: 0.50: 0.244: 6004: 0.159: 6002:	518:: 0.559: 0.168: 223: 0.50: 0.219: 6004: 0.168: 6002: 554:: 0.569: 0.171: 228: 0.293: 0.243: 6004: 0.159: 6002:	520:: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 556:: 0.569: 0.171: 228: 0.50: : 0.242: 6004:	523:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002: 558:: 0.570: 0.171: 229: 0.247: 6004: 0.158: 6002:	799:: 0.570: 0.166: 6002 : 0.570: 0.171: 229 : 0.246: 0.166: 6002 : 0.171: 229 : 0.50 : 0.171: 229 : 0.50 : 0.171: 229 :	798:: 0.571: 0.501: 0.164: 6002: 0.571: 0.571: 0.501: 0.501: 0.501: 0.501: 0.501: 0.501: 0.501: 0.501: 0.501: 0.501: 0.501: 0.501: 0.501: 0.501:	797:: 0.563: 0.169: 225: 0.50: 0.230: 0.164: 6002: 797:: 0.571: 0.171: 230: 0.250: 6004: 0.156: 6002:
Х=		# 498:	**Sol: **	503:: 0.554: 0.166: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002: 540:: 0.566: 0.170: 226: 0.50: 0.205: 6004: 0.206: 0.206: 0.207: 792:	506:: 0.555: 0.167: 222: 0.50:: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 0.566: 0.170: 226: 0.50:: 0.50:: 0.603: 790:	508:: 0.556: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002: 544:: 0.567: 0.170: 227: 0.50: 0.297: 0.50: 789:	511:: 0.557: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.567: 0.170: 227: 0.50: 0.239: 0.239: 6004: 0.161: 6002: 787:	513:: 0.558: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.568: 0.170: 228: 0.298: 0.298: 0.298: 0.50: 785:	516:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.568: 0.171: 228: 0.50: 0.244: 6004: 0.159: 6002: 784:	518:: 0.559: 0.168: 223: 0.50: 0.219: 6004: 0.168: 6002: 554:: 0.569: 0.171: 228: 0.50: 0.243: 6004: 0.159: 6002: 782:	520:: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.204: 6004: 0.166: 6002:: 0.569: 0.171: 228: 0.242: 6004: 0.160: 6002: 780:	523:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002: 558:: 0.570: 0.171: 229: 0.50: 0.247: 6004: 0.158: 6002: 778:	777:	775:	773:
х=		# 498:	501:: 0.553: 0.166: 222: 0.50: 0.211: 6004: 0.170: 6002:: 537:: 0.565: 0.169: 226: 0.50: : 0.235: 6004: 0.162: 6002:	503:: 0.554: 0.166: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002: 540:: 0.566: 0.170: 226: 0.50: : 0.235: 6004: 0.162: 6002:	506:	508:: 0.556: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 544:: 0.567: 0.170: 227: 0.50: 0.209: 6004: 0.160: 6002:	511:: 0.557: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 547:: 0.567: 0.170: 227: 0.50: 0.209: 6004: 0.161: 6002:	513: 513: 0.558: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 549:: 0.568: 0.170: 228: 0.50: 0.244: 6002: 6002: 785:	516:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 551:: 0.568: 0.171: 228: 0.50: : 0.244: 6004: 0.159: 6002:	518: 518:: 0.559: 0.168: 223: 0.50: 0.219: 6004: 0.168: 6002:: 554:: 0.569: 0.171: 228: 0.50: 0.243: 6004: 0.159: 6002:	520:: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 556:: 0.569: 0.171: 228: 0.50: 0.242: 6004: 0.160: 6002:	523:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002:: 558:: 0.570: 0.171: 229: 0.50: 0.247: 6004: 0.158: 6002:	799:: 560:: 560:: 560:: 560:: 560:: 0.570: 0.171: 229: 0.50 : 0.244: 6002:: 777:: 777:	798:: 0.562: 0.169: 225: 0.50: 0.230: 6004: 0.164: 6002:: 562:: 0.571: 0.171: 230: 0.50: 0.20: 0.50: 0.571: 0.571: 0.50: 0.50: 0.571: 0.50: 0.571: 0.50: 0.571: 0.50: 0.571: 0.50: 0.571: 0.50: 0.571: 0.50: 0.571: 0.50: 0.571: 0.50: 0.571: 0.50: 0.571: 0.50: 0.571: 0.50: 0.571: 0.50: 0.571: 0.50: 0.571: 0.50: 0.571: 0.50: 0.571: 0.50: 0.50: 0.571: 0.50: 0.5	773:
X= Qc : Co : Co : Co : Co : Co : Co : Co : C		# 498:	808:: 0.555: 0.166: 222: 0.50: 0.211: 6004: 0.170: 6002: 537:: 0.565: 0.169: 226: 0.235: 6004: 0.162: 6002: 793:: 571:	503:: 0.554: 0.166: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002: 540:: 0.566: 0.170: 226: 0.235: 6004: 0.235: 6004: 0.162: 6002: 792:: 573:	807: 0.5666 0.170: 6002 : 0.5666 0.170: 226 : 0.5666 0.170: 226 : 0.5666 0.170: 226 : 790: 790:	806:: 0.567: 0.1067: 222: 0.50 : 0.212: 6004 : 0.170: 6002 : 0.567: 0.567: 0.50 : 0.227 : 0.227 : 0.227 : 0.239: 0.239: 0.249: 0.257: 0.257: 0.277: 0.50 : 0.277: 0.50 : 0.277: 0.50 : 0.277: 0.50 : 0.277: 0.50 : 0.277: 0.50 : 0.277: 0.50 : 0.277: 0.50 : 0.277: 0.50 : 0.277: 0.50 : 0.277: 0.50 : 0.277: 0.50 : 0.277: 0.50 : 0.277: 0.50 : 0.277: 0.50 :	511:: 0.557: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.567: 0.170: 227: 0.50: 0.239: 0.239: 6004: 0.161: 6002:: 787:: 578:	513:: 0.558: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 549:: 0.568: 0.170: 228: 0.248: 6004: 6004: 6004: 6004: 6005: 785:: 580:	516:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 551:: 0.568: 0.171: 228: 0.50: 0.244: 6004: 0.159: 6002: 784:	518:: 0.559: 0.168: 223: 0.50: 0.219: 6004: 0.168: 6002: 554:: 0.569: 0.171: 228: 0.293: 6004: 0.159: 6002: 782:: 584:	520:: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.204: 6004: 0.166: 6002: 556:: 0.569: 0.171: 228: 0.242: 6004: 0.160: 6002: 780:	523:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002: 558:: 0.570: 0.171: 229: 0.247: 6004: 0.158: 6002: 778:: 587:	799:: 0.560: 0.166: 6002 : 0.570: 0.570: 0.171: 229 : 0.246: 6004 : 0.777:: 589:	798:: 0.562: 0.164: 6002: 0.50: 0.230: 0.164: 6002: 0.571: 0.171: 230: 0.50: 6004: 0.155: 6004: 0.775:	797:: 0.56:: 0.563: 0.169: 225: 0.50: 0.230: 0.300: 6004: 0.164: 6002: 0.571: 0.571: 0.171: 230: 0.250: 6004: 0.156: 6002: 773:: 592:
Z=		# 498: : 0.553: 0.166: 221: 0.50: 0.205: 6004: 0.172: 6002:: 535:: 0.564: 0.169: 225: 0.230: 6004: 6002:: 569: 0.503:: 569: 0.507:: 569: 0.572: 0.572:	**Sol:	808:: 0.566: 0.170: 6002 : 0.226: 0.212: 6004 : 0.170: 6002 : 6004: 0.170: 226: 0.50 : 792: 6004 : 0.235: 6004 : 0.235: 6004 : 0.235: 6007 : 0.235:	807:: 0.566: 0.170: 6002:: 0.566: 0.170: 226: 0.50:: 542:: 0.566: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 270:: 0.576: 0.270:: 0.570: 0.270:: 0.572: 0.572: 0.572:	806:: 0.567: 0.202: 0.70: 6004: 0.170: 6002: 6004: 0.170: 6002: 789:: 544: 0.277: 0.50: 0.239: 6004: 0.1600: 6002: 789:: 577:: 0.573: 0.573: 0.170:	805:: 0.167: 223: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.567: 0.570: 0.277: 0.50: 0.239: 6004: 0.161: 6002:: 0.572: 0.572: 0.572:	804:: 0.568: 0.168: 6004: 0.168: 6002:: 0.568: 0.170: 228: 0.244: 6004: 0.159: 6002:: 580::	804:: 0.568: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 551: 228: 0.50: 0.244: 6004: 0.159: 6002:: 582: 0.572: 0.572: 0.172:	**S18:: 0.559: 0.168: 223: 0.219: 6004: 0.168: 6002: **S44:: 0.569: 0.171: 228: 0.243: 6004: 0.159: 6002: **S84:: 554: 0.572: 0.272: 0.171: 28: 0.243: 6004: 0.159: 6002: **S84:: 554: 0.572: 0.171: 0.171: 0.171: 0.171: 0.171: 0.171: 0.171: 0.171: 0.171: 0.171: 0.172: 0.172: 0.172:	802:: 0.569: 0.168: 224: 0.50: 0.166: 6002:: 0.569: 0.171: 228: 0.242: 6004: 0.160: 6002:: 556:: 556: 0.572: 0.572:	\$23:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002: 558:: 0.570: 0.171: 229: 0.247: 6004: 0.158: 6002: 778:: 587: 0.572: 0.572: 0.172:	799:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 0.570: 0.171: 229: 0.246: 6004: 0.158: 6002:: 589:: 589:	798:: 0.562: 0.164: 6002:: 0.571: 0.501: 230: 0.571: 230: 0.571: 230: 0.571: 230: 0.571: 0.171: 230: 0.155: 6002:: 590:: 590: 0.571: 0.571:	797:
X = Qc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc :		# 498: : 0.553: 0.166: 221: 0.50: 0.205: 6004: 0.172: 6002: 535:: 0.564: 0.169: 225: 0.205: 0.205: 0.200: 794:: 0.569:: 0.572: 0.172: 231:	**Soltant	503:: 0.554: 0.166: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 0.566: 0.170: 226: 0.50: 0.205: 6004: 0.205: 6004: 0.205:: 0.206: 0.205: 6004: 0.205: 6002:: 0.205: 6004: 0.205: 6004: 0.205: 6002:: 0.205: 6002:: 0.205: 6002:: 0.205: 0.205: 6004: 0.205: 0.205: 6002:: 0.206: 0.207: 226: 0.207: 2272: 0.172: 232:	807:	806:: 0.567: 0.100: 0.212: 0.50 : 0.212: 6004 : 0.170: 6002 : 0.567: 0.50 : 0.567: 0.50 : 0.227 : 0.227 : 0.227 : 0.232 : 0.232 : 0.232 : 0.232 : 0.232 : 0.232 :	805:	513: 513:: 0.558: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 549:: 0.568: 0.170: 228: 0.244: 6004: 6004: 6002: 549:: 0.568: 0.50: 549:: 0.570: 0.170: 228: 0.244: 6004: 0.159: 6002: 580:: 0.5712: 0.572: 0.172: 233:	516:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.568: 0.171: 228: 0.50: 0.244: 6004: 0.159: 6002:: 0.248: 0.50: 0.244: 6004: 0.159: 6002:: 0.50: 0.247: 0.248: 0.50: 0.247: 228: 0.248:	518:: 0.559: 0.168: 223: 0.50: 0.219: 6004: 0.168: 6002: 554:: 0.569: 0.171: 228: 0.293: 6004: 0.159: 6002: 584:: 584:: 0.572: 0.572:	520:: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 0.569: 0.171: 228: 0.50: 0.242: 6004: 0.160: 6002:: 586:: 586:	523:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.205: 6004: 0.166: 6002: 558:: 0.570: 0.171: 229: 0.247: 6004: 0.158: 6002: 778:: 0.572: 0.172: 235:	799:: 0.560: 0.166: 6002 : 0.570: 0.570: 0.171: 229: 0.246: 6004 : 0.777:: 0.570: 0.171: 229: 0.50: 0.171: 229: 0.50: 0.171: 229: 0.50: 0.171: 229: 0.50: 0.171: 229: 0.50: 0.171: 229: 0.50: 0.171: 229: 0.50: 0.171: 229: 0.50: 0.171: 229: 0.50: 0.171: 229: 0.171: 229: 0.171: 229: 0.171: 235:	798:: 0.562: 0.164: 6002: 0.571: 0.230: 775:: 0.2571: 0.171: 230: 0.2571: 0.171: 230: 0.2571: 0.175: 0.2571: 0.175: 0.2571: 0.175: 0.2571: 0.175: 0.2571: 0.175: 0.2571: 0.175: 0.2571: 0.175: 0.2571: 0.175: 0.2571: 0.175: 0.2571: 0.175: 0.2571: 0.2571: 0.2571: 0.2571: 0.2571: 0.2571: 0.2571: 0.2571: 0.2571: 0.2571: 0.2571: 0.2571:	797:: 0.563: 0.169: 225: 0.50 : 0.230: 0.164: 6004: 0.164: 6002: 0.571: 0.571: 0.171: 230: 0.250: 773:: 592: 0.571: 0.171: 232: 230: 230: 230: 230: 230: 230: 230
X= C C C C C C C C C		# 498:	808:: 0.555: 0.166: 222: 0.50 : 0.211: 6004 : 0.170: 6002 :: 537:: 0.565: 0.235: 6004 : 0.235: 6002 :: 571:: 571:: 0.572: 0.172: 231 : 0.50 :	808:: 0.566: 0.170: 6002 : 0.226: 0.212: 6004 : 0.170: 6002 : 6004 : 0.170: 226 : 0.235: 6004 : 0.235: 6004 : 0.235: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6004 : 6005 : 6005 : 6006 : 6007 : 6007 : 6007 : 6008 : 6009 :	807:: 0.566: 0.170: 6002:: 0.566: 0.170: 226: 0.50:: 0.566: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.50:: 0.576: 0.170: 232: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572:	806:: 0.567: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002: 544:: 0.567: 0.50: 0.239: 6004: 0.1600: 6002: 789:: 577:: 0.573: 0.573: 0.50:	805:: 0.167: 223: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.567: 0.170: 227: 0.239: 6004: 0.168: 6002:: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572:	804:: 0.568: 0.168: 6002:: 0.568: 0.170: 228: 0.228: 0.50:: 0.568: 0.170: 228: 0.50:: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572:	804:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 551: 228: 0.50: 0.244: 6004: 0.159: 6002:: 582: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.570:	803:: 0.559: 0.168: 223: 0.219: 6004: 0.168: 6002:: 0.569: 0.50: 0.243: 6004: 0.159: 6002:: 584:: 0.572: 0.171: 228: 0.243: 6004: 0.159: 6002:: 584:: 0.572: 0.572: 234: 0.50:	802:: 0.569: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 0.569: 0.171: 228: 0.242: 6004: 0.160: 6002:: 0.572: 0.572: 0.172: 234: 0.50:	800:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002:: 0.570: 0.570: 0.171: 229: 0.247: 6004: 0.158: 6002:: 587:: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.50:	799:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 0.570: 0.570: 0.171: 229: 0.50: 0.246: 6004: 0.158: 6002:: 0.570: 0.50: 0.246: 6004: 0.158: 0.250: 0.246: 6001: 229: 0.50: 0.246: 6002:: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.50:	798:: 0.562: 0.230: 6004: 0.164: 6002:: 0.571: 0.50: 0.251: 6004: 0.175: 6002:: 590:: 0.571: 0.50: 0.50:: 0.571: 0.50:: 0.571: 0.50:	797:
Qc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc :		# 498: : 0.553: 0.166: 221: 0.50: 0.205: 6004: 0.172: 6002:: 535:: 0.564: 0.169: 225: 0.206: 6004: 6004: 6002:: 569:: 569:: 569:: 0.572: 0.172: 231: 0.504: 6004: 0.502:	S01:: 0.553: 0.166: 222: 0.50: 0.211: 6004: 0.170: 6002:: 537:: 0.565: 0.50: 0.226: 0.50:: 0.565: 0.50:: 0.572: 0.172: 231: 0.503: 6004: 0.50:: 571:: 0.572: 0.172: 231: 0.503: 6004: 0.503:	503: 503:: 0.554: 0.166: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 540: 0.50:	807:	806:: 0.556: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 0.567: 0.50: 0.277: 0.50:: 0.50:: 0.573: 0.170: 0.50:: 0.573: 0.170: 0.50:: 0.573: 0.170: 0.50: 0.573: 0.170: 0.50	## 10 10 10 10 10 10 10 10	S13: : 0.558: 0.167: 223: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 549: 0.508: 0.500: 228: 0.500: 228: 0.500: 228: 0.500: 228: 0.500: 228: 0.500: 0.170: 228: 0.500: 0.170: 228: 0.500: 0.170: 228: 0.500: 0.570: 0.500: 0.570: 0.58: 0.500: 0.570: 0.500: 0.500: 0.258: 6004:	S16:: 0.558: 0.168: 223: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 551:: 0.568: 0.50: 0.171: 228: 0.50:: 551: 228: 0.50:: 0.568: 0.171: 228: 0.50:: 0.568: 0.171: 228: 0.171: 228: 0.171: 228: 0.171: 228: 0.171: 228: 0.171: 228: 0.171: 228: 0.172: 233: 0.50: 0.257: 6004:	**S18:** : 0.559:* 0.168: 223:* 0.219:* 6004:* 0.168: 6002:* ***S54:*: 0.569:* 0.501:* 228:* 0.501:* 0.501:* 228:* 0.502:* ***S54:*: 584:*: 584:*: 0.502:* 0.502:* 0.502:* 0.502:* 0.503:* 0.	520:: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 0.569: 0.50: 0.171: 228: 0.50: 0.242: 6004: 0.160: 6002:: 586:: 0.59: 0.571: 0.59: 0.171: 228: 0.50: 0.171: 228: 0.50: 0.171: 228: 0.50: 0.171: 228: 0.50: 0.171: 228: 0.50: 0.572: 0.50: 586:: 0.572: 0.50: 0.572: 0.59: 6004: 0.259:	523: 523: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002: 558: 0.570: 0.570: 0.570: 0.50: 587:: 587:: 0.572: 0.572: 0.50: 0.570: 0.50: 0.604: 0.171: 229: 0.50: 0.570: 0.50: 0.604: 6004: 0.50: 0.604: 0.50: 0.604:	799:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 0.570: 0.570: 0.570: 0.570: 0.570: 0.570: 0.171: 229: 0.50:: 0.570: 0.171: 229: 0.50: 0.171: 229: 0.50: 0.171: 229: 0.50: 0.171: 229: 0.570: 0.171: 229: 0.570: 0.6004:	798:: 0.502: 0.230: 6004: 0.164: 6002:: 562: 0.230: 6004: 6002:: 562: 0.571: 0.571: 230: 0.571: 230: 0.571: 0.571: 230: 0.571: 0.171: 236: 0.571: 0.500: 0.571: 0.500: 0.571: 0.500: 0.571: 0.500: 0.571: 0.500: 0.571: 0.500: 0.571: 0.500: 0.571: 0.500: 0.571:	797:: 0.563: 0.169: 225: 0.50: 6004: 0.164: 6002:: 0.571: 0.171: 230: 0.250: 6004: 0.156: 6002:: 0.571: 0.171: 230: 0.250: 0.250: 0.250: 0.250: 0.250: 0.250: 0.250: 0.250: 0.250: 0.250: 0.250: 0.250: 0.250: 0.250: 0.250: 0.250: 0.250: 0.265: 0.265:
X =		# 498: : 0.553: 0.166: 221: 0.50: 0.205: 6004: 0.172: 6002:: 535:: 0.564: 0.169: 225: 0.230: 6004: 0.164: 6002:: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.172: 231: 0.572: 0.172: 231: 0.50:	808:: 0.555: 0.166: 222: 0.50: 0.211: 6004: 0.170: 6002:: 537:: 0.565: 0.50: 0.235: 6004: 0.162:: 0.571:: 0.571:: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.172: 231: 0.572: 0.172: 231: 0.572: 0.172: 231: 0.572: 0.172: 231: 0.572: 0.172: 231: 0.572:	808:: 0.556: 0.170: 6002:: 0.566: 0.170: 226: 0.50:: 0.566: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.170: 226: 0.235: 6004: 0.153:	807:: 0.556: 0.170: 6004: 0.170: 6002:: 0.566: 0.170: 226: 0.234: 6004: 0.163: 6002:: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.170: 0.572: 0.170: 0.572: 0.170: 0.572: 0.170:	806:: 0.556: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002: 544:: 0.567: 0.50: 0.239: 6004: 0.160: 547: 0.50: 0.239: 6004: 0.160: 0.239: 6004: 0.160: 0.239: 6004: 0.160: 0.239: 6004: 0.239: 6004: 0.239: 6004: 0.239: 6004: 0.239: 6004: 0.239: 6004: 0.239: 6004: 0.239: 6004: 0.239: 6004: 0.239: 6004: 0.50: 6004: 0.50:	805:: 0.167: 223: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.567: 0.170: 227: 0.239: 6004: 0.161: 6002:: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.170: 0.572: 0.170: 0.170: 0.170: 0.239: 6004: 0.160:: 0.239: 6004: 0.160: 0.160: 0.170: 0.170: 0.170: 0.170: 0.170: 0.20: 0.239: 0.23	804:: 0.558: 0.167: 223: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.568: 0.170: 228: 0.50: 0.244: 6004: 0.159: 6002:: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.170: 0.170:: 0.572: 0.572: 0.170: 0.170:: 0.572: 0.170: 0.170:: 0.572: 0.170: 0.170: 0.170:: 0.572: 0.170	804:: 0.558: 0.168: 223: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 551:: 0.568: 0.50: 0.244: 6004: 0.159: 6002:: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572:	803:: 0.559: 0.168: 223: 0.219: 6004: 0.168: 6002:: 0.569: 0.171: 228: 0.243: 6004: 0.159: 6002:: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.172: 234:: 0.572: 0.172: 234: 0.572: 0.172: 234: 0.572: 0.172: 0.171: 228: 0.243: 6004: 0.159:	\$20:: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.204: 6004: 6002: 556:: 0.569: 0.171: 228: 0.242: 6004: 0.160: 6002: 556:: 0.570: 0.171: 228: 0.242: 6004: 0.160: 6002: 586:: 0.572: 0.172: 234: 0.50: : 0.259:	800:	799:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 0.570: 0.171: 229: 0.50: 0.246: 6004: 0.158: 6002:: 0.572:	798:: 0.562: 0.164: 6002:: 0.571: 0.171: 230: 0.255: 6004: 0.171: 230: 0.171: 236: 0.571: 0.571: 0.171: 236: 0.171: 236: 0.571: 0.571: 0.171: 236: 0.571:	797:: 0.563: 0.169: 225: 0.230: 6004: 0.164: 66002:: 0.571: 0.571: 230: 0.250: 6004: 0.156: 6002:: 0.571: 0.571: 0.550: 6004: 0.156: 0.571: 0.571: 0.571: 0.571: 0.571: 0.550: 6004: 0.565: 6004: 0.566: 0.571:
X =		# 498: : 0.553: 0.166: 221: 0.50: 0.205: 6004: 0.172: 6002: 535:: 0.564: 0.169: 225: 0.50: 0.205: 0.50: 0.794:: 0.572: 0.50: 0.172: 231: 0.50: 0.230: 0.172: 231: 0.50: 0.254: 0.154: 6004: 0.154: 6002:	**Sol: ** : 0.553: 0.166: 222: 0.50: 0.211: 6004: 0.170: 6602: 537:: 226: 0.50: 6004: 0.162: 6602: 571: 0.572: 0.172: 231: 0.50: 0.155: 6004: 0.155: 6004: 0.155: 6004: 0.155: 6004: 0.155: 6002: 0.255: 0.172: 231: 0.50: 0.253: 0.253: 0.253: 0.253: 0.253: 6004: 0.155: 6002: 0.155: 6	503: 503: 503: 503: 503: 503: 503: 502: 6004: 6002: 6002: 6004: 6002: 6004: 6004: 6002: 6002: 6004: 6002: 6003: 6001: 6001:	506:	806:: 0.556: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002: 0.567: 0.50: 0.267: 0.50: 0.277: 0.50: 0.297: 0.297	511:: 0.557: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.567: 0.170: 227: 0.50: 0.233: 0.572: 0.172: 233: 0.50: 0.260: 6004: 0.153:	513: 513:: 0.558: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 549:: 0.568: 0.170: 228: 0.244: 6004: 6004: 6002: 580:: 0.572: 0.572: 0.154: 6001: 0.154: 6001:	516:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.568: 0.171: 228: 0.50: 0.244: 6004: 0.159: 6002: 0.244: 0.159: 6002: 0.244: 0.159: 6002: 0.245: 0.246: 0.50: 0.247: 6004: 0.159: 6002: 0.257: 6004: 0.154: 6001:	518: 518:: 0.559: 0.168: 223: 0.219: 6004: 0.168: 6002: 554:: 0.569: 0.171: 228: 0.298: 0.293: 6004: 0.159: 6002: 584:: 0.50: 0.243: 0.159: 6002: 0.243: 0.50: 0.243: 0.50: 0.243: 0.50	802:: 0.569: 0.168: 224: 0.50: 0.166: 6002:: 0.569: 0.171: 228: 0.242: 6004: 0.160: 6002:: 0.572: 0.572: 0.172: 234: 0.50:: 0.572: 0.50: 0.172: 234: 0.50:	523:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.205: 6004: 0.166: 6002: 558:: 0.570: 0.171: 229: 0.50: 0.247: 6004: 0.158: 6002: 0.572: 0.172: 235: 0.572: 0.50: 0.246: 0.158: 6002: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.50: 0.172: 0.172: 0.50: 0.172:	779:: 0.560: 0.166: 6002 : 0.570: 0.570: 0.171: 229: 0.246: 6004 : 0.570: 0.570: 0.570: 0.570: 0.570: 0.570: 0.570: 0.570: 0.50: 0.570: 0.50: 0.570: 0.50: 0.570: 0.50: 0.570: 0.50: 0.570: 0.50: 0.570: 0.50	775: 0.571: 0.155: 6004 : 0.164: 6002 : 0.50 : 0.50 : 0.771: 0.50 : 0.230: 0.50 : 0.50	797:: 0.563: 0.169: 225: 0.50 : 0.230: 6004: 0.164: 6002: 565:: 0.571: 0.171: 230: 0.250: 6004: 0.156: 6004: 0.156: 0.571: 0.171: 230: 0.25
X = Qc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc :		# 498: ::::::::	**Sol: **	503: 503: 503: 503: 503: 503: 503: 503:	506:	508:: 0.556: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002: 0.567: 0.50: 0.5	511:: 0.557: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.567: 0.170: 227: 0.50: 0.218: 0.218: 0.567: 0.572: 0.572: 0.50: 0.233: 0.50: 0.233: 0.50: 0.260: 6004: 0.153: 0.260: 6004: 0.153: 0.260: 758:	513: 513:: 0.558: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 549:: 0.568: 0.170: 228: 0.244: 6004: 0.159: 6002: 580:: 0.572: 0.572: 0.154: 6001: 580:: 756:	516:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.568: 0.171: 228: 0.50: 0.244: 6004: 0.159: 6004: 0.159: 6002: 0.244: 6004: 0.159: 6002: 0.244: 6004: 0.50: 0.244: 6004: 0.50: 754:	518:: 0.559: 0.168: 223: 0.50: 0.219: 6004: 0.168: 6002: 0.554:: 0.569: 0.171: 228: 0.50: 36004: 0.159: 6004: 0.159: 6002: 584:: 0.572: 0.572: 0.50: 0.243: 0.50: 782:: 0.572: 0.50: 7752:	520:: 0.560: 0.168: 224: 0.50:: 0.204: 6004: 0.569: 0.569: 0.50:: 0.569: 0.50:: 0.569: 0.70:: 0.602: 228: 0.242: 0.242: 0.242: 0.242: 0.242: 0.242: 0.242: 0.242: 0.242: 0.2556:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.572:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.572:: 0.50:: 0	523:: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.205: 6004: 0.166: 6002: 558:: 0.570: 0.171: 229: 0.247: 6004: 0.158: 6002: 587:: 0.572: 0.172: 235: 0.570: 0.125: 6004: 778:	745:	775: 0.571: 0.175: 0.50 : 0.230: 0.230: 0.230: 0.230: 0.230: 0.230: 0.251: 0.271: 0.50 : 0.50 : 0.571: 0.50 : 0.251: 0.25	797:: 0.563: 0.169: 225: 0.50 : 0.230: 6004: 0.164: 6002: 565:: 0.571: 0.171: 230: 0.250: 6004: 0.156: 6004: 0.156: 0.250: 0.265: 0
X= Qc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc :		# 498:	**Sol: **	503: 503: 503: 503: 503: 503: 503: 503:	506:	806:: 0.5567: 0.170: 6002 : 0.567: 0.170: 6002 : 0.227 : 0.239: 6004 : 0.160: 6002 : 0.239: 6004 : 0.160: 6002 : 0.239: 6004 : 0.160: 6002 : 0.255: 6004 : 0.255: 6004 : 0.255: 6001 :	511:: 0.557: 0.167: 223: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 547:: 0.567: 0.170: 227: 0.239: 6004: 0.161: 6002: 578:: 0.572: 0.33: 0.50: 0.233: 6001: 7578:: 601:	513: 513: 0.558: 0.167: 223: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 549:: 0.568: 0.170: 228: 0.244: 6004: 0.159: 6002: 380:: 0.572:	804:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 551:: 0.568: 0.171: 228: 0.244: 6004: 0.159: 6002: 333: 0.50: 0.257: 6004: 0.257: 6006: 0.257: 6001:	518: 518:: 0.559: 0.168: 223: 0.219: 6004: 0.168: 6002: 554:: 0.569: 0.171: 228: 0.243: 6004: 0.159: 6002: 584:: 0.572: 0.572: 0.572: 0.171: 234: 0.50: 782:: 6001:	520:: 0.560: 0.168: 224: 0.50:: 0.224: 6004: 0.166: 6002: 0.569: 0.171: 228: 0.242: 6004: 0.160: 6002: 0.572: 0.170: 234: 0.160: 6002: 0.170: 234: 0.160: 6001:	523: 523: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002: 0.570: 0.171: 229: 0.247: 6004: 0.158: 6002: 5870: 0.178: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.572: 0.772: 0.	779:: 0.560: 0.166: 6002: 0.570: 0.171: 229: 0.246: 6004: 0.158: 6002: 0.177: 235: 0.178: 0.178: 0.1772:	798:: 0.562: 0.164: 6002: 0.50: 0.50: 0.798:: 0.571: 0.171: 230: 0.251: 6004: 0.155: 6002: 0.571: 0.571: 0.571: 0.571: 0.775:: 0.571: 0.775:: 0.771: 236: 0.50: 0.771: 236: 0.50:: 0.771: 236: 0.50:: 0.771: 236: 0.50:: 0.771: 236: 0.50:: 0.771: 236: 0.50:: 0.771: 236: 0.50:: 0.771: 236: 0.50:: 0.771: 236: 0.50:: 0.771: 236: 0.50:: 0.771: 236: 0.50:	797:
X= Qc : Co : Co : Co : Co : Co : Co : Co : C		# 498:	**Sol: **	503: 503: 503: 503: 503: 503: 503: 503:	506:	508:: 0.556: 0.167: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002:: 0.567: 0.50: 0.267: 0.50: 0.277: 0.50: 0.297: 0.297: 0.50: 0.297: 0.50: 0.297: 0.50: 0.297: 0.2	511:: 0.557: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 0.567: 0.567: 0.570: 0.50: 0.227: 0.50: 0.233: 0.50: 0.233: 0.50: 0.233: 0.50: 0.572: 0.172: 233: 0.50: 0.260: 6004: 0.153: 0.260: 6004: 0.153: 0.260: 6001:	513: 513: 0.558: 0.167: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 0.568: 0.170: 228: 0.50	516:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 551:: 0.568: 0.171: 228: 0.50: 0.244: 6004: 0.159: 6002: 0.244: 6004: 0.159: 6002: 0.244:: 0.50: 0.244: 6004: 0.50: 0.244: 6004: 0.50: 0.244: 6004:	518: 518:: 0.559: 0.168: 223: 0.219: 6004: 0.168: 6002: 0.554:: 0.569: 0.171: 228: 0.50: 36004: 0.159: 6004: 0.159: 6002: 584:: 0.572: 0.172: 234: 0.50: 0.153: 6001: 6001: 6001: 752:: 6001: 6001:	520:: 0.560: 0.168: 224: 0.50:: 0.204: 6004: 0.566: 0.569: 0.576: 0.569: 0.500: 228: 0.242: 6004: 0.50: 228: 0.242: 6004: 0.50: 228: 0.242: 6004: 0.50:: 0.572: 0.50: 0.572: 0.50: 0.59: 0.572: 0.50:: 0.572: 0.50: 0.572: 0.50: 0.50:: 0.572: 0.50: 0.572: 0.50: 0.50:: 0.572: 0.50:: 0.572: 0.50:: 0.572: 0.50:: 0.572: 0.50:: 0.570:: 0.50:: 0.570:: 0.50:: 0.50:: 0.50:: 0.50:	523: 523: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.205: 6004: 0.166: 6002: 558: 0.570: 0.171: 229: 0.50: 0.247: 6004: 0.158: 6002: 0.572: 0.172: 235: 0.572: 0.172: 235: 0.572: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.1	777:	775: 0.571: 0.155: 6004: 0.164: 6002: 0.50: 0.50: 0.50: 0.571: 0.171: 230: 0.50: 0.250	797:: 0.563: 0.169: 225: 0.50 : 0.230: 6004: 0.164: 66002: 565:: 0.571: 0.171: 230: 0.250: 6004: 0.156: 6004: 0.156: 6002: 0.571: 0.773:: 0.571: 0.771: 230: 0.250: 773:: 0.571: 0.171: 236: 0.265: 6004: 0.152: 0.265: 6004: 0.152: 0.265: 6004: 0.152: 0.265: 6001:: 0.50:: 0.50:: 0.6001:
X =		# 498:	Sol:	808:: 0.554: 0.166: 222: 0.50: 0.212: 6004: 0.170: 6002: 540:: 0.566: 0.170: 226: 0.235: 6004: 0.166: 0.50: 0.235: 6004: 0.50: 0.235: 6004: 0.50: 0.235: 6004: 0.66: 0.70: 26: 0.235: 6004: 0.66: 0.70: 573: 0.258: 6004: 0.153: 6001: 765:: 598:: 598:: 598:	506:	806:: 0.556: 0.170: 6002: 0.507: 0.507: 0.709: 806:: 0.567: 0.170: 6002: 0.239: 6004: 0.170: 6002: 0.239: 6004: 0.160: 6002: 0.239: 6004: 0.160: 6002: 6006: 6007: 6007: 6008: 6008: 6008: 6008: 6009: 6	511:: 0.557: 0.167: 223: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.567: 0.170: 0.277: 0.50: 0.239: 6004: 0.161: 6002:: 0.578: 0.233: 0.50: 0.572: 0.170: 0.170:: 0.588:: 0.578:: 0.578:: 0.578:	**S13:** : 0.558:* 0.167:* 223:* 0.218:* 6004:* 0.168:* 6002:* **S49:*: 0.568:* 0.170:* 228:* 0.244:* 6004:* 0.159:* 0.244:* 6006:* **S80:* 0.572:*	S16:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002:: 0.568: 0.171: 228: 0.244: 6004: 0.159: 0.244: 6006:: 0.572: 0.572: 0.572: 0.172: 233: 0.50:: 0.572: 0.175	S18:	520:: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 0.569: 0.171: 228: 0.242: 6004: 0.160: 6002:: 0.572: 0.172: 234: 0.50: 0.172: 234: 0.50:: 0.572: 0.172: 234: 0.50:: 0.572: 0.172: 234: 0.50: 0.172	523: 523: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.225: 6004: 0.166: 6002: 558:: 0.570: 0.171: 229: 0.247: 6004: 0.158: 6002: 778:: 0.572: 0.572: 0.572: 0.172: 235: 0.172: 235: 0.172: 235: 0.172: 235: 0.172: 0.172: 235: 0.172: 0.1	799:: 0.560: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 0.570: 0.171: 229: 0.246: 6004: 0.158: 0.246: 6002:: 0.572:	798:: 0.562: 0.164: 6002:: 0.571: 0.171: 230: 0.251: 6004: 0.155: 0.251: 6006:: 0.571: 0.171: 230: 0.251: 6001:: 0.571: 0.50:: 0.571: 0.50:: 0.571: 0.50:: 0.571: 0.50:	797:
X= Qc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc :		# 498:	**Sol: **	503: 503: 503: 503: 503: 503: 503: 503:	506:	508:	511:: 0.557: 0.167: 223: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 0.567: 0.567: 0.170: 227: 0.50: 0.218: 0.218: 0.567: 0.567: 0.50: 0.227: 0.50: 0.239: 0.233: 0.50: 0.260: 6004: 0.153: 0.260: 6004: 0.153: 0.260: 6001:: 0.566: 0.170: 239:	513: 513:: 0.558: 0.167: 223: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 549:: 0.568: 0.170: 228: 0.244: 6004: 6004: 6002: 549:: 0.572: 0.179: 233: 0.50: 6001: 756:: 0.572: 0.174: 6001: 0.154: 6001: 6001: 756:: 0.565: 0.170: 239:	516:: 0.558: 0.168: 223: 0.50: 0.218: 6004: 0.168: 6002: 0.551:: 0.568: 0.171: 228: 0.50: 0.244:: 0.572: 0.240: 0.154: 6004: 0.154: 6001: 0.257: 6004: 0.154: 6001:: 0.564: 0.169: 240:	518: 518:: 0.559: 0.168: 223: 0.219: 6004: 0.168: 6002: 554:: 0.569: 0.171: 228: 0.293: 6004: 0.159: 6004: 0.159: 6002: 584:: 0.572: 0.172: 234: 0.50: 6001: 6001: 6001: 752: 0.261: 6001: 60	520:: 0.560: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002:: 0.569: 0.50: 0.171: 228: 0.242: 6004: 0.160: 6002:: 0.569: 0.171: 228: 0.242: 6004: 0.160: 586: 586: 586: 586:	523: 523: 523: 523: 523: 523: 524: 524: 524: 524: 524: 524: 524: 524	777:: 0.562: 0.561: 0.168: 224: 0.50: 0.224: 6004: 0.166: 6002: 0.570: 0.570: 0.570: 0.570: 0.50: 0.50	775: 0.571: 0.155: 6004 : 0.164: 6002 : 0.50 : 0.50 : 0.230: 0.230: 0.251: 0.271: 0.50 : 0.50	797:





Ки : Ви :	6004 : 0.153:	6004 : 0.151:	6004 : 0.152:	6004 : 0.150:	6004 : 0.151:	0.263: 6004: 0.152: 6001:	6004 : 0.150:	6004 : 0.151:	6004 : 0.149:	6004 : 0.150:	6004 : 0.148:	6004 : 0.150:	6004 : 0.151:	6004 : 0.148:	6004 : 0.150:
		736:				692:							365:		
×=	-1320:	610:	611:	611:	612:	618:	619:	619:	619:	620:	620:	629:	638:	648:	648:
Qc :	0.555:	0.554:	0.552:	0.550:	0.548:	0.516:	0.513:	0.511:	0.509:	0.507:	0.504:	0.438:	0.433:	0.437:	0.437:
						0.155: 250:									
Uon:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:
						0.241: 6004:									
Ви :	0.148:	0.149:	0.147:	0.148:	0.150:	0.148: 6001 :	0.150:	0.147:	0.149:	0.150:	0.148:	0.129:	0.144:	0.147:	0.147:
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	-518:	150:	148:	145:	143:	140:	138:		133:	131:	128:	126:	123:	121:	119:
x=	-1320:														643:
	0.437:		0.436:	0.436:	0.436:	0.436:	0.436:		0.436:	0.436:	0.436:	0.436:		0.436:	
						0.131: 311:									
Uon:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50:	0.50 :
						0.164: 6004:									
Ви :	0.146:	0.139:	0.138:	0.137:	0.137:	0.138:	0.137:	0.136:	0.136:	0.137:	0.136:	0.135:	0.135:	0.134:	0.135:
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
						105:									87:
x=	-1320:	641:	640:	639:	638:	637:	636:	635:	634:	632:	631:	630:	628:	627:	625:
Qc :	0.436:	0.436:	0.436:	0.436:	0.436:	0.436:	0.436:	0.436:	0.436:	0.437:	0.437:	0.437:	0.437:	0.437:	0.438:
Фоп:	313 :	313 :	313 :	313 :	314 :	0.131:	314 :	314 :	315 :	315 :	315 :	315 :	315 :	316 :	316 :
Uon:	0.50:	0.50:	0.51 :	0.51 :	0.51 :	0.51 :	0.51 :	0.51:	0.51:	0.51 :	0.51 :	0.51:	0.51 :	0.51 :	0.51 :
						0.163: 6004:									
						0.134:									
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	-954:	83:	81:	79:	78:	76:	74:		71:	70:		67:	66:	64:	63:
x=	-1320:	622: :					613:				605:			599:	
	-	0.438:						-						0 443:	0 443:
	0 4 0 4		0 400								0 400	0 400			
Фоп:	316 :	316 :	317 :	0.132: 317:	317 :	0.132: 317:	0.132: 318:	0.132: 318:	0.132: 318:	0.132: 318:	318 :	319 :	0.133: 319:	0.133: 319:	0.133: 319:
Фоп: Иоп:	316 : 0.51 :	316 : 0.51 :	317 : 0.51 :	0.132: 317 : 0.51 :	317 : 0.51 :	0.132: 317: 0.51:	0.132: 318: 0.51:	0.132: 318 : 0.51 :	0.132: 318 : 0.51 :	0.132: 318 : 0.51 :	318 : 0.51 :	319 : 0.51 :	0.133: 319: 0.51:	0.133: 319: 0.51:	0.133: 319: 0.51:
Фоп: Иоп: Ви:	316 : 0.51 : : 0.163:	316 : 0.51 : : 0.161:	317 : 0.51 : 0.165:	0.132: 317: 0.51: 0.164:	317 : 0.51 : 0.163:	0.132: 317:	0.132: 318: 0.51: 0.166:	0.132: 318: 0.51: 0.165:	0.132: 318: 0.51: 0.164:	0.132: 318: 0.51: 0.163:	318 : 0.51 : : 0.161:	319 : 0.51 : : 0.165:	0.133: 319: 0.51: 0.164:	0.133: 319: 0.51: :	0.133: 319: 0.51: :
Фоп: Иоп: Ви: Ки: Ви:	316 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.133:	316 : 0.51 : : 0.161: 6004 : 0.135:	317 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132:	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134:	0.132: 317: 0.51: 0.162:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 0.132:	0.132: 318: 0.51: 0.165: 6004: 0.133:	0.132: 318: 0.51: 0.164: 6004: 0.135:	0.132: 318: 0.51: 0.163: 6004: 0.136:	318 : 0.51 : : 0.161: 6004 : 0.138:	319 : 0.51 : : 0.165: 6004 : 0.134:	0.133: 319: 0.51: 0.164: 6004: 0.135:	0.133: 319: 0.51: : 0.163: 6004: 0.137:	0.133: 319: 0.51: : 0.162: 6004: 0.139:
Фоп: Иоп: Ви: Ки: Ви:	316 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.133:	316 : 0.51 : : 0.161: 6004 : 0.135:	317 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132:	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134:	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 0.136:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 0.132:	0.132: 318: 0.51: 0.165: 6004: 0.133:	0.132: 318: 0.51: 0.164: 6004: 0.135:	0.132: 318: 0.51: 0.163: 6004: 0.136:	318 : 0.51 : : 0.161: 6004 : 0.138:	319 : 0.51 : : 0.165: 6004 : 0.134:	0.133: 319: 0.51: 0.164: 6004: 0.135:	0.133: 319: 0.51: : 0.163: 6004: 0.137:	0.133: 319: 0.51: : 0.162: 6004: 0.139:
Фоп: Uoп: Ви: Ки: Ви: Ки:	316 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.133:	316 : 0.51 : : 0.161: 6004 : 0.135:	317 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132:	0.132: 317: 0.51: : 0.164: 6004: 0.133: 6002:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 6002 :	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 0.136: 6002:	0.132: 318: 0.51: : 0.166: 6004: 0.132: 6001:	0.132: 318: 0.51: : 0.165: 6004: 0.133: 6002:	0.132: 318: 0.51: : 0.164: 6004: 0.135: 6002:	0.132: 318: 0.51: : 0.163: 6004: 0.136: 6002:	318 : 0.51 : : 0.161: 6004 : 0.138: 6002 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	319 : 0.51 : : 0.165: 6004 : 0.134:	0.133: 319: 0.51: : 0.164: 6004: 0.135: 6002:	0.133: 319: 0.51: : 0.163: 6004: 0.137: 6002:	0.133: 319: 0.51: : 0.162: 6004: 0.139: 6002: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Фоп: Ви: Ки: Ви: Ки: ~~~~	316 : 0.51 : : 0.163: 6004 : 0.133: 6002 :	316 : 0.51 : : 0.161: 6004 : 0.135: 6002 :	317 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132: 6001 : 600: 591:	0.132: 317 : 0.51 : 0.164: 6004 : 0.133: 6002 : 59: 588:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 6002 :: 58:: 586:	0.132: 317: 0.51: : 0.162: 6004: 0.136: 6002: 57: 584:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 0.132: 6001: : 56: : 581:	0.132: 318: 0.51: : 0.165: 6004: 0.133: 6002: : 579:	0.132: 318: 0.51: : 0.164: 6004: 0.135: 6002: : 577:	0.132: 318: 0.51: : 0.163: 6004: 0.136: 6002: : 574:	318 : 0.51 : : 0.161: 6004 : 0.138: 6002 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	319 : 0.51 : : 0.165: 6004 : 0.134: 6002 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.133: 319: 0.51: : 0.164: 6004: 0.135: 6002: : 52: : 567:	0.133: 319: 0.51: : 0.163: 6004: 0.137: 6002: : 565:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002: : 51: : 562:
Фоп: Uon: Ви : Ки : Ки : ————————————————————————————————————	316 : 0.51 : : 0.163: 6004 : 0.133: 6002 :	316 : 0.51 : : 0.161: 6004 : 0.135: 6002 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	317 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132: 6001 :: 591: 0.444:	0.132: 317: 0.51: : 0.164: 6004: 0.133: 6002: : 588: : 0.445:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 6002 :: 58:: 0.446:	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 0.136: 6002: 57: 584: 0.446:	0.132: 318: 0.51: : 0.166: 6004: 0.132: 6001: : 581: : 0.447:	0.132: 318: 0.51: : 0.165: 6004: 0.133: 6002: : 579: 0.447:	0.132: 318: 0.51: : 0.164: 6004: 0.135: 6002:: 54:: 577:: 0.448:	0.132: 318: 0.51: : 0.163: 6004: 0.136: 6002: : 574: : 0.449:	318 : 0.51 : : 0.161 : 6004 : 0.138 : 6002 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	319 : 0.51 : : 0.165 : 6004 : 0.134 : 6002 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.133: 319: 0.51: : 0.164: 6004: 0.135: 6002: : 567: : 0.450:	0.133: 319: 0.51: : 0.163: 6004: 0.137: 6002: : 565: : 0.451:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002: : 562: 0.452:
Фоп: Uoп: Ви : Ки : Ви : Типета (пред)	316: 0.51: : 0.163: 6004: 0.133: 6002: -1172:: -1320: -0.443: 0.133: 319:	316: 0.51: : 0.161: 6004: 0.135: 6002:: 593:: 0.444: 0.133: 320:	317 : 0.51 : : 0.165: 6004 : 0.132: 6001 : 591:: 591:: 0.444: 0.133: 320 : :	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 598: 588: 0.445: 0.134: 320:	317 : 0.51 : : 0.163 : 6004 : 0.134 : 6002 : 586 : : 586 : : 0.446 : 0.134 : 320 : :	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 0.136: 6002: 57: 584: 0.446: 0.134: 321:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 0.132: 6001:: 581:: 0.447: 0.134: 321:	0.132: 318: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 6002: 555:: 579: 0.447: 0.134: 321:	0.132: 318: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 577:: 0.448: 0.134: 321:	0.132: 318: 0.51: 0.163: 6004: 0.136: 6002: 574:: 0.449: 0.135: 321:	318: 0.51: : 0.161: 6004: 0.138: 6002:: 572:: 0.449: 0.135: 322:	319: 0.51: : 0.165: 6004: 0.134: 6002:: 570:: 0.450: 0.135: 322:	0.133: 319: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 567:: 0.450: 0.135: 322:	0.133: 319: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002: 52: : 565: 0.451: 0.135: 322:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002: 51:: 562:: 0.452: 0.135: 322:
Фоп: Uon: Ви : Ки : Ви : Ки : ————————————————————————————————————	316: 0.51: : 0.163: 6004: 0.133: 6002: -1172: -1320: 0.443: 0.133: 319: 0.51:	316: 0.51: : 0.161: 6004: 0.135: 6002:: 593:: 0.444: 0.133: 320: 0.51:	317 : 0.51 : 0.51 : 0.165 : 6004 : 0.132 : 6001 : 591 : 0.444 : 0.133 : 320 : 0.51 : 0.51 : 0.51	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 59:: 588:: 0.445: 0.134: 320: 0.51:	317 : 0.51 : 0.51 : 0.163 : 6004 : 6002 : 58: 586: 0.446: 0.134: 320 : 0.51 : :	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 0.136: 6002: 57:: 584:: 0.446: 0.134: 321: 0.51:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 0.132: 6001: 56:: 581: 0.447: 0.134: 321: 0.51:	0.132: 318: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 6002: 579: 0.134: 321: 0.134: 321:	0.132: 318: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 577:: 577: 0.448: 0.134: 321: 0.51:	0.132: 318: 0.51: 0.163: 6004: 0.136: 6002: 574:: 574: 0.449: 0.135: 321: 0.51:	318: 0.51: : 0.161: 6004: 0.138: 6002:: 53:: 0.449: 0.135: 322: 0.51:	319: 0.51: : 0.51: : 0.165: 6004: 0.134: 6002: 53: 570: 0.450: 0.135: 322: 0.51:	0.133: 319: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 567: : 0.450: 0.135: 322: 0.51:	0.133: 319: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002: 565: : 0.451: 0.135: 322: 0.51:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002:: 562:: 0.452: 0.135: 322: 0.51:
Фоп: Uoп: Ки : Ки : Ки :  х=  Qc : Фоп: Uoп: Ви :	316: 0.51: : 0.163: 6004: 0.133: 6002: -1172: -1320: -1320: 0.443: 0.133: 319: : 0.161: 6004:	316: 0.51: 0.161: 6004: 0.135: 6002:: 593:: 0.444: 0.133: 320: : 0.551: : 0.165: 6004:	317 : 0.51 : : 0.165: 6004 : 0.132: 6001 : 591: 591: 0.444: 0.133: 320 : : 0.51 : : 0.165: 6004 : :	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 59:: 0.445: 0.134: 320: 0.51: : 0.163: 6004:	317 : 0.51 : : 0.163 : 6004 : 0.134 : 6002 : 58: : 0.446 : 0.134 : 320 : : 0.51 : : 0.162 : 6004 : .	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 0.136: 6002: 57:: 0.446: 0.134: 321: 0.51: 0.166: 6004:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 0.132: 6001:: 0.447: 0.134: 321: 0.51: 0.165: 6004:	0.132: 318: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 6002: 55:: 0.447: 0.134: 321: 0.51: 0.164: 6004:	0.132: 318: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002:: 0.448: 0.134: 321: 0.51: 0.163: 6004:	0.132: 318: 0.51: 0.163: 6004: 0.136: 6002: 54:: 0.449: 0.135: 321: 0.51: 0.162: 6004:	318: 0.51: 0.161: 6004: 0.138: 6602: 572: 0.449: 0.135: 322: 0.51: 0.166: 6004: 0.166: 6004: 0.166: 6004: 0.51: 0.166: 6004: 0.51: 0.51: 0.166: 6004: 0.51: 0.51: 0.166: 6004: 0.51: 0.51: 0.166: 6004: 0.51: 0.51: 0.166: 0.166: 0.51: 0.51: 0.166: 0.166: 0.166: 0.51: 0.166: 0.166: 0.51: 0.55: 0.166: 0.166: 0.51: 0.166: 0.166: 0.51: 0.166: 0.166: 0.51: 0.55: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.	319: 0.51: 0.165: 6004: 0.134: 6602: 570: 570: 0.135: 322: 0.51: 0.166: 6004: 0.166: 6004: 0.166: 6004: 0.166: 6004: 0.51: 0.166: 6004: 0.51: 0.51: 0.166: 6004: 0.51: 0.51: 0.166: 6004: 0.51: 0.51: 0.166: 6004: 0.51: 0.51: 0.166: 6004: 0.51: 0.51: 0.166: 0.51: 0.166: 0.04: 0.51: 0.51: 0.166: 0.04: 0.51: 0.51: 0.166: 0.04: 0.51: 0.51: 0.166: 0.04: 0.51: 0.51: 0.166: 0.04: 0.51: 0.166: 0.04: 0.51: 0.51: 0.166: 0.04: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.	0.133: 319: 0.51: :: 0.164: 6004: 0.135: 6002:: 0.450: 0.135: 322: 0.51: :: 0.164: 6004:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002:: 0.451: 0.135: 322: 0.51: : 0.164: 6004:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002: 51:: 562:: 0.452: 0.135: 322: 0.51: 0.163: 6004:
Фоп: Uon: Ки: Ви: Ки: ————————————————————————————————————	316: 0.51: 0.163: 6004: 0.133: 6002: -1172: -1320: 0.443: 0.133: 319: 0.161: 6004: 0.140: 6002:	316: 0.51: 0.161: 6004: 0.135: 6002:: 0.444: 0.133: 320: 0.51: 6004: 0.136: 6002:	317 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132: 6001 : 591: 0.133: 320: 0.51 : 0.165: 6004 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137:	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 59:: 0.445: 0.134: 320: 0.51: 0.163: 6004: 0.139: 6002:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 6002 : 58:: 586:: 0.446: 0.134: 320: 0.51 : 0.162: 6004 : 0.141: 6002 : 5002	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 57:: 0.446: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 0.132: 6001: 56:: 0.447: 0.134: 321: 0.51: 0.165: 6004: 0.138: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 6002: 55:: 0.447: 0.134: 321: 0.51: 0.144: 6004: 0.140: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.64: 6004: 0.135: 6002: 54:: 0.448: 0.134: 321: 0.51: 0.163: 6004: 0.141: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.163: 6004: 0.136: 6002: 54:: 574:: 0.449: 0.135: 321: 0.51: 0.143: 6004: 0.143:	318: 0.51: 0.161: 6004: 0.138: 6002: 53:: 0.449: 0.138: 322: 0.51: 6004: 0.139: 6002: 0.139: 6004: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139:	319: 0.51: 0.165: 6004: 0.134: 6002: 53:: 0.450: 0.134: 6002: 0.51: 0.145: 6004: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002:: 567:: 0.450: 0.135: 322: 0.51: 0.164: 6004: 0.142: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002: 52:: 0.451: 0.145: 322: 0.51: 0.145: 6004: 0.143: 6004:	0.133: 319: 0.51: : 0.162: 6004: 0.139: 6002:: 562: 0.452: 0.135: 322: 0.51: 0.163: 6004: 0.145: 6002:
Фоп: Uon: Ки: Ви: Ки: ————————————————————————————————————	316: 0.51: 0.163: 6004: 0.133: 6002: -1172: -1320: 0.443: 0.133: 319: 0.161: 6004: 0.140: 6002:	316: 0.51: 0.161: 6004: 0.135: 6002:: 0.444: 0.133: 320: 0.51: 6004: 0.136: 6002:	317 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132: 6001 : 591: 0.133: 320: 0.51 : 0.165: 6004 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137: 6002 : 0.137:	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 59:: 0.445: 0.134: 320: 0.51: 0.163: 6004: 0.139: 6002:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 6002 : 58:: 586:: 0.446: 0.134: 320: 0.51 : 0.162: 6004 : 0.141: 6002 : 5002	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 0.136: 6002: 57:: 584:: 0.4466: 0.134: 321: 0.51: 0.166: 6004: 0.136:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 0.132: 6001: 56:: 0.447: 0.134: 321: 0.51: 0.165: 6004: 0.138: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 6002: 55:: 0.447: 0.134: 321: 0.51: 0.144: 6004: 0.140: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.64: 6004: 0.135: 6002: 54:: 0.448: 0.134: 321: 0.51: 0.163: 6004: 0.141: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.163: 6004: 0.136: 6002: 54:: 574:: 0.449: 0.135: 321: 0.51: 0.143: 6004: 0.143:	318: 0.51: 0.161: 6004: 0.138: 6002: 53:: 0.449: 0.138: 322: 0.51: 6004: 0.139: 6002: 0.139: 6004: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139:	319: 0.51: 0.165: 6004: 0.134: 6002: 53:: 0.450: 0.134: 6002: 0.51: 0.145: 6004: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002:: 567:: 0.450: 0.135: 322: 0.51: 0.164: 6004: 0.142: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002: 52:: 0.451: 0.145: 322: 0.51: 0.145: 6004: 0.143: 6004:	0.133: 319: 0.51: : 0.162: 6004: 0.139: 6002:: 562: 0.452: 0.135: 322: 0.51: 0.163: 6004: 0.145: 6002:
Фоп: Ви: Ки: Ви: Ки: 	316: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.133: 319: 0.51: 0.161: 6004: 0.140: 6002: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390: -1390	316: 0.51: 0.51: 0.161: 6004: 0.135: 6002: 593: 0.444: 0.133: 320: 0.51: 0.165: 6004: 0.136: 6002: 51:	317 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.132 : 0.132 : 0.132 : 0.591 : 0.444 : 0.133 : 320 : 0.51 : 0.165 : 6004 : 0.137 : 6002 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.5	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 598:: 588:: 0.445: 0.134: 320: 0.51: 0.163: 6004: 0.139: 6002:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 6002 : 586:	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 0.136: 6002: 584:: 0.446: 0.134: 321: 0.51: 0.166: 6004: 0.136: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 566: 581: 0.4477: 0.134: 321: 0.51: 0.165: 6004: 0.138: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 6002: 579:: 0.134: 321: 0.164: 6004: 0.140: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 577:: 577:: 0.448: 0.134: 321: 0.6163: 6004: 0.141: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.136: 574:: 574:: 0.149: 0.135: 321: 0.162: 6004: 0.143: 6002:	318: 0.51: 0.51: 0.161: 6004: 0.138: 6002:	319: 0.51: 0.51: 0.165: 6004: 0.134: 6002: 570: 0.450: 0.135: 322: 0.51: 0.140: 6004: 0.140: 6002: 51:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 567:: 0.450: 0.135: 322: 0.614: 6004: 0.142: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002:: 565:: 0.451: 0.135: 322: 0.51: 0.164: 6004: 0.143: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002: 51:: 562:: 0.452: 0.135: 322: 0.51: 0.163: 6004: 0.145: 6002:
Фоп: Uoп: Ки : Ви : Ки : Y=  Qc : Со : Фоп: Uoп: Ви : Ки : Би : Ки : Ти :	316: 0.51: 0.163: 6004: 0.133: 6002: -1172:: 0.443: 319: 0.51: 0.161: 6004: 0.140: 6002:: -1320:: -1320:: -1320:: -1320:	316: 0.51: 0.51: 0.161: 6004: 0.135: 6002:: 0.444: 0.133: 320: 0.151: 0.165: 6004: 0.136: 6002:: 558:: 558: 558:: 558: 558	317 : 0.51 : 0.151 : 0.165: 6004 : 0.132: 6001 : 591: 0.444: 0.133: 320 : 0.165: 6004 : 0.137: 6002 : 555: 555: 555: 555: 555: 555: 555:	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 598:: 588: 0.134: 320: 0.134: 320: 0.139: 6004: 0.139: 6004: 550:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 6002 : 550: 550: 550: 550: 550: 550: 550:	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 0.136: 6002: 57:: 584: 0.134: 321: 0.51: 0.166: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 56:: 581: 0.4477 0.134: 321: 0.51: 0.165: 6004: 0.138: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 579:: 0.134: 321: 0.51: 0.164: 6004: 0.140: 6002: 50: 492:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 577:: 0.448: 0.134: 321: 0.51: 0.163: 6004: 0.141: 6002: 50: 490:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 574:: 574: 0.135: 321: 0.51: 0.162: 6004: 0.143: 6002:	318 : 0.51 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.138: 6002 : 572: 0.449: 0.151 : 0.166: 6004 : 0.135: 322 : 0.166: 6004 : 0.139: 6002 : 51: 51: 51: 51: 51: 51: 51: 51: 51: 5	319: 0.51: 0.51: 0.151: 0.165: 6004: 0.134: 6002:: 0.450: 0.135: 322: 0.151: 0.166: 6004: 0.140: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 567:: 0.450: 0.135: 322: 0.51: 0.164: 6004: 0.142: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002: 565:: 0.451: 0.135: 322: 0.51: 0.164: 6004: 0.143: 6002: 52: 478:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002: 51:: 562:: 0.452: 0.452: 0.135: 322: 0.163: 6004: 0.145: 6002:
Фоп: Uoп: Ви : : Ки : : Ки : : Сс : : Фоп: Uon: Ви : : Ви : : Теми : : Ви : : Ви : : Ви : : Ви : :	316: 0.51: 0.163: 6004: 0.133: 319: 0.51: 0.161: 6004: 0.140: 6002: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -132	316: 0.51: 0.51: 0.161: 6004: 0.135: 6002: 593: 0.444: 0.133: 320: 0.51: 0.165: 6004: 0.136: 6002: 558:: 558:: 0.458: 0.458: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004	317 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.145 : 6001 : 0.51 : 0.444 : 0.133 : 320 : 0.51 : 0.165 : 6004 : 0.137 : 6002 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.555 : 0.55	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 598:: 588:: 0.445: 0.134: 0.139: 6004: 0.139: 6002: 553:: 553:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 6002 : 586:	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 57: 584:: 0.136: 6002: 584:: 0.136: 6002: 50: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 56:: 581:: 0.447: 0.134: 321: 0.51: 0.165: 6004: 0.138: 6002: 495: 0.471:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 6002: 579:: 0.134: 321: 0.164: 6004: 0.140: 6002: 492:: 0.472:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 577:: 0.448: 0.134: 321: 0.163: 6004: 0.141: 6002: 490:: 0.473:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.136: 574:: 574:: 0.149: 0.135: 321: 0.162: 6004: 0.143: 6002:: 487:: 0.474:	318: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.135: 322: 0.51: 0.166: 6004: 0.139: 6002: 0.139: 6002: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139:	319: 0.51: 0.51: 0.165: 6004: 0.134: 570: 570: 0.135: 322: 0.51: 0.140: 6002: 570: 570: 570: 570: 570: 570: 570: 570	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 567:: 0.450: 0.135: 322: 0.164: 6004: 0.142: 6002: 480:: 480:: 0.476:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002:: 565:: 0.451: 0.135: 322: 0.51: 0.143: 6004: 0.143: 6002:: 478:: 0.477:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002: 562:: 0.452: 0.135: 322: 0.135: 322: 0.145: 6004: 0.145: 6002:
Фоп: Uon:  Bи : Kи : Kи :  V=  V=  V=  V=  V=  V=  V=  V=  V=  V	316: 0.161: 0.163: 6004: 0.133: 6002: -1172: -1320: 0.133: 319: 0.51: 6004: 0.140: 6002: -1320: -1320: -1320: 0.136: 323: 323: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0	316: 0.51: 0.161: 6004: 0.135: 6002:: 0.444: 0.136: 6002:: 0.136: 6002:: 0.453: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136:	317 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132: 6001 :: 591:: 0.444: 0.137: 6002 :: 555:: 0.454: 0.136: 323 : 328	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 59:: 0.445: 0.134: 320: 0.51: 0.163: 6004: 0.139: 6002: 553:: 0.454: 0.136: 323:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 6002 : 58:: 58:: 0.446: 0.134: 6004 : 0.51 : 0.162: 6004 : 0.162: 6004 : 0.141: 6002 : 550:: 0.455: 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 0.136: 6002: 5584:: 0.446: 0.134: 321: 0.51: 0.166: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 0.132: 6001: 56:: 0.447: 0.51: 0.165: 6004: 0.138: 6002:: 0.471: 0.141: 328:	0.132: 318: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 6002: 579: 0.447: 0.134: 321: 0.51: 0.140: 6004: 0.140: 6002: 0.447: 0.140: 602: 0.447: 0.140: 321: 0.140: 321: 0.140: 321: 0.140: 321: 0.140: 321: 0.140: 321: 0.140: 321: 0.140: 321: 0.140: 321: 0.140: 321: 0.140: 321: 0.140: 321: 0.140: 321: 0.140: 323:	0.132: 318: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 577:: 0.448: 0.134: 321: 0.51: 0.163: 6004: 0.141: 6002: 0.490:: 0.473: 0.142: 328:	0.132: 318: 0.51: 0.163: 6004: 0.136: 6002: 574:: 0.449: 0.135: 321: 0.51: 0.162: 6004: 0.143: 6002:: 0.447: 0.143: 328: 0.142: 328:	318 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.138: 6002 : 53:: 0.449: 0.138: 322 : 0.51 : 0.166: 6004 : 0.139: 6002 :: 485:: 0.475: 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.142: 328 : 0.1	319: 0.51: 0.165: 6004: 0.134: 6002: 53:: 0.450: 0.135: 322: 0.51: 0.146: 6004: 0.140: 6002:: 0.475: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 329: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143: 0.143:	0.133: 319: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 52:: 567: 0.450: 0.145: 6004: 0.142: 6002: 51:: 0.476: 0.142: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002: 565:: 0.451: 0.155: 322: 0.51: 0.164: 6004: 0.143: 6002: 478:: 0.477: 0.143: 329:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002:: 0.452: 0.135: 322: 0.51: 0.163: 6004: 0.145: 6002:: 475: 0.478: 0.143: 329:
Фоп: Uon: Ви : Ки : Ки : Example (Control of the control of	316 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.133: 6002 : -1172:: 0.443: 0.133: 319 : 0.161: 6004 : 0.140: 6002 :1320:: 0.452: 0.156: 323 : 0.51 :	316: 0.51: 0.51: 0.161: 6004: 0.135: 6002:: 0.444: 0.133: 320: 0.136: 6004: 0.136: 6002:: 558:: 558: 0.453: 0.136: 323: 0.51: 0.551: 0.453: 0.156: 323: 0.551: 0.551: 0.551: 0.453: 0.156: 323: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.453: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551: 0.551	317 : 0.51 : 0.151 : 0.165: 6004 : 0.132: 6001 : 591: 6004 : 0.133: 320 : 0.151 : 0.165: 6004 : 0.137: 6002 : 555:: 555:: 555:: 50.454: 0.136: 323 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.551 : 0.454: 0.136: 323 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 : 0.51 :	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 598:: 588: 0.134: 320: 0.134: 320: 0.139: 6002: 553:: 553:: 0.454: 0.136: 323: 0.51:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 6002 : 58:: 586:: 586:	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 57:: 584:: 0.446: 0.134: 321: 0.51: 0.166: 6004: 0.136: 6002:: 548:: 0.455: 0.455: 0.51:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 56:: 581: 0.4477: 0.134: 321: 0.51: 6004: 0.138: 6002: 495: 495: 0.471: 328: 0.50:	0.132: 318: 0.50: 0.51: 0.51: 0.165: 6004: 559: 0.447: 0.134: 321: 0.51: 0.447: 0.140: 6002: 492: 492: 0.472: 0.472: 0.472: 0.472: 0.50:	0.132: 318: 0.50: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 577: 0.448: 0.134: 321: 0.51: 0.141: 6002: 490:: 490: 0.473: 0.473: 0.473: 0.50:	0.132: 318: 0.50: 0.51: 0.163: 6004: 574:: 574:: 0.135: 321: 0.51: 0.51: 0.143: 6002: 487:	318 : 0.51 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.138: 6002 : 572: 0.449: 0.135: 322 : 0.166: 6004 : 0.139: 6002 : 51:: 485:: 485: 0.475: 0.142: 328 : 0.50 :	319: 0.51: 0.51: 0.151: 0.152: 0.153: 0.134: 0.134: 0.134: 0.135: 0.145: 0.145: 0.145: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140:	0.133: 319: 0.50: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 567: 0.450: 0.135: 322: 0.51: 0.450: 480: 0.142: 6004: 480:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002: 565: 0.451: 0.135: 322: 0.51: 0.143: 6004: 0.143: 6002: 478:: 0.477: 0.143: 329: 0.50:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002: 551:: 562:: 0.452: 0.135: 322: 0.163: 6004: 0.145: 6002:: 475:: 475:: 0.478: 0.478: 0.143: 329: 0.50:
Фоп: Uon: Bи: Kи: Sи: V= Co: Co: Фоп: Uon:  Eu: Fu: Fu: Fu: Fu: Fu: Fu: Fu: Fu: Fu: F	316: 0.51: 0.163: 6004: 0.133: 319: 0.161: 6004: 0.140: 6002: -1320: -1320: -1320: 0.452: 0.136: 323: 0.452: 0.166: 6004: 0.140: 6002: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320:	316: 0.51: 0.161: 6004: 0.135: 6002: 593: 0.444: 0.133: 320: 0.51: 558: 558: 0.453: 0.136: 323: 0.453: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136:	317 : 0.51 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132: 555: 6004 : 0.133: 320 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.137: 6002 : 555: 0.454: 0.137: 6002 : 555: 0.454: 0.137: 6004 : 0.137: 6000 : 0.136: 323: 0.165: 6004 : 0.136: 323: 0.165: 6004 : 0.136: 323: 0.165: 6004 : 0.136: 323: 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004 : 0.165: 6004	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 588:: 588: 0.134: 320: 0.51: 0.163: 6004: 0.139: 6002: 553:: 553:: 0.454: 0.136: 323: 0.451: 0.164: 6004:	317 : 0.51 : 0.163 : 6004 : 0.134 : 320 : 0.51 : 0.162 : 6004 : 0.141 : 6002 : 550 : 550 : 0.465 : 0.465 : 0.141 : 6002 : 550 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455 : 0.455	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 57: 584:: 0.136: 6002: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6004:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 568:: 581:: 0.447: 0.134: 321: 0.50: 0.165: 6004: 495:: 0.471: 0.441: 328: 0.50: 0.170: 6004:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 6002: 579:: 0.447: 0.134: 321: 0.164: 6004: 0.140: 6002: 492:: 0.472: 328: 0.50: 0.50: 6004: 0.142: 328: 0.50: 0.606: 6004:	0.132: 318: 0.501: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 577:: 577:: 0.448: 0.134: 321: 0.163: 6004: 0.141: 6002: 490:: 0.473: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493	0.132: 318: 0.51: 0.163: 6004: 0.136: 6002: 574:: 574:: 0.449: 0.135: 321: 0.162: 6004: 0.143: 6002: 487:: 0.474: 0.142: 328: 0.50: 0.50: 6004: 0.167: 6004:	318 : 0.51 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.138: 6002 : 53: 572: 0.166: 6004 : 0.139: 6002 : 551: 0.146: 6004 : 0.139: 6002 : 551: 0.146: 6004 : 0.139: 6006 : 0.475: 0.142: 328 : 0.475: 0.142: 328 : 0.60: 6004 : 0.139: 6004 : 0.139: 6004 : 0.139: 6004 : 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0.475: 0	319: 0.51: 0.51: 0.51: 0.51: 0.135: 322: 0.51: 0.135: 322: 0.51: 0.140: 6002:: 482:: 0.450: 0.140: 6004: 0.140: 6002:: 0.450: 0.50: 0.170: 6004:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 567:: 0.450: 0.135: 322: 0.164: 6004: 0.142: 6002: 480:: 0.476: 0.143: 329: 0.50: 0.50: 0.169: 6004:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002: 565:: 0.451: 0.135: 322: 0.451: 0.143: 6004: 0.143: 6002: 478:: 0.477: 0.143: 329: 0.477: 0.143: 329: 0.50: 0.50: 0.50: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.60: 0.	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002: 562:: 0.452: 0.135: 322: 0.135: 322: 0.145: 6004: 475:: 0.478: 0.143: 329: 0.478: 0.143: 329: 0.50: 0.50: 0.68: 6004:
Фоп: Uon:  Bи : Kи : Kи :  y=  Qc : Фоп: Uon:  Би : Kи :	316: 0.51: 0.163: 6004: 0.133: 6002: -1172: -1320: -1320: 0.161: 6004: 0.140: 6002: -1390: -1320: 0.161: 6004: 0.140: 6004: 0.140: 6004: 0.140: 6004:	316 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.161: 6002 :	317 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132: 6001 : 591: 6004 : 0.132: 6004 : 0.133: 320 : 0.165: 6004 : 0.136: 323: 0.51 : 0.165: 6004 : 0.136: 323: 0.51 : 0.165: 6004 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 600	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 59:: 588:: 0.445: 0.134: 320: 0.51: 0.163: 6004: 0.139: 6002: 0.454: 0.136: 323: 0.51: 0.164: 6004: 0.145: 6004: 0.145:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 320 : 0.51 : 0.162: 6004 : 0.50: 550: 550: 550: 550: 550: 550: 5	0.132; 317; 0.51; 0.162; 6004; 0.136; 6002; 584;; 0.446; 0.134; 321; 0.51; 0.166; 6004; 0.136; 6002; 0.465; 0.137; 323; 0.51; 0.166; 0.168; 0.148; 6002;	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 0.132: 6001: 581: 0.447: 0.134: 321: 0.51: 0.165: 6004: 0.138: 6002: 0.471: 0.141: 328: 0.50: 0.170: 0.170: 6004: 0.152: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 6002: 55:: 579: 0.447: 0.134: 321: 0.51: 0.164: 6004: 0.140: 6002: 0.472: 0.472: 0.142: 328: 0.50: 0.168: 6004: 0.154: 6004: 0.154: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.61: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 577:: 0.448: 0.134: 321: 0.51: 0.163: 6004: 0.141: 6002: 0.473: 0.490:: 0.488: 0.103: 0.163: 0.163:	0.132: 318: 0.51: 0.163: 6004: 0.136: 6002: 54:: 574:: 0.449: 0.135: 321: 0.51: 0.162: 6004: 0.143: 6002: 0.499: 0.143: 0.50: 0.167: 6004: 0.158: 6002:	318 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.138: 6002 : 53:: 0.449: 0.138: 322 : 0.51 : 0.166: 6004 : 0.139: 6002 :: 0.475: 0.142: 328: 0.50 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 0.159: 6002 :	319: 0.51: 0.165: 6004: 0.134: 6002: 570: 0.135: 322: 0.51: 0.166: 6004: 0.140: 6002: 51:: 0.475: 0.143: 329: 0.50: 0.170: 6004: 0.155: 6004: 0.155: 6004: 0.155: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0.155: 6002: 0	0.133: 319: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 567:: 0.450: 0.135: 322: 0.51: 0.164: 6004: 0.142: 6002: 0.164: 0.142: 0.142: 0.164: 0.142: 0.164: 0.156: 0.163:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002: 52:: 0.451: 0.135: 322: 0.51: 0.164: 6004: 0.143: 6002: 0.477: 0.143: 329: 0.50: 0.169: 0.169: 0.157: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002:: 0.452: 0.135: 322: 0.51: 0.163: 6004: 0.145: 6002:: 0.478: 0.148: 329: 0.168: 6004: 0.168: 6004: 0.168: 6004: 0.168:
Фоп: Uon:  Bи : Kи : Kи :  V=   Qc : Con: Kи :  Фоп: V=   Qc : Con: Kи :  Би :  Би :  Би :  Би :  Би :  Би :  Би :  Би :  Би :  Би :  Би :	316: 0.51: 0.163: 6004: 0.133: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6004: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320: 6002:1320:1320:1320:1320:1320:1320:1320:1320:1320:1320:1320:1320:1320:1320:1320:1320:	316: 0.51: 0.161: 6004: 0.135: 6002:: 0.444: 0.133: 320: 0.51: 6004: 0.136: 6002:: 0.453: 0.51: 0.166: 323: 0.51: 0.166: 6004: 0.142: 6002: 6004: 0.142: 6002:	317 : 0.51 : 0.151 : 0.165: 6004 : 0.132: 0.132: 0.132: 0.133: 320 : 0.133: 320 : 0.136: 6004 : 0.137: 6002 : 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:: 555:	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 588:: 588: 0.134: 320: 0.51: 0.163: 6004: 0.139: 6002: 553:: 0.445: 0.136: 323: 0.51: 0.164: 6004: 0.136: 323: 0.136: 323: 0.136: 6004: 0.136: 6004:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 320 : 0.151: 6004 : 0.162: 6004 : 0.162: 6004 : 0.162: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.16	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 57:: 584:: 0.446: 0.134: 321: 0.51: 0.166: 6004: 0.136: 6002: 50:: 548: 0.455: 0.137: 323: 0.51: 0.455: 0.137: 323: 0.51:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 56:: 581:: 0.4477: 0.134: 321: 0.51: 0.165: 6004: 0.138: 6002:: 495:: 0.471: 328: 0.50: 0.170: 6004: 0.170: 6004: 0.152: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.165: 6004: 559: 579: 0.134: 321: 0.51: 0.164: 6004: 0.140: 6002: 492: 0.142: 328: 0.50: 0.472: 328: 0.168: 6004: 0.154: 6004:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 577:: 0.448: 0.134: 321: 0.51: 0.163: 6004: 0.141: 6002: 490:: 0.473: 0.142: 328: 0.604: 0.145: 6004: 0.145: 6004: 0.156: 6004: 0.156: 6004:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 574:: 574:: 0.135: 321: 0.51: 0.162: 6004: 0.143: 6002:: 487:: 0.474: 0.142: 328: 0.50: 0.167: 6004: 0.158: 6002:	318 : 0.51 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.138: 6002 : 572: 0.449: 0.135: 322 : 0.166: 6004 : 0.139: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.160: 6004 : 0.160: 6004 : 0.160: 6004 : 0.160: 6004 : 0.160: 6004 : 0.160: 6004 : 0.160: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6004 : 0.159: 6002 : 0.162: 6002 : 0.152: 6002 : 0.152: 6002 : 0.152:	319: 0.51: 0.151: 0.165: 6004: 0.134: 6002:: 0.450: 0.135: 322: 0.51: 0.166: 6004: 0.140:: 482:: 482:: 0.475: 0.143: 329: 0.50: 0.170: 6004: 0.155: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 567: 0.450: 0.135: 322: 0.51: 0.450: 0.142: 6004: 0.142: 6002: 480: 0.143: 329: 0.476: 0.143: 329: 0.476: 0.143: 329: 0.143: 6004: 0.143: 6004: 0.1456: 6004: 0.156: 6004:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002: 565: 0.451: 0.135: 322: 0.51: 0.143: 6002: 478: 0.477: 0.143: 329: 0.477: 0.143: 329: 0.477: 0.143: 329: 0.477: 0.143: 329: 0.477: 0.143:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002: 562: 0.452: 0.135: 322: 0.135: 322: 0.145: 6002: 475:: 475:: 0.478: 0.143: 329: 0.50: : 0.168: 6004: 0.160: 6002:
Фоп: Uon: Bи : Ки : Ки : Ки : Ки : Ки : Ки : Ки :	316 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.133: 6002 : -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -13	316 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.135: 6002 :	317 : 0.51 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132: 591: 0.444: 0.133: 320 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.137: 6002 : 555: 0.454: 0.136: 323 : 0.61 : 0.136: 323 : 0.61 : 0.144: 6002 : 54:	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 588:: 588: 0.134: 320: 0.51: 0.163: 6004: 0.139: 6002: 553:: 0.454: 0.136: 323: 0.51: 0.164: 6004: 0.145: 6002:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 320 : 0.445: 6004 : 0.134: 6002 : 550:: 550:: 550:: 0.455: 0.136: 323 : 0.51 : 0.455: 0.136: 323 : 0.455: 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.136: 323 : 0.13	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 57: 584:: 0.446: 0.134: 321: 0.51: 0.166: 6002: 548:: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.148: 0.148: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 56: 581: 0.447: 0.134: 321: 0.51: 0.165: 6004: 0.138: 6002: 495: 0.471: 0.141: 328: 0.50: 0.477: 0.141: 328: 0.50: 0.477: 0.141: 328: 0.50: 0.471: 0.141: 328: 0.50: 148: 148:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 679:: 579:: 0.134: 321: 0.447: 0.140: 6002:: 492:: 0.472: 0.142: 328: 0.50: 0.168: 6004: 0.154: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 54: 577:: 0.448: 0.134: 321: 0.163: 6004: 0.141: 6002: 490:: 0.473: 0.142: 328: 0.50: 0.473: 0.168: 6004: 0.156: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 54:: 574:: 0.149: 0.135: 321: 0.162: 6004: 0.143: 6002: 487:: 0.474: 0.142: 328: 0.50: 0.167: 6004: 0.158: 6002:	318 : 0.51 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.138: 6002 : 572: 0.449: 0.135: 322 : 0.166: 6004 : 0.139: 6002 : 2.25: 0.142: 328 : 0.50 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.159: 6002 : 2.25: 0.150: 6002 : 2.25: 0.150	319: 0.51: 0.51: 0.165: 6004: 0.135: 322: 0.450: 0.135: 322: 0.51: 0.450: 0.140: 6002: 0.140: 6004: 0.140: 6002: 0.155: 6004: 0.155: 6004: 0.155: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 0.155: 6002: 0.170: 6004: 6004: 6004: 6002: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004: 6004:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 567:: 0.450: 0.135: 322: 0.164: 6004: 0.142: 6002: 480:: 0.476: 0.143: 329: 0.50: 0.169: 6004: 0.156: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002: 565:: 0.451: 0.135: 322: 0.451: 0.143: 6002: 478:: 0.477: 0.143: 329: 0.477: 0.143: 329: 0.477: 0.157: 6004: 0.157: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002: 562: 0.135: 322: 0.135: 322: 0.145: 6004: 475:: 0.478: 0.143: 329: 0.478: 0.143: 329: 0.50: 0.168: 6004: 0.160: 6002:
Фоп: Uon:  Bи : Kи : Kи :  V=  Qc : Qc : Co : Co : Co : Co : Co : Co : Co : Co	316 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.133: 319 : 0.443: 0.133: 319 : 0.161: 6004 : 0.140: 6002 :	316 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.135: 6002 :: 0.444: 0.133: 320 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.136: 6002 :: 0.453: 0.136: 323 : 0.51 : 0.166: 6004 : 0.136: 6002 :	317 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132: 6001 : 591: 6004 : 0.132: 6004 : 0.133: 320 : 0.165: 6004 : 0.136: 6004 : 0.136: 6004 : 0.136: 6004 : 0.146: 6002 : 555: 6004 : 0.146: 6002 : 54: 6004 : 0.146: 6002 : 54: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6002 : 54: 6004 : 0.146: 6002 : 54: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146: 6004 : 0.146:	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 59:: 0.445: 0.134: 320: 0.51: 0.163: 6004: 0.139: 6002: 553:: 0.454: 0.136: 323: 0.51: 0.164: 6004: 0.145: 6002:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 6002 : 588:: 588:: 0.446: 0.134: 320 : 0.51 : 0.162: 6004 : 0.141: 6002 : 550:: 0.455: 0.136: 323 : 0.151 : 0.163: 6004 : 0.147: 6002 :	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 57: 584:: 0.446: 0.134: 321: 0.51: 0.166: 6002: 548:: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.137: 323: 0.495: 0.148: 0.148: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 0.132: 6001: 56:: 0.447: 0.51: 0.165: 6004: 0.138: 6002:: 0.471: 0.50: 0.170: 6004: 0.170: 6004: 0.152: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 6002: 55:: 0.447: 0.134: 321: 0.51: 0.164: 6004: 0.140: 6002: 202: 0.472: 0.140: 6002: 203: 0.168: 6004: 0.154: 6002: 203: 204: 205: 205: 206: 206: 207: 207: 207: 207: 207: 207: 207: 207	0.132: 318: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: : 0.448: 0.134: 321: 0.51: 0.163: 6004: 0.141: 6002:: 0.473: 0.142: 328: 0.50:: 0.473: 0.168: 6004: 0.156: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.163: 6004: 0.136: 6002: 574:: 0.449: 0.135: 321: 0.51: 0.162: 6004: 0.143: 6002:: 0.474: 0.142: 328: 0.50: 0.167: 6004: 0.158: 6002:	318 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.138: 6002 : 572: 0.449: 0.135: 322 : 0.166: 6004 : 0.139: 6002 : 51:: 0.475: 0.475: 0.142: 328 : 0.162: 328 : 0.162: 328 : 0.162: 328 : 0.162: 328 : 0.162: 328 : 0.162: 328 : 0.162: 328 : 0.162: 328 : 0.162: 328 : 0.162: 328 : 0.162: 328 : 0.162: 328 : 0.162: 328 : 0.162: 328 : 0.162: 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328 : 328	319: 0.51: 0.165: 6004: 0.134: 6002:: 0.450: 0.135: 322: 0.51: 0.166: 6004: 0.140:: 0.475: 0.140:: 0.475: 0.10: 0.140:: 0.175: 6002:: 0.175: 6002:: 0.175: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 52:: 0.450: 0.145: 6004: 0.142: 6002: 0.51:: 0.476: 0.143: 329: 0.164: 6002: 0.166: 6002: 0.169: 6004: 0.156: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002:: 0.451: 0.155: 322: 0.51: 0.164: 6004: 0.143: 6002:: 0.477: 0.143: 6002:: 0.477: 0.169: 6004: 0.157: 6002:	0.133; 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002:: 0.452: 0.135: 322: 0.51: 0.163: 6004: 0.145: 6002:: 0.478: 0.143: 329: 0.50: 0.168: 6004: 0.168: 6004: 0.168: 6002:
Фоп: Uon: Bи : Ки : Ки : Ки : Ки : Ки : Ки : Ки :	316 : 0.51 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.133: 6002 : -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -13	316 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.135: 6002 :	317 : 0.51 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132: 591: 0.444: 0.133: 320 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.137: 6002 : 555: 0.136: 323 : 0.165: 6004 : 0.136: 323 : 0.165: 6004 : 0.136: 323 : 0.440: 0.136: 323 : 0.451 : 0.146: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.144: 6002 : 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.140: 0.14	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 588:: 588: 0.134: 320: 0.163: 6004: 0.139: 6002: 553:: 0.455: 0.136: 323: 0.51: 0.164: 6004: 0.145: 6002:	317 : 0.51 : 0.163 : 6004 : 0.134 : 320 : 0.445 : 6004 : 0.134 : 320 : 0.537 : 0.162 : 6004 : 0.141 : 6002 : 0.456 : 0.136 : 323 : 0.163 : 6004 : 0.147 : 6002 : 0.147 : 6002 : 0.147 : 6004 : 0.147 : 6004 : 0.147 : 6005 : 0.136 : 0.147 : 6005 : 0.136 : 0.147 : 6005 : 0.136 : 0.147 : 6005 : 0.136 : 0.147 : 6005 : 0.136 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 : 0.147 : 6005 :	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6002: 0.446: 0.136: 6004: 0.136: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 0.136: 6002: 0.167: 0.167: 0.167: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 56:: 581:: 0.447: 0.134: 321: 0.165: 6004: 0.138: 6002: 495:: 0.471: 0.141: 328: 0.50: 0.170: 6004: 0.152: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 679:: 579:: 0.134: 321: 0.164: 6004: 0.140: 6002: 492:: 0.472: 0.142: 328: 0.50: 0.168: 6004: 0.154: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 577:: 577:: 0.134: 321: 0.148: 0.141: 6002: 490:: 0.473: 0.142: 328: 0.50: 0.168: 6004: 0.156: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 574: 574:: 574: 0.135: 321: 0.162: 6004: 0.143: 6002: 487:: 0.474: 0.142: 328: 0.50: 167: 6004: 0.158: 6002:	318 : 0.51 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.138: 6002 : 572: 0.449: 0.135: 322 : 0.166: 6004 : 0.139: 6002 : 51: 0.475: 0.142: 328 : 0.50 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 0.160: 6002 : 0.159: 6002 : 0.160: 6002 : 0.159: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160: 6002 : 0.160:	319:0.51: 0.51: 0.151: 0.105:6004: 0.135: 570:: 570: 0.450: 0.450: 0.135: 322: 0.450: 0.140: 6002:: 482:: 0.475: 0.143: 329: 0.170: 6004: 0.155: 6004: 152:: 158:: 0.633:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 567:: 0.450: 0.135: 322: 0.164: 6004: 0.142: 6002: 480:: 0.476: 0.143: 329: 0.50: 0.169: 6004: 0.156: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002: 565:: 0.451: 0.135: 322: 0.51: 0.143: 6002: 478:: 0.477: 0.143: 329: 0.50: 0.50: 153: 0.157: 6004: 0.157: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002: 562:: 0.452: 0.135: 322: 0.135: 322: 0.145: 6004: 0.145: 6002: 475:: 0.478: 0.163: 6004: 0.160: 6002:
Фон: Uon: Ви : Ки : Ки : Сс : Фон: Ви : Ки : Ви : Ки : Сс : Ви : Ви : Ви : Ви : Ви : Ви : Ви : Ви	316: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.133: 319: 0.51: 0.161: 6004: 0.140: 6002: 0.136: 323: 0.51: 0.161: 6004: 0.140: 6002: 0.136: 323: 0.51: 0.167: 6004: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002: 0.140: 6002:	316 : 0.51 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.135: 6002 : 593: 6002 : 6004 : 0.136: 6002 : 6002 : 6004 : 0.136: 6004 : 0.136: 6004 : 0.142: 6004 : 0.142: 6002 : 6002 : 6004 : 0.142: 6002 : 6002 : 6002 : 6004 : 0.142: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002	317 : 0.51 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132: 591: 0.444: 0.133: 320 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.137: 6002 : 555: 0.454: 0.136: 323 : 0.51 : 0.144: 6002 : 0.144: 323 : 0.51 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 330 : 0.144: 342: 342: 342: 342: 342: 342: 342: 3	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 59:: 0.445: 0.134: 320: 0.51: 0.163: 6004: 0.139: 6002: 0.454: 0.136: 323: 0.51: 0.164: 6004: 0.145: 6004: 0.145: 6004: 0.145: 6002:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 320 : 0.465: 6004 : 0.141: 6002 : 550: 550: 550: 550: 550: 550: 550:	0.132; 317 : 0.51 : 0.162: 6004 : 0.136: 6004 : 0.136: 6002 : 0.446: 0.134: 321 : 0.51 : 0.166: 6004 : 0.137: 323 : 0.51 : 0.455: 0.145: 0.455: 0.147:: 0.626: 0.626: 0.626: 0.637 :	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 0.471: 0.138: 6002: 0.471: 0.141: 328: 0.50: 0.471: 0.141: 328: 0.50: 0.471: 0.141: 328: 0.50: 0.471: 0.188: 8:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 6002: 559: 579: 0.147: 0.134: 321: 0.51: 0.164: 6004: 0.140: 6002: 0.472: 0.472: 0.142: 328: 0.50: 148: 6004: 0.154: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 54: 577: 0.448: 0.134: 321: 0.51: 0.163: 6004: 0.142: 328: 0.50: 0.168: 6004: 0.156: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.163: 6004: 54:: 574:: 0.449: 0.135: 321: 0.162: 6004: 0.142: 328: 0.50: 0.167: 6004: 0.158: 6002:: 0.458: 0.167: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0	318 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.138: 6002 : 572:: 0.449: 6002 : 572: 6004 : 0.139: 6002 : 51: 6004 : 0.139: 6002 : 51: 6004 : 0.159: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 6004 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 6004 : 0.160: 6002 : 51: 6004 : 0.160: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50: 6002 : 50:	319:0.51: 0.51: 0.165:6004:0.134: 6002: 570: 0.450:0.135: 322:0.50:0.140: 6004:0.140:6002: 0.475:0.143: 329:0.50:0.50:0.50:0.50:0.50:0.50:0.50:0.5	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 52: 567: 0.450: 0.135: 322: 0.51: 0.164: 6004: 0.142: 6002: 0.476: 0.143: 329: 0.50: 0.169: 6004: 0.156: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 565:: 0.451: 0.145: 0.143: 6004: 0.143: 6002:: 0.477: 0.143: 329: 0.50: 0.169: 6004: 0.157: 6002:: 0.163: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004:: 0.452: 0.135: 322: 0.51: 0.163: 6004: 0.145: 6002:: 0.478: 0.143: 329: 0.50: 0.168: 0.168: 6004: 0.160: 6002:
Фоп: Uon:  Bи : Kи : Kи :  V=   Qc : Cc : Kи :  Фоп: Uon:  У=   Qc : Kи :  Би : Kи :  Фоп: V=  Фоп: V=  Фоп: V=  Фоп: V=  Фоп: V=  Фоп: V=  Фоп: V=  Фоп: V=  Фоп: V=  V=  V=  V=  V=  V=  V=  V=  V=  V=	316 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.133: 319 : 0.443: 0.133: 319 : 0.161: 6004 : 0.140: 6002 :	316 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.135: 6002 :: 0.444: 0.133: 320 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.136: 6002 :: 0.453: 0.136: 323 : 0.51 : 0.166: 6004 : 0.146: 6002 :	317 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132: 6001 : 591: 6004 : 0.133: 320 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.136: 6002 : 555: 6004 : 0.136: 6004 : 0.136: 6002 : 6004 : 0.144: 6002 : 6004 : 0.144: 6002 : 6004 : 0.144: 6002 : 6004 : 0.144: 6002 : 6004 : 0.144: 6002 : 6004 : 0.144: 6002 : 6004 : 0.144: 6002 : 6004 : 0.144: 6002 : 6004 : 0.144: 6002 : 6004 : 0.144: 6002 : 6004 : 0.144: 6002 : 6004 : 0.144: 6002 : 6004 : 0.144: 6002 : 6004 : 0.144: 6002 : 6004 : 6004 : 6004 : 6002 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6002 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 59:: 0.445: 0.134: 320: 0.51: 0.163: 6004: 0.139: 6002: 0.553:: 0.454: 0.136: 6002: 553:: 0.464: 0.145: 6002: 553: 0.164: 6004: 0.145: 6002: 54:: 0.481: 0.481: 0.144: 330: 0.50:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 320 : 0.51 : 0.162: 6004 : 0.162: 6004 : 0.162: 6004 : 0.162: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004 : 0.163: 6004	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 0.136: 6002: 5584:: 0.446: 0.136: 6004: 0.136: 6004: 0.136: 6002: 0.166: 0.168: 0.163: 6004: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163: 0.163:	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 0.132: 6001: 56:: 0.447: 0.51: 0.165: 6004: 0.138: 6002: 0.170: 6004: 0.152: 0.170: 6004: 0.170: 6004: 0.170: 6002: 0.170: 6004: 0.150: 0.170: 6002: 0.170: 6004: 0.150: 0.170: 6002: 0.170: 6002: 0.170: 6004: 0.150: 0.170: 6007: 0.168: 8: 0.50:	0.132: 318: 0.51: 0.165: 6004: 0.133: 6002: 579: 0.447: 0.134: 321: 0.51: 0.140: 6004: 0.140: 6002: 0.472: 0.142: 328: 0.164: 6004: 0.154: 6004: 0.168: 6006: 148:: 0.628: 0.628: 0.168: 8: 0.50:	0.132: 318: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 577: 0.448: 0.134: 321: 0.51: 0.163: 6004: 0.141: 6002: 0.490: 0.168: 6004: 0.168: 6004: 0.168: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.163: 6004: 0.136: 6002: 574:: 0.449: 0.135: 321: 0.51: 0.162: 6004: 0.143: 6002: 0.167: 6004: 0.167: 6004: 0.167: 6006: 150:: 0.167: 6006: 0.167: 6006: 0.167: 6007: 0.167: 6008: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 6009: 0.167: 0.167: 6009: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167	318 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.139: 572: 572: 572: 0.449: 0.135: 322 : 0.166: 6004 : 0.139: 6002 : 51: 572: 328 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 51: 51: 51: 51: 51: 51: 51: 51: 51: 5	319: 0.51: 0.165: 6004: 0.134: 6002:: 0.450: 0.135: 322: 0.51: 0.166: 6004: 0.140:: 0.475: 0.140:: 0.175: 6002:: 0.175: 6002:: 0.175: 6002:: 0.170: 6004: 0.155: 6002:: 0.152:: 0.152:: 0.152:: 0.633: 0.190: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0	0.133: 319: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 52:: 567: 0.450: 0.145: 6004: 0.142: 6002: 0.51: 0.450: 0.164: 6002: 0.50: 1.64: 6002: 0.166: 6002: 0.169: 6004: 0.169: 6002: 0.169: 6002: 0.169: 6002: 0.169: 6002: 0.169: 0.169: 0.156: 0.156: 0.156: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150	0.133: 319: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002: 52:: 0.451: 0.155: 322: 0.51: 0.164: 6004: 0.143: 6002: 0.477: 0.143: 329: 0.50: 154:: 0.169: 6004: 0.157: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002:: 0.452: 0.135: 322: 0.51: 0.163: 6004: 0.145: 6002:: 0.478: 0.143: 329: 0.163: 329: 0.163: 329: 0.168: 6004: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160:
Фоп: Uon: Bи : Ки :  Kи :   y=	316 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.133: 6002 : -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -13	316 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.135: 6002 : 593: 6004 : 0.135: 6002 : 558: 6004 : 0.136: 6002 : 558: 6004 : 0.136: 6002 : 6004 : 0.136: 6002 : 6004 : 0.142: 6002 : 6004 : 0.142: 6002 : 6004 : 0.142: 6002 : 6004 : 0.142: 6002 : 6004 : 0.142: 6002 : 6004 : 0.142: 6002 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 60	317 : 0.51 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.132: 591: 0.444: 0.133: 320 : 0.51 : 0.165: 6004 : 0.137: 6002 : 0.50: 0.144: 6002 : 0.136: 323 : 0.61 : 0.144: 6002 : 0.144: 330 : 0.50 : 0.144: 330 : 0.50 : 0.171: 6004 : 0.171: 6004	0.132: 317: 0.51: 0.164: 6004: 0.133: 6002: 588:: 588: 0.134: 320: 0.445: 0.139: 6002: 553:: 0.454: 0.136: 323: 0.51: 0.164: 6004: 0.145: 6002: 466:: 0.481: 0.144: 330: 0.50: 0.104:	317 : 0.51 : 0.163: 6004 : 0.134: 320 : 0.445: 6004 : 0.134: 320 : 0.50: 6004 : 0.147: 6002 : 319: 6004 : 0.147: 6002 : 319: 6004 : 0.147: 6002 : 319: 6004 : 0.147: 6002 : 0.537: 0.161: 343: 0.50 : 0.50: 6004 : 0.50: 6004 : 0.147: 6002 : 0.50: 6004 : 0.147: 6002 : 0.50: 6004 : 0.147: 6002 : 0.50: 6004 : 0.147: 6002 : 0.50: 6004 : 0.147: 6002 : 0.50: 6004 : 0.50: 6004 : 0.50: 6002 : 0.50: 6004 : 0.50: 6004 : 0.50: 6004 : 0.50: 6004 : 0.50: 6004 : 0.50: 6004 : 0.50: 6002 : 0.194: 6002 : 0.194: 6002 : 0.194: 6002	0.132: 317: 0.51: 0.162: 6004: 57: 584:: 0.446: 0.136: 6002: 0.136: 6002: 0.466: 0.136: 6004: 0.136: 6002: 0.166: 6004: 0.136: 6002: 147:: 171: 0.626: 0.188: 7: 0.50.	0.132: 318: 0.51: 0.166: 6004: 56:: 581:: 0.447: 0.134: 321: 0.50: 0.465: 6004: 0.138: 6002: 495:: 0.471: 0.141: 328: 0.50: 0.170: 6004: 0.152: 6002: 148: 0.627: 0.188: 8: 0.50: 0.241: 6002:	0.132: 318: 0.165: 6004: 0.133: 6002: 579:: 0.134: 321: 0.164: 6004: 0.140: 6002: 492:: 0.472: 0.142: 328: 0.50: 168: 6004: 0.154: 6002: 148:: 167:: 0.628: 0.188: 8: 0.50: : 0.245: 6002:	0.132: 318: 0.50: 0.51: 0.164: 6004: 577:: 577:: 0.448: 0.134: 321: 0.163: 6004: 0.141: 6002: 490:: 0.473: 0.142: 328: 0.50: 0.168: 6004: 0.156: 6002: 149:: 164:: 0.630: 0.189: 9: 0.50: 0.243: 6002:	0.132: 318: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 574: 574:: 574: 0.135: 321: 0.162: 6004: 0.143: 6002: 487:: 0.474: 0.142: 328: 0.50: 167: 6004: 0.158: 6002: 150: 162: 0.631: 0.163: 0.631: 0.163: 0.631: 0.163: 0.631: 0.631: 0.631: 0.631: 0.631: 0.631: 0.631: 0.631: 0.631: 0.631:	318 : 0.51 : 0.51 : 0.161: 6004 : 0.138: 6002 : 572: 0.449: 0.50 : 0.632: 0.139: 6002 : 0.139: 6002 : 0.150: 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 0.166: 6004 : 0.159: 6002 : 0.160: 0.159: 6002 : 0.160: 0.159: 6002 : 0.160: 0.159: 6002 : 0.160: 0.159: 6002 : 0.160: 0.159: 6002 : 0.160: 0.159: 6002 : 0.160: 0.159: 6002 : 0.160: 0.159: 6002 : 0.160: 0.159: 6002 : 0.160: 0.159: 6002 : 0.244: 6002 : 0.244: 6002 : 0.244: 6002	319:0.51: 0.51: 0.134: 6002: 570:: 570: 0.450: 0.450: 0.135: 322: 0.450: 0.140: 6002:: 482:: 0.475: 0.143: 329: 0.170: 6004: 0.155: 6004: 0.155: 6002:: 158:: 0.633: 0.190: 10: 0.50: : 0.247: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.164: 6004: 0.135: 6002: 567:: 0.450: 0.135: 322: 0.450: 0.143: 329: 0.476: 0.143: 329: 0.50: 1.69: 6004: 0.156: 6002: 153:: 156:: 0.634: 0.190: 0.50: : 0.251: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.51: 0.163: 6004: 0.137: 6002: 565:: 0.451: 0.135: 322: 0.451: 0.143: 6002: 478:: 0.477: 0.143: 329: 0.50: 0.50: 153: 0.169: 6004: 0.157: 6002:: 0.636: 0.191: 11: 0.50: 0.250: 6002:	0.133: 319: 0.51: 0.162: 6004: 0.139: 6002: 562: 0.135: 322: 0.135: 322: 0.145: 6004: 0.145: 6002: 475:: 0.478: 0.143: 329: 0.50: 155:: 0.168: 6004: 0.160: 6002:



```
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 :
  y= -1826: 158:
                                                        159:
                                                                           161:
                                                                                               162:
                                                                                                                  164:
                                                                                                                                    165:
                                                                                                                                                          167:
                                                                                                                                                                              168:
                                                                                                                                                                                                                                        174:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  179:
             -1320:
                                                         145:
                                                                              143:
                                                                                                141:
                                                                                                                    139:
                                                                                                                                       137:
                                                                                                                                                          135:
                                                                                                                                                                              133:
                                                                                                                                                                                                  132:
                                                                                                                                                                                                                     130:
                                                                                                                                                                                                                                        128:
                                                                                                                                                                                                                                                            126:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   123:
                                                                       0.642: 0.643: 0.644: 0.645: 0.646: 0.647:
             0.638: 0.640: 0.641:
                                                                                                                                                                                           0.648: 0.649: 0.650: 0.651: 0.652: 0.653:
Oc :
                                                                       0.193: 0.193: 0.193: 0.194:
13: 13: 14: 14:
                                                                                                                                                     0.194: 0.194:
15: 15:
             0.192: 0.192: 0.192:
                                                                                                                                                                                           0.194:
                                                                                                                                                                                                                0.195: 0.195:
                                                                                                                                                                                                                                                      0.195:
                                                                                                                                                                                                                                                                         0.195: 0.196:
                                                                                                                                                                                                  16:
                                                                                                             0.50 : 0.50 :
∪оп: 0.50 : 0.50 :
                                                    0.50:
                                                                       0.50:
                                                                                          0.50:
                                                                                                                                                     0.50:
                                                                                                                                                                        0.50:
                                                                                                                                                                                           0.50:
                                                                                                                                                                                                                0.50: 0.50:
                                                                                                                                                                                                                                                      0.50:
                                                                                                                                                                                                                                                                         0.50 : 0.50
Ви : 0.251: 0.254: 0.252: 0.255: 0.258: 0.256: 0.259: 0.258: 0.260: 0.258: 0.261: 0.261: 0.262: 0.264: 0.264: 0.262:
             6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 60
Ви
             6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004
                                                                              277:
                                                          275:
                                                                                                 279:
                                                                                                                    281:
                                                                                                                                                           285:
                                                                                                                                                                              287:
                                                                                                                                                                                                                     292:
                                                                                                                                       283:
                                                                                                                                                                                                  289:
             -1320:
                                                                               52:
                                                                                                   51:
                                                                                                                       49:
                                                                                                                                          48:
                                                                                                                                                             47:
                                                                                                                                                                                 46:
                                                                                                                                                                                                     44:
                                                                                                                                                                                                                       43:
                                    120:
                                                            53:
                                                                                                                                                                                                                                           42:
                                                                                                                                                                                                                                                              41:
                                                                                                                                                                                                                                                                                 40:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      40:
             0.653: 0.654: 0.611: 0.608: 0.604: 0.601: 0.597: 0.593: 0.590: 0.586: 0.580: 0.576: 0.572: 0.568: 0.562:
         : 0.196: 0.196: 0.183: 0.182: 0.181: 0.180: 0.179: 0.178: 0.177:
                                                                                                                                                                                           0.176: 0.174: 0.173: 0.172: 0.170: 0.168:
                                      19:
                                                         44 :
                                                                             44 :
                                                                                                45 :
                                                                                                                    46:
                                                                                                                                       46:
                                                                                                                                                          47 :
                                                                                                                                                                              47 :
                                                                                                                                                                                                  48:
                                                                                                                                                                                                                     49:
                                                                                                                                                                                                                                        49:
∪оп: 0.50 : 0.50 :
                                                    0.50:
                                                                       0.50: 0.50: 0.50: 0.50:
                                                                                                                                                     0.50:
                                                                                                                                                                        0.50:
                                                                                                                                                                                           0.50: 0.50: 0.50:
                                                                                                                                                                                                                                                      0.50:
Ви : 0.264: 0.263: 0.237: 0.232: 0.232: 0.232: 0.227: 0.227: 0.222: 0.222: 0.220: 0.214: 0.214: 0.208: 0.207: 
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002
       : 0.224: 0.223: 0.189: 0.191: 0.187: 0.185: 0.185: 0.185: 0.185: 0.185: 0.185: 0.186: 0.186: 0.186: 0.186: 0.186: 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 
                                                                                                 564:
                                                                                                                                                                               574:
                                      431:
                                                                                                                                                                                                  610:
                                                                                                                                                                                                                     610:
                                                                                                                                                                                                                                        613:
                                                                                                                                                                                                                                                            615:
             -1320:
                                                          -48:
                                                                              -48:
                                                                                                                    -50:
                                                                                                                                                                              -51:
                                                                                                                                                                                                  -58:
                                                                                                                                                                                                                                        -58:
  X=
                                                                       0.395: 0.396: 0.398: 0.399: 0.400: 0.401:
        : 0.167: 0.110: 0.118: 0.118: 0.119: 0.119: 0.120: 0.120: 0.120: 0.124: 0.124: 0.125: 0.125: 0.125: 0.125: 0.125:
                                                                                                                                                                                                                     91 :
                                                                                                                                                                                                  91 :
Uon: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50: 0.50:
             0.207: 0.218: 0.291: 0.296: 0.292: 0.296: 0.294: 0.297: 0.295: 0.300: 0.300: 0.297: 0.292: 0.296: 0.292:
      : 6002 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
                                      625:
                                                          627:
  y=
            -1320:
                                     -59:
                                                        -59:
Oc : 0.417: 0.417: 0.418:
         : 0.125: 0.125: 0.125:
Uoп: 0.50 : 0.50 : 0.50
ви : 0.295: 0.291: 0.293:
Ки: 6004: 6004: 6004:
Ви : 0.119: 0.123: 0.121:
Ки: 6001: 6001: 6001:
  Результаты расчета в точке максимума
                                                                                                             ПК ЭРА v3.0.
                                                                                                                                                    Модель: МРК-2014
                            Координаты точки : Х=
                                                                                              120.0 m, Y= 183.0 m, Z= 3.0 m
                                                                                                                            0.6540228 доли ПДКмр|
  Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                                                                            0.1962068 мг/м3
        Достигается при опасном направлении 19 град. и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
                                                                   Выброс | Вклад | Вклад в%|
-M-(Mq)--|-С[доли ПДК]|-----|
4 2500| 0.262861 | 40.2 |
                                                                                                                             коь
|Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
:]|------b=C/M
                           Кол
               |Объ.Пл Ист.|---|-
                                                                           4.2500|
                                                                                                                                                               40.2 | 0.061849698
74.3 | 0.023630036
99.3 | 0.051503323
             |000201 6002| Π1|
|000201 6004| Π1|
                                                                           9.45001
                                                                                                      0.223304
        3 |000201 6001| Π1|
                                                                           3.1700|
                                                                                                      0.163266 |
                                                                                                                                      25.0
                  В сумме = 0.649431
Суммарный вклад остальных = 0.004592
                                                                                                                                         0.7
3. Исходные параметры источников.
       ИСХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ.
ПК ЭРА V3.0. МОДЕЛЬ: МРК-2014
ГОРОД :318 АКЖАВОСКИЙ РАЙОН, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБЕ", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Группа суммации :6007=0301 Авота (IV) диоксид (Авота 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
--- Примесь 0301-----
                                                                                                                                     478.40
000201 6006 Π1 2.0
                                                                                                                                                                                                                                          60.20 0 1.0 1.000 0 0.7072000
                                                                                                                                                                           332.28
                                                                                                                                                                                                             60.20
                                              --- Примесь 0330-----
000201 6006 Π1 2.0
                                                                                                                     0.0
                                                                                                                                           478.40
                                                                                                                                                                           332.28
                                                                                                                                                                                                             60.20
                                                                                                                                                                                                                                           60.20 0 1.0 1.000 0 0.1612900
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
        ГВС ЭРА V3.0. МОДСЯТЬ: МРК-2014

ГОРОЛ : 318 Акжарский район, СКО.

Объект : 0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
```

Проект «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовы тарьер №1, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области



 Сезон
 :ЛЕТО (температура воздуха 32.9 град.С)

 Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

 Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная | концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смn/ПДКn | Пля линейных и плошадных источников выброс является суммарным по для липеинах и площадных источников высрос является сум всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника, располженного в центре симметрии, с суммарным М 3.858580 (сумма Мq/ПДК по всем примесям) Сумма См по всем источникам = 0.639681 долей ПДК Средневзвешенная опасная скорость ветра = 5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Терод :318 Акжарский район, СКО.

Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16

Сезон :ЛВТО (температура воздуха 32.9 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 : 3052х2180 с шагом 218 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(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с 6. Результаты расчета в виде таблицы. ГК ЭРА V3.0. Модель: МРК-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 206, Y= 354 размеры: длина(по X)= 3052, ширина(по Y)= 2180, шаг сетки= 218 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(Uмp) Заказан расчет на высоте Z=3 метров _Расшифровка_обозначений | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] | Uon- опасная скорость ветра [ м/с ] -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Bu, Ки не печатаются |y= 1444 : Y-строка 1 Cmax= 0.068 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=177) -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: Qc: 0.030: 0.033: 0.037: 0.042: 0.047: 0.053: 0.066: 0.065: 0.068: 0.067: 0.063: 0.057: 0.050: 0.044: 0.039: Фол: 122: 125: 129: 134: 140: 147: 156: 166: 177: 188: 199: 208: 216: 223: 228: Uon: 7.81: 6.84: 5.91: 5.05: 4.17: 3.37: 2.71: 2.14: 1.86: 1.93: 2.40: 3.04: 3.78: 4.60: 5.50: y= 1226: Y-строка 2 Cmax= 0.097 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=177) x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: Qc: 0.032: 0.036: 0.041: 0.047: 0.055: 0.066: 0.078: 0.090: 0.097: 0.094: 0.085: 0.072: 0.060: 0.051: 0.044: Фол: 116: 119: 123: 128: 134: 142: 151: 163: 177: 190: 203: 214: 222: 229: 235: Uon: 7.24: 6.25: 5.25: 4.20: 3.20: 2.09: 1.38: 1.19: 1.13: 1.14: 1.25: 1.59: 2.66: 3.70: 4.65: y= 1008: Y-строка 3 Cmax= 0.149 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=175) x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732: 790 : Y-строка 4 Cmax= 0.250 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=173) x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732: Qc: 0.035: 0.040: 0.048: 0.059: 0.077: 0.106: 0.151: 0.209: 0.250: 0.235: 0.179: 0.127: 0.090: 0.066: 0.053: Фоп: 104 : 106 : 109 : 112 : 116 : 123 : 133 : 149 : 173 : 200 : 220 : 233 : 241 : 246 : 250 : Uon: 6.41 : 5.32 : 4.11 : 2.83 : 1.41 : 1.06 : 0.91 : 0.80 : 0.75 : 0.77 : 0.85 : 0.98 : 1.20 : 2.03 : 3.52 : 572 : Y-строка 5 Cmax= 0.449 полей ПЛК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=167) x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732: Qc : 0.036: 0.042: 0.050: 0.063: 0.087: 0.128: 0.202: 0.327: 0.449: 0.400: 0.257: 0.160: 0.105: 0.073: 0.056: Фоп: 98 : 99 : 100 : 102 : 105 : 109 : 116 : 131 : 167 : 214 : 238 : 248 : 254 : 257 : 259 : Uon: 6.24 : 5.09 : 3.82 : 2.35 : 1.22 : 0.97 : 0.81 : 0.68 : 0.59 : 0.63 : 0.74 : 0.89 : 1.08 : 1.51 : 3.12 :



```
354 : Y-строка 6 Cmax= 0.540 долей ПДК (x= 642.0, z= 3.0; напр.ветра=262)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206:
                                                                           424:
                                                                                            860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.036: 0.042: 0.051: 0.065: 0.092: 0.139: 0.232: 0.417: 0.513: 0.540: 0.309: 0.177: 0.112: 0.076: 0.057:
Фоп: 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 92 : 93 : 95 : 111 : 262 : 267 : 268 : 268 : 269 : 269 : 
Uon: 6.16 : 4.91 : 3.67 : 2.14 : 1.17 : 0.94 : 0.77 : 0.61 : 0.50 : 0.53 : 0.69 : 0.85 : 1.04 : 1.42 : 2.99 :
       136: Y-строка 7 Cmax= 0.499 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 15)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
                                                             ---:-
Qc: 0.036: 0.042: 0.050: 0.064: 0.088: 0.132: 0.211: 0.352: 0.499: 0.438: 0.272: 0.165: 0.107: 0.074: 0.056: Фол: 84: 83: 82: 80: 78: 75: 68: 54: 15: 320: 297: 288: 283: 281: 279: Uon: 6.21: 5.03: 3.76: 2.27: 1.22: 0.96: 0.80: 0.66: 0.56: 0.60: 0.73: 0.87: 1.05: 1.47: 3.09:
       -82 : Y-строка 8 Cmax= 0.281 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 7)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.035: 0.041: 0.048: 0.060: 0.079: 0.111: 0.161: 0.229: 0.281: 0.261: 0.193: 0.133: 0.093: 0.068: 0.053:
ФОП: 77: 75: 73: 70: 66: 60: 50: 33: 7: 338: 317: 305: 297: 292: 288: 

UOП: 6.41: 5.27: 4.04: 2.72: 1.36: 1.03: 0.88: 0.77: 0.72: 0.74: 0.82: 0.95: 1.16: 1.88: 3.41:
 y= -300 : Y-строка 9 Cmax= 0.164 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 5)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424:
                                                                                     642:
                                                                                              860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc: 0.034: 0.039: 0.045: 0.054: 0.067: 0.088: 0.116: 0.145: 0.164: 0.157: 0.131: 0.101: 0.077: 0.060: 0.049: 0.071: 68: 65: 61: 56: 48: 38: 23: 5: 345: 329: 317: 308: 301: 297: Uon: 6.70: 5.63: 4.47: 3.34: 1.91: 1.22: 1.02: 0.92: 0.88: 0.89: 0.96: 1.10: 1.41: 2.68: 3.92:
 y= -518 : Y-строка 10 Cmax= 0.105 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 4)
                                                                                    642:
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424:
                                                                                              860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.032: 0.036: 0.041: 0.048: 0.057: 0.069: 0.083: 0.097: 0.105: 0.102: 0.091: 0.076: 0.062: 0.052: 0.045:
Φοπ: 65 : 62 : 58 : 53 : 47 : 40 : 30 : 18 : 4 : 349 : 336 : 325 : 316 : 309 : 304 : 

Uoπ: 7.14 : 6.14 : 5.11 : 4.03 : 2.99 : 1.80 : 1.27 : 1.13 : 1.08 : 1.09 : 1.19 : 1.43 : 2.43 : 3.52 : 4.55 :
 y= -736: Y-строка 11 Cmax= 0.073 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 3)
                         -884:
                                 -666: -448:
                                                  -230:
                                                                              424:
Qc: 0.030: 0.034: 0.038: 0.043: 0.049: 0.055: 0.063: 0.069: 0.073: 0.071: 0.066: 0.059: 0.052: 0.046: 0.040: Φοπ: 59: 56: 52: 47: 41: 34: 25: 14: 3: 351: 340: 331: 323: 316: 310:
Uon: 7.69 : 6.71 : 5.79 : 4.84 : 3.98 : 3.14 : 2.39 : 1.76 : 1.55 : 1.61 : 2.04 : 2.77 : 3.56 : 4.41 : 5.32
                                                ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
0 м, Y= 354.0 м, Z= 3.0 м
 Результаты расчета в точке максимума
               ординаты точки : Х=
                                           642.0 м, Y=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5398395 доли ПДКмр|
   Достигается при опасном направлении 262 гра и скорости ветра 0.53 м/с
                                                   262 град.
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
                               В сумме = 0.539840 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.

Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч.:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
           Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 206 м; Y= 354
Длина и ширина : L= 3052 м; B= 2180 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 218 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(Uмp) м/с
      Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
    (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                         6
                                                                       10
                                                                                     12
                                                                              11
  1-1 0.030 0.033 0.037 0.042 0.047 0.053 0.060 0.065 0.068 0.067 0.063 0.057 0.050 0.044 0.039 1- 1
  2-| 0.032 0.036 0.041 0.047 0.055 0.066 0.078 0.090 0.097 0.094 0.085 0.072 0.060 0.051 0.044 |- 2
  3-| 0.033 0.038 0.044 0.053 0.065 0.084 0.108 0.134 0.149 0.143 0.121 0.095 0.074 0.058 0.048 | - 3
  4-| 0.035 0.040 0.048 0.059 0.077 0.106 0.151 0.209 0.250 0.235 0.179 0.127 0.090 0.066 0.053 |- 4
  5-| 0.036 0.042 0.050 0.063 0.087 0.128 0.202 0.327 0.449 0.400 0.257 0.160 0.105 0.073 0.056 | - 5
  6-C 0.036 0.042 0.051 0.065 0.092 0.139 0.232 0.417 0.513 0.540 0.309 0.177 0.112 0.076 0.057 C- 6
```



```
7-| 0.036 0.042 0.050 0.064 0.088 0.132 0.211 0.352 0.499 0.438 0.272 0.165 0.107 0.074 0.056
                  0.035 0.041 0.048 0.060 0.079 0.111 0.161 0.229 0.281 0.261 0.193 0.133 0.093 0.068 0.053 | - 8
    8-1
                    0.034 0.039 0.045 0.054 0.067 0.088 0.116 0.145 0.164 0.157 0.131 0.101 0.077 0.060 0.049 |- 9
                    0.032 0.036 0.041 0.048 0.057 0.069 0.083 0.097 0.105 0.102 0.091 0.076 0.062 0.052 0.045 |-10
11-| 0.030 0.034 0.038 0.043 0.049 0.055 0.063 0.069 0.073 0.071 0.066 0.059 0.052 0.046 0.040 |-11
             В целом по расчетному прямоугольнику: 
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.5398395
     Достигается в точке с координатами: Хм =
                      ( Х-столбец 10, Y-строка 6)
                                                                                                                                                           YM =
                                                                                                                                                                                       354.0 м
                                                                                                              На высоте Z =
                                                                                                                                                                                             3.0 M
                                                                                                                                                           262 град.
    При опасном направлении ветра : и "опасной" скорости ветра :
                                                                                                                                   : 0.53 m/c
9. Результаты расчета по границе санзоны.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                    СУБА VS.U. МОДЕЛЬЕ МРК-ZDI4 (СКО. 150рд : 318 Акжарский район, СКО. Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1. Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16 Группа суммации :6007=0301 Азота (ТV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
                     Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
                    Всего просчитано точек: 273
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(Uмp) Заказан расчет на высоте Z=3 метров
                                                                                              _Расшифровка_обозначений
                                                  | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. гра
                                                   | Иоп- опасная скорость ветра [
                                                                                                                                                                                               м/с
                         -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается
                         -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
                                                                                                                   635:
                                                                                                                                                637:
                                                                                                                                                                            640:
                                                                                      632:
                                                                                                                                                                                                         642:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         654:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       657:
                    -1320:
                                                        -59:
                                                                                      -59:
                                                                                                                   -59:
                                                                                                                                               -59:
                                                                                                                                                                            -58:
                                                                                                                                                                                                         -58:
                                                                                                                                                                                                                                      -58:
                                                                                                                                                                                                                                                                  -57
                                                                                                                                                                                                                                                                                               -57:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         -56:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      -55:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  -54:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              -53:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            -56:
Qc : 0.172: 0.172: 0.171: 0.170: 0.170: 0.170: 0.170: 0.169: 0.169: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.167: 0.167:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       : 121
: 0.87
                                       : 119 : 119 : 119 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 : 120 
                                                                                                                                                                                                                                                                                      121 :
0.87 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            0.87
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0.87
Uon:
    y=
                         1226:
                                                         666:
                                                                                      668:
                                                                                                                   670:
                                                                                                                                                672:
                                                                                                                                                                            675:
                                                                                                                                                                                                         677:
                                                                                                                                                                                                                                       679:
                                                                                                                                                                                                                                                                    681:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                683:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            685:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         687:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      689:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   691:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                693:
                                                                                      -51:
                                                                                                                   -50:
                                                                                                                                               -49:
                                                                                                                                                                                                                                       -45:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            -41:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   -37:
                                                                                                                                                                            -47:
                                                                                                                                                                                                          -46:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                -42:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -38:
    x=
                                                                                                                                                                                                                                                                   -44:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          -40:
Qc: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166
   V=
                         1008:
                                                        697:
                                                                                      698:
                                                                                                                                                                                                                                       706:
                                                                                                                                                                                                                                                                    708:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 716:
           : 0.167: 0.166: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168: 0.169: 0.169: 0.169: 0.169: 0.170:
                  125 : 126 : 126 : 126 : 126 : 126 : 126 : 127 : 127 : 127 : 127 : 0.87 : 0.87 : 0.87 : 0.87 : 0.87 : 0.87 : 0.87 : 0.87 : 0.87 : 0.87 : 0.87 : 0.87 : 0.87
Фоп:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        128:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    128:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 128:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0.87 : 0.87 : 0.87 :
                                                                                                                                                721:
                                                                                                                                                                                                          723:
                                                                                                                                                                                                                                       723:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          726:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       726:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    754:
   y=
           : 0.170: 0.171: 0.171: 0.172: 0.172: 0.173: 0.173: 0.174: 0.174: 0.175: 0.175: 0.176: 0.177: 0.217: 0.244:
572:
                                                          810:
                                                                                       810:
                                                                                                                    811:
                                                                                                                                                811:
                                                                                                                                                                            811:
                                                                                                                                                                                                          811:
                                                                                                                                                                                                                                       811:
                                                                                                                                                                                                                                                                    811:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                811:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             811:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         811:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       810:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   810:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                810:
   y=
                                                                                      501.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     525:
                                                                                                                                                                            508:
                                                                                                                                                                                                         511.
                                                                                                                                                                                                                                     513:
                                                                                                                                                                                                                                                                  516:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        523:
                    -1320:
                                                                                                                   503:
Qc : 0.239: 0.239: 0.239: 0.239: 0.239: 0.239: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.238: 0.2
Uon: 0.76: 0.76: 0.76: 0.76: 0.76: 0.76: 0.76: 0.76: 0.76: 0.76: 0.76: 0.76: 0.76: 0.76: 0.76: 0.76:
                             354:
                                                         809:
                                                                                       808
                                                                                                                    808
                                                                                                                                                807
                                                                                                                                                                            806
                                                                                                                                                                                                          805:
                                                                                                                                                                                                                                                                    804
                                                                                                                                                                                                                                                                                                803:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             802
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         800:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 797:
   y=
                                                                                                                                                                                                                                       804
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       799:
                   -1320:
                                                        535:
                                                                                     537:
                                                                                                                  540:
                                                                                                                                               542:
                                                                                                                                                                            544:
                                                                                                                                                                                                         547:
                                                                                                                                                                                                                                     549:
                                                                                                                                                                                                                                                                  551:
                                                                                                                                                                                                                                                                                               554:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            556:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         558:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      560:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  562:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               565
Oc : 0.238: 0.238: 0.239: 0.238: 0.239: 0.239: 0.239: 0.240: 0.240: 0.240: 0.240: 0.241: 0.242: 0.242: 0.243: 0.243:
Φοπ: 187 : 187 : 187 : 187 : 188 : 188 : 188 : 189 : 189 : 189 : 189 : 190 : Uoπ: 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            0.76:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0.76: 0.76
                                                                                                                    792:
                             136:
                                                           794:
                                                                                        793:
                                                                                                                                                 790:
                                                                                                                                                                              789:
                                                                                                                                                                                                          787:
                                                                                                                                                                                                                                       785:
                                                                                                                                                                                                                                                                     784:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 782:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             780:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          778:
                                                                                      571:
                                                                                                                   573:
                                                                                                                                               575:
                                                                                                                                                                            577:
                                                                                                                                                                                                         578:
                                                                                                                                                                                                                                      580:
                                                                                                                                                                                                                                                                  582:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                584:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            586:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         587:
                     -1320:
                                                         569:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      589:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  590:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                592 .
Qc : 0.243: 0.244: 0.245: 0.245: 0.246: 0.246: 0.247: 0.248: 0.249: 0.250: 0.251: 0.252: 0.252: 0.253: 0.254: Фол: 191 : 191 : 191 : 192 : 192 : 192 : 192 : 193 : 193 : 193 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 : 194 :
```





y=	-82:	769:	767:	765:	763:	761:	758:	756:	754:	752:	750:	747:	745:	743:	740:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	-1320: :	595: :	596: :	598:	599: :	600:	601:	603:	604:	605:	606:	607: :	607:	608:	609: :
				0.258: 195 :											
Uon:	0.74 :	0.74 :	0.74 :	0.74:	0.74 :	0.74 :	0.74 :	0.74 :	0.73 :	0.73 :	0.73 :	0.73 :	0.73 :	0.73 :	
	-300: :			731:											
$\times =$	-1320:		611:	611:	612:	618:	619:	619:	619:	620:	620:	629:	638:	648:	
			0.278:	0.279:	0.281:	0.306:	0.308:	0.310:	0.312:	0.314:	0.316:	0.453:	0.542:	0.492:	0.490:
				198 : 0.71 :											
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~			~~~~~	~~~~~		~~~~~
	-518:	150:	148:	145:	143:	140:	138:	135:	133:	131:	128:	126:	123:	121:	119:
x=	: -1320:	648:	648:	648:		: 647:					645:				
	:			:											
Фоп:	307 :	317 :	317 :	0.441: 318:	318 :	319 :	319 :	319 :	320 :	320 :	321 :	321 :	322 :	322 :	322 :
Uоп: ~~~~	0.55:	0.60:	0.60:	0.60:							0.61:		0.61:	0.61:	0.61:
	-736:	114:	112:	110:	107:	105:	103:	101:	99:	97:	95:	93:	91:	89:	87:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	-1320: :	641: :	640:	639:							631:		628:	627:	625:
				0.416: 324:											
				0.61:											
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
у=	-954:		81:								68:				
x=	-1320:	622:	620:	618:	617:	615:	613:	611:	609:	607:	605:			599:	597:
Qc :	0.403:	0.403:	0.402:	0.401:				0.399:				0.397:	0.396:	0.395:	0.395:
				331 : 0.63 :											
				. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~											~~~~~
y=	-1172:	61:	60:	59:	58:		56:	55:	54:				52:	52:	51:
	: -1320:	: 593:	: 591:	588:	: 586:		-						: 567:	565:	562:
00.	0 205.	:	:	0.395:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Фоп:	337 :	337 :	338 :	338 :	339 :	339 :	340 :	340 :	340 :	341 :	341 :	342 :	342 :	343 :	343 :
				0.63:											0.63:
77=	-1390:	51:	50:	50:	50:	50:	50:	50:	50:	50:	51:	51:	51:	52:	52:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	-1320: :	558: :	555: :		550: :						485:		480:	478:	475: :
		0.397:		0.398:							0.409: 359:				
				0.63:											
		0.00 .			~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		~~~~~	~~~~~	~~~~~
ν=		~~~~~	~~~~~									152:			
	-1608:	~~~~~	54:	54:	101:	147:	148:	148:	149:	150:	151:		153:	154:	155:
×=	: -1320:	53: : 470:	468:	466:	: 319:	: 171:	169:	: 167:	: 164:	162:	160:		: 156:	: 153:	: 151:
x=  Qc :	: -1320: : 0.412:	53: : 470: : 0.412:	468: : 0.411:	466: : 0.411:	319: : 0.410:	171: : 0.330:	169: : 0.329:	167: : 0.327:	164: : 0.326:	162: : 0.324:	160: : 0.323:	0.322:	156: : 0.321:	153: : 0.319:	151: : 0.318:
x=  Qc : Фоп:	-1320: -1320: : 0.412: 1:	53: : 470: : 0.412: 2:	468: : 0.411: 2:	466:	319: : 0.410: 35:	171: : 0.330: 59:	169: : 0.329: 59:	167: : 0.327: 59:	164: : 0.326: 60:	162: : 0.324: 60:	160: : 0.323: 60:	0.322: 61:	156: : 0.321: 61:	153: : 0.319: 61:	151: : 0.318: 62:
x= Qc: Фол: Uoл:	-1320: -1320: : 0.412: 1: 0.62:	53: 470: : 0.412: 2: 0.62:	468: 0.411: 2: 0.62:	466: : 0.411: 3:	319: : 0.410: 35: 0.62:	171: : 0.330: 59: 0.68:	169: : 0.329: 59: 0.68:	167: 0.327: 59: 0.68:	164: 164: 0.326: 60: 0.68:	162: 162: 0.324: 60: 0.68:	160: 0.323: 60: 0.68:	0.322: 61: 0.68:	156: 156: 0.321: 61: 0.68:	153: 0.319: 61: 0.68:	151: : 0.318: 62: 0.68:
x= Qc: Φοπ: Uoπ: ~~~~	: -1320: : 0.412: 1: 0.62:	53: 470: : 0.412: 2: 0.62:	468: : 0.411: 2: 0.62:	466: : 0.411: 3: 0.62:	319: : 0.410: 35: 0.62:	171: : 0.330: 59: 0.68:	169: : 0.329: 59: 0.68:	167: : 0.327: 59: 0.68:	164: : 0.326: 60: 0.68:	162: : 0.324: 60: 0.68:	160: : 0.323: 60: 0.68:	0.322: 61: 0.68: 774:	156: : 0.321: 61: 0.68:	153: : 0.319: 61: 0.68:	151: : 0.318: 62: 0.68:
х=	-1320: : 0.412: 1: 0.62: -1826: : -1320:	53: 470: : 0.412: 2: 0.62: : 158: : 147:	468: : 0.411: 2: 0.62: : 159: : 145:	466: : 0.411: 3: 0.62: : 161: : 143:	319: : 0.410: 35: 0.62: : 162: : 141:	171: : 0.330: 59: 0.68: : 164: : 139:	169: 0.329: 59: 0.68: ~~~~~~	167: 0.327: 59: 0.68:	164: 0.326: 60: 0.68: : 133:	162: : 0.324: 60: 0.68: : 170:	160: : 0.323: 60: 0.68: : 172: : 130:	0.322: 61 : 0.68 : ~~~~~ 174: : 128:	156: 0.321: 61: 0.68: : 175: : 126:	153: : 0.319: 61: 0.68: : 177: : 125:	151: : 0.318: 62: 0.68: : 179: : 123:
x=  Qc : Фол: Uол: ~~~~	-1320: : 0.412: 1: 0.62: -1826: -1320:	53: 470: 2: 0.412: 2: 0.62: 158: 147:	468: : 0.411: 2: 0.62: : 159: : 145:	466: : 0.411: 3: 0.62:	319: : 0.410: 35: 0.62: : 162: : 141:	171: : 0.330: 59: 0.68: : 164: : 139:	169: 0.329: 59: 0.68: ~~~~~~	167: 0.327: 59: 0.68:	164: : 0.326: 60: 0.68: : 168: : 133:	162: : 0.324: 60: 0.68: : 170: : 132:	160: : 0.323: 60: 0.68: : 172: : 130:	0.322: 61 : 0.68 : ~~~~~ 174: : 128:	156: : 0.321: 61: 0.68: : 175: 126:	153: : 0.319: 61: 0.68: : 125:	151: : 0.318: 62: 0.68: : 179: : 123:
x=	-1320: -0.412: 0.412: 0.62: -1826: -1320: -1320: 0.317: 62:	53: : 470: 0.412: 2: 0.62: 158: : 147: 0.316: 62:	468: : 0.411: 2: 0.62: : 159: : 145: 0.315: 63:	466: : 0.411: 3: 0.62: : 161: : 143: 0.314: 63:	319: : 0.410: 35: 0.62: : 162: : 141: 0.313: 63:	171: : 0.330: 59: 0.68: : 164: : 139: 0.312: 64:	169: 0.329: 59: 0.68: : 165: : 137: 0.311: 64:	167: 0.327: 59: 0.68: : 167: : 135: 0.310: 64:	164: 0.326: 60: 0.68: : 168: : 0.309: 65:	162: : 0.324: 60: 0.68: : 170: : 132: 0.309: 65:	160: : 0.323: 60: 0.68: : 172: : 130: 0.308: 65:	0.322: 61: 0.68:: 174:: 128:: 0.308: 66:	156: : 0.321: 61: 0.68: : 175: : 126: 0.306: 66:	153: : 0.319: 61: 0.68: 777: : 125: 0.306: 66:	151:: 0.318: 62: 0.68:: 179:: 123: 0.305: 67:
x= Qc: Фол: V= x= Qc: v= x= Qc: Von: V= VDON:	-1320: : 0.412: 1: 0.62: -1826: 1320: -1320: 0.317: 62: 0.69:	53: 470: 0.412: 2: 0.62: 158: : 147: 0.316: 62: 0.69:	468: : 0.411: 2: 0.62: 159: : 145: : 0.315: 63: 0.69:	466: : 0.411: 3: 0.62: : 161: : 143: : 0.314:	319: : 0.410: 35: 0.62: : 141: : 0.313: 63: 0.69:	171: : 0.330: 59: 0.68: : 139: : 0.312: 64: 0.69:	169: 0.329: 59: 0.68: 165: 137: 0.311: 64: 0.69:	167: : 0.327: 59: 0.68: : 135: : 0.310: 64: 0.69:	164: 0.326: 60: 0.68: 168: 133: : 0.309: 65: 0.69:	162: : 0.324: 60: 0.68: 170: : 132: : 0.309: 65: 0.69:	160: 0.323: 60: 0.68: 172: 130: : 0.308: 65: 0.69:	0.322: 61: 0.68: 774: : 128: 0.308: 66: 0.69:	156: : 0.321: 61: 0.68: 175: : 126: : 0.306: 66: 0.69:	153: : 0.319: 61: 0.68: 177: : 125: : 0.306: 66: 0.69:	151:: 0.318: 62: 0.68:: 179:: 123:: 0.305: 67: 0.70:
x=	-1320: : 0.412: 1: 0.62: -1826: -1320: 0.317: 62: 0.69:	53: 470: : 0.412: 2: 0.62: : 147: : 0.316: 62: 0.69:	468: 	466: : 0.411: 3: 0.62: : 143: : 0.314: 63: 0.69:	162: : 0.313: 0.62: : 141: 0.313: 63: 0.69:	171:: 0.330: 59: 0.68:: 139:: 0.312: 64: 0.69:	169: 0.329: 59: 0.68: 165: 137: 0.311: 64: 0.69:	167:: 0.327: 59: 0.68:: 167:: 135:: 0.310: 64: 0.69:	164: 0.326: 60: 0.68: 168: : 133: 0.309: 65: 0.69:	162: 0.324: 60: 0.68: 170: : 132: 0.309: 65: 0.69:	160: : 0.323: 60: 0.68: : 130: : 0.308: 65: 0.69:	0.322: 61: 0.68: 174: : 128: 0.308: 66: 0.69:	156: 0.321: 61: 0.68: 175:: 126: 0.306: 66: 0.69:	153: 0.319: 61: 0.68: 177: : 125: 0.306: 66: 0.69:	151:: 0.318: 62: 0.68: 179:: 123:: 0.305: 67: 0.70:
x=     Qc:	-1320: -1320: 0.412: 1: 0.62: -1826:: 0.317: 62: 0.69:	53: : 0.412: 2: 0.62: : 147: : 0.316: 62: 0.69:	468: 0.411: 2: 0.62: 159: : 0.315: 63: 0.69:	466: 0.411: 3:0.62: 161:: 0.314: 63: 0.69:	319:	171: 0.330: 59: 0.68: 164:: 0.312: 64: 0.69:	169: 0.329: 59: 0.68: 165:: 0.311: 64: 0.69:	167: 0.327: 59: 0.68: 167:: 0.310: 64: 0.69:	164: 0.326: 60: 0.68: 168:: 0.309: 65: 0.69:	162: 0.324: 60: 0.68: 170: : 0.309: 65: 0.69:	160: 0.323: 60: 0.68: 172:: 130:: 0.308: 65: 0.69:	174: : 128: : 0.308: 66: 0.69:	156: 0.321: 61: 0.68: 175:: 126:: 0.306: 66: 0.69:	153: 0.319: 61: 0.68: 177:: 0.306: 66: 0.69:	151:: 0.318: 62: 0.68: 179:: 123:: 0.305: 67: 0.70: 301:
x= Qc: Φon: Uon: x= Qc: Φon: Uon: x= Qc: Φon: Uon: x=	-1320: -1826: -1826: -1320: -1826: -1320: -2044: -1320:	53: 470: 2: 0.412: 2: 0.62: 147: : 0.316: 62: 0.69: 120: :	159: : 145: : 145: : 0.315: 63: 0.69:	161: : 0.62: 0.62: 143: : 0.314: 63: 0.69:	162: 0.410: 35: 0.62: 141: 0.313: 63: 0.69: 279: 51:	171:: 0.330: 59: 0.68:: 139:: 0.312: 64: 0.69:: 281::	165: 0.329: 59: 0.68: 137: 0.311: 64: 0.69: 283:	167:: 0.327: 59: 0.68: 135:: 135:: 0.310: 64: 0.69: 285:: 47:	164:	170: : 0.68: 0.68: 170: : 132: 0.309: 65: 0.69:	172: : 0.68: 0.68: 172: : 0.308: 65: 0.69: 292: :	0.322: 61: 0.68: 174: : 128: : 0.308: 66: 0.69:	175: 175: 175: 126: 10.68: 175: 126: 0.306: 66: 0.69: 296: 41:	177: : 0.319: 61: 0.68: : 125: : 0.306: 66: 0.69:	179:: 0.318: 62: 0.68:: 123:: 0.305: 67: 0.70: 301:: 40:
x= Qc: Φon: Uon: x=  Qc: Φon: y= Qc: Φon: Uon: x= Qc: Qc: Qc: Qc: Qc: Qc: Qc:	-1320: -1320: 0.412: 1: 0.62: -1320: -1320: 0.317: 62: 0.69:	53:: 0.412: 2: 0.62: 158:: 0.316: 62: 0.69:: 0.306: 120:	159: : 145: : 0.315: 63: 0.69: : 53: : 53:	161: : 0.62: 0.62: 143: : 0.314: 63: 0.69: 277: : 52:	319:	164: : 0.330: 59: 0.68: : 139: : 0.312: 64: 0.69: : 49: : 0.270:	169: 0.329: 59: 0.68: 137:: 137:: 0.311: 64: 0.69: 283:: 48: 0.269:	167: 0.327: 59: 0.68: 167:: 135:: 0.310: 64: 0.69: 285:: 47: 0.269:	168: 0.326: 60: 0.68: 168: : 133: 0.309: 65: 0.69: 287: 46: : 0.268:	170: : 0.68: 170: : 132: : 0.309: 65: 0.69: 289: : 44: 0.267:	172: 0.68: 172: 130: 0.308: 0.69: 0.308: 65: 0.69: 292: : 43: 0.267:	174: : 128: : 0.308: 66: 0.69: : 294: : 0.266:	175: 0.321: 61: 0.68: 175: 126: 0.306: 66: 0.69: 296: 	177: : 0.68: 177: : 125: : 0.306: 66: 0.69: 298: : 40: 0.265:	179:: 0.318: 62: 0.68:: 123:: 0.305: 67: 0.70: 40:: 0.265:
X=   Qc :	-1320: -1320: 0.412: 1: 0.62: -1320: -1320: 0.317: 62: 0.69: -1320: -1320: 0.69: 0.70:	53:: 470:: 0.412: 2: 0.62:: 147:: 0.316: 62: 0.69: 120:: 0.304: 67: 0.70:	159: : 0.62: : 145: : 0.315: 63: 0.69: : 0.275: : 0.272: 82: 0.73:	161: : 143: : 0.314: 63: 0.69: : 52: : 52: 0.272:	319:	164: : 0.312: 64: : 0.312: 64: 0.69: : 0.70: 83: 0.73:	165: : 0.329: 59: 0.68: : 0.311: 64: 0.69: 283: : 0.269: 83: 0.73:	167: 0.327: 59: 0.68: 135: 0.310: 64: 0.69: 285:: 0.269: 84: 0.73:	168: 0.326: 60: 0.68: 133: 0.309: 65: 0.69: 0.28: 287: 0.69: 0.69: 0.73:	170: : 0.324: 60: 0.68: : 0.309: 65: 0.69: : 0.267: 84: 0.73:	172: 0.323: 60: 0.68: 172: : 0.308: 65: 0.69: 292: : 0.267: 85: 0.73:	0.322: 61: 0.68: 174:: 128:: 0.308: 66: 0.69: 294:: 0.266: 85: 0.73:	175: 0.321: 61: 0.68: 175:: 0.306: 66: 0.69: 296:: 0.265: 85: 0.73:	177: 0.319: 61: 0.68: 177: 125: 0.306: 66: 0.69: 0.298: 0.265: 86: 0.73:	179:: 0.318: 62: 0.68: 179:: 123: 0.305: 67: 0.70: 301:: 0.265: 86: 0.73:
y=	-1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1826: -1320: -1320: -1320: -2044: -1320: -1320: -2044: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320:	53: 470: : 0.412: 2: 0.62: 147: : 0.316: 62: 0.69: : 120: 0.304: 67: 0.70:	159: : 0.62: 145: : 0.315: 63: 0.69: 275: : 0.272: 82: 0.73:		162: 	164: : 0.330: 59: 0.68: 164: : 139: : 64: 0.69: 281: : 49: : 33: 0.270: 83: 0.73:	169:: 0.329: 59: 0.68:: 137:: 0.311: 64: 0.69: 283:: 48:: 0.269: 83: 0.73:	167: 0.327: 59: 0.68: 135:: 0.310: 64: 0.69: 285:: 0.269: 84: 0.73:	168: 0.326: 60: 0.68: 133: : 0.309: 65: 0.69: 287: : 0.268: 84: 0.73:	170: : 0.324: 60: 0.68: : 0.309: 65: 0.69: : 44: : 0.267: 84: 0.73:	172: 0.323: 60: 0.68: 130: : 0.308: 65: 0.69: 292: : 0.267: 85: 0.73:	0.322: 61: 0.68: 774:: 128: 0.308: 66: 0.69: 294:: 42: 0.266: 85: 0.73:	175: 0.321: 61: 0.68: 175: 126: : 0.306: 66: 0.69: 296: : 0.265: 85: 0.73:	177:: 0.319: 61: 0.68:: 125:: 0.306: 66: 0.69:: 40:: 0.265: 866: 0.73:	179:: 123:: 0.305: 67: 0.70: 301:: 40:: 86: 0.73:
y=	-1320: -1320: 0.412: 1: 0.62: -1320: -1320: 0.317: 62: 0.69: -2044:: 0.305: 67: 0.70:	53:: 470:: 0.412: 2: 0.62: 158:: 0.316: 62: 0.69:: 0.304: 67: 0.70:	159: : 0.62: 0.62: 145: : 0.315: 63: 0.69: : 53: : 0.272: 82: 0.73:	161: 0.62: 0.314: 63: 0.69: 0.272: 83: 0.73: 562: 562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562: 5562:	319:: 0.410: 35: 0.62:: 141:: 0.313: 63: 0.69:: 51: 83: 0.73:	164:: 0.330: 59: 0.68:: 139:: 0.312: 64: 0.69:: 0.270: 83: 0.73:	169:	167: 0.327: 59: 0.68:  167:: 135:: 0.310: 64: 0.69:  285:: 0.269: 84: 0.73:	168:	170: : 0.68: 170: : 132: : 0.309: 65: 0.69: : 44: 0.73:	172: 0.68: 172: 130: : 0.308: 65: 0.69: 292: : 43: 0.267: 85: 0.73:	0.322: 61: 0.68: 174:: 128: 0.308: 66: 0.69: 42:: 0.266: 85: 0.73:	175: 0.321: 61: 0.68:  175:: 126:: 0.306: 66: 0.69:: 41:: 0.265: 85: 0.73:	177:: 0.319: 61: 0.68: 177:: 125:: 0.306: 66: 0.69:: 40:: 0.265: 86: 0.73:	179:: 0.318: 62: 0.68:: 123:: 0.305: 67: 0.70:: 0.265: 86: 0.73:
y=	-1320: -1320: -1320: -1320: -1826: -1320: -1320: -1320: -2044: -1320: -1320: -2044: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320:	53:: 470:: 0.412: 2: 0.62: 147:: 0.316: 62: 0.69:: 120: 0.304: 67: 0.70:: 431:::	468:	466:: 0.411: 3: 0.62:: 161:: 0.314: 63: 0.69: 277:: 0.272: 83: 0.73: 562:	319:: 0.410: 35: 0.62:: 141:: 0.313: 63: 0.69:: 0.271: 83: 0.73: 564:: -49:	164:: 0.330: 59: 0.68:: 139:: 0.312: 64: 0.69:: 0.270: 83: 0.73:: 566::	169:: 0.329: 59: 0.68:: 0.311: 64: 0.69:: 0.269: 83: 0.73:: 569::	167: 0.327: 59: 0.68: 135:: 0.310: 64: 0.69: 285:: 0.269: 84: 0.73:	168:: 0.326: 60: 0.68: 133:: 0.309: 65: 0.69:: 0.268: 84: 0.73:: 574::	170:: 0.324: 60: 0.68:: 0.309: 65: 0.69:: 44:: 0.267: 84: 0.73:	172: 0.323: 60: 0.68: 130: : 0.308: 65: 0.69: 292: : 0.267: 85: 0.73:	0.322: 61: 0.68: 742: 0.308: 666: 0.69: 294:: 0.266: 85: 0.73:	175: 0.321: 61: 0.68: 126:: 0.306: 66: 0.69:: 0.265: 85: 0.73:	177:: 0.319: 61: 0.68: 125:: 0.306: 66: 0.69: 0.265: 866: 0.73:	151:: 0.318: 62: 0.68: 179:: 123:: 0.305: 67: 0.70: 40: 0.265: 86: 0.73:
Qc : Φοπ: Uoπ:   Y=	-1320: -1326: -1320: -1826: -1320: -1320: -1320: -2044: -21320: -30.305: -67: -70: -2262: -1320: -1320:	53:: 470:: 0.412: 2: 0.62: 158:: 0.316: 62: 0.69:: 120:: 120:: 0.70: 431::: 0.231:	468:	277:: 0.272: 83 : 0.272: 83 : 0.314: 63 : 0.69 ::: 0.272: 83 : 0.73 :	279:: 0.271: 83 : 0.271: 83 : 0.271: 83 : 0.271: 83 : 0.271: 83 : 0.271: 83 : 0.271: 83 : 0.271: 83 : 0.271: 83 : 0.271: 83 : 0.271: 83 : 0.271: 83 : 0.271: 83 : 0.271: 83 : 0.271: 83 : 0.271:		169: 0.329: 59: 0.68: 137: 0.311: 64: 0.69: 0.318: 0.69: 0.70: 0.69: 0.70: 0.70: 0.70: 0.70: 0.70: 0.81: 0.81: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.186:	167: 0.327: 59: 0.68: 167:: 135:: 0.310: 64: 0.69:: 0.269: 84: 0.73:: 571:: 0.186:	168: 0.326: 60: 0.68: 168: 0.309: 65: 0.69: 0.69: 0.268: 84: 0.268: 84: 0.268: 84: 0.268: 0.268: 0.268: 0.268: 0.268:	170:: 0.324: 60: 0.68:: 132:: 0.309: 65: 0.69:: 0.267: 84: 0.73:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	172: 0.323: 60: 0.68: 172: 130: 0.308: 65: 0.69: 292: : 0.267: 85: 0.73:	0.322: 61: 0.68: 774: 0.308: 66: 0.69: 42:: 0.266: 85: 0.73: -58: -58:	175: 0.321: 61: 0.68: 175: 126: 0.306: 66: 0.69: 0.265: 85: 0.73:: 0.265: 85: 0.73:: 0.265:	177:: 0.319: 61: 0.68:: 125:: 0.306: 66: 0.69:: 0.265: 86: 0.73:::: 0.265: 86: 0.73:	179:: 0.318: 62: 0.68: 179:: 0.305: 67: 0.70:: 0.265: 86: 0.73:: 0.265: 86: 0.73:
X=	-1320: -1320: -1320: -1826: -1320: -1320: -1320: -2044: -1320: -2262: -1320: -2262: -1320: 0.69: 0.70:	53:: 470:: 0.412: 2: 0.62:: 147:: 0.316: 62: 0.69: 120:: 0.304: 67: 0.70:: 0.331:: 0.331:	275:: 0.315: 63: 0.69:: 0.315: 63: 0.69:: 0.275:: 0.272: 82: 0.73:: 0.189: 113: 0.82:	277:: 0.314: 63: 0.314: 63: 0.314: 63: 0.69: 277:: 0.272: 83: 0.73:: 0.188: 114: 0.84:	319:		169:	167: 0.327: 59: 0.68: 135: 0.310: 64: 0.69: 285:: 0.269: 84: 0.73:: 0.186: 114: 0.84:	168: 0.326: 60: 0.68: 133: 0.309: 65: 0.69: 46: 0.268: 84: 0.73: 574:: 0.185: 115: 0.84:	170: 0.324: 60: 0.68: 170: 0.309: 65: 0.309: 65: 0.69: 0.69: 0.69: 0.69: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.776: 117: 0.85:	172: 0.323: 60: 0.68: 172: 0.308: 65: 0.308: 65: 0.69: 0.69: 0.69: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.776: 117: 0.85:	0.322: 61: 0.68: 774:: 128:: 0.308: 66: 0.69: 0.69: 0.266: 85: 0.73:: 0.175: 118: 0.85:	175: 0.321: 61: 0.68: 175: 0.306: 66: 0.306: 66: 0.69: 0.265: 85: 0.73:: 0.175: 118: 0.85:	177: 0.319: 61: 0.319: 61: 0.68: 0.306: 66: 0.306: 66: 0.69: 0.265: 86: 0.73:: 0.174: 118: 0.86: 0.86:	
X=	-1320: -1320: -1320: -1826: -1320: -1320: -1320: -2044: -1320: -2262: -1320: -2262: -1320: 0.69: 0.70:	53:: 470:: 0.412: 2: 0.62:: 147:: 0.316: 62: 0.69: 120:: 0.304: 67: 0.70:: 0.331:: 0.331:	275:: 0.315: 63: 0.69:: 0.315: 63: 0.69:: 0.275:: 0.272: 82: 0.73:: 0.189: 113: 0.82:	277:: 0.272: 83: 0.73:: 0.272: 83: 0.73:: 0.188: 114:	319:		169:	167: 0.327: 59: 0.68: 135: 0.310: 64: 0.69: 285:: 0.269: 84: 0.73:: 0.186: 114: 0.84:	168: 0.326: 60: 0.68: 133: 0.309: 65: 0.69: 46: 0.268: 84: 0.73: 574:: 0.185: 115: 0.84:	170: 0.324: 60: 0.68: 170: 0.309: 65: 0.309: 65: 0.69: 0.69: 0.69: 0.69: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.776: 117: 0.85:	172: 0.323: 60: 0.68: 172: 0.308: 65: 0.308: 65: 0.69: 0.69: 0.69: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.776: 117: 0.85:	0.322: 61: 0.68: 774:: 128:: 0.308: 66: 0.69: 0.69: 0.266: 85: 0.73:: 0.175: 118: 0.85:	175: 0.321: 61: 0.68: 175: 0.306: 66: 0.306: 66: 0.69: 0.265: 85: 0.73:: 0.175: 118: 0.85:	177: 0.319: 61: 0.319: 61: 0.68: 0.306: 66: 0.306: 66: 0.69: 0.265: 86: 0.73:: 0.174: 118: 0.86: 0.86:	
X=	-1320: -1320: -1320: -1826: -1320: -1320: -1320: -2044: -1320: -1320: -2262: -1320: -2262: -1320: -2480:	53:: 470:: 0.412: 2: 0.62: 158:: 147:: 0.316: 62: 0.69: 120:: 0.304: 67: 0.70:: 0.331: 0.331:: 0.331:	468:	277:: 0.314: 63: 0.314: 63: 0.314: 63: 0.69: 277:: 0.272: 83: 0.73:: 0.188: 114: 0.84:	319:		169:	167: 0.327: 59: 0.68: 135: 0.310: 64: 0.69: 285:: 0.269: 84: 0.73:: 0.186: 114: 0.84:	168: 0.326: 60: 0.68: 133: 0.309: 65: 0.69: 46: 0.268: 84: 0.73: 574:: 0.185: 115: 0.84:	170: 0.324: 60: 0.68: 170: 0.309: 65: 0.309: 65: 0.69: 0.69: 0.69: 0.69: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.776: 117: 0.85:	172: 0.323: 60: 0.68: 172: 0.308: 65: 0.308: 65: 0.69: 0.69: 0.69: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.776: 117: 0.85:	0.322: 61: 0.68: 774:: 128:: 0.308: 66: 0.69: 0.69: 0.266: 85: 0.73:: 0.175: 118: 0.85:	175: 0.321: 61: 0.68: 175: 0.306: 66: 0.306: 66: 0.69: 0.265: 85: 0.73:: 0.175: 118: 0.85:	177: 0.319: 61: 0.319: 61: 0.68: 0.306: 66: 0.306: 66: 0.69: 0.265: 86: 0.73:: 0.174: 118: 0.86: 0.86:	
X=	-1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -2044: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320:	53:: 470:: 0.412: 2: 0.62: 147:: 0.316: 62: 0.69: 120:: 0.304: 67: 0.70:: 0.231: 102: 0.77:	468:	277:: 0.272: 83: 0.73:: 0.82:: 0.83:: 0.84:: 0.188: 114: 0.84:	319:		169:	167: 0.327: 59: 0.68: 135: 0.310: 64: 0.69: 285:: 0.269: 84: 0.73:: 0.186: 114: 0.84:	168: 0.326: 60: 0.68: 133: 0.309: 65: 0.69: 46: 0.268: 84: 0.73: 574:: 0.185: 115: 0.84:	170: 0.324: 60: 0.68: 170: 0.309: 65: 0.309: 65: 0.69: 0.69: 0.69: 0.69: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.776: 117: 0.85:	172: 0.323: 60: 0.68: 172: 0.308: 65: 0.308: 65: 0.69: 0.69: 0.69: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.776: 117: 0.85:	0.322: 61: 0.68: 774:: 128:: 0.308: 66: 0.69: 0.69: 0.266: 85: 0.73:: 0.175: 118: 0.85:	175: 0.321: 61: 0.68: 175: 0.306: 66: 0.306: 66: 0.69: 0.265: 85: 0.73:: 0.175: 118: 0.85:	177: 0.319: 61: 0.319: 61: 0.68: 0.306: 66: 0.306: 66: 0.69: 0.265: 86: 0.73:: 0.174: 118: 0.86: 0.86:	
X=	-1320: -1320: -1320: -1826: -1320: -1320: -2044: -1320: -1320: -2262: -1320: -2480: -2480: -1320:	53:: 470:: 0.412: 2: 0.62: 158:: 0.316: 62: 0.69:: 120:: 0.304: 67:: 0.304: 67: 0.70:: 0.77:: 0.231: 102: 0.77:	468:		319:		169:	167: 0.327: 59: 0.68: 135: 0.310: 64: 0.69: 285:: 0.269: 84: 0.73:: 0.186: 114: 0.84:	168: 0.326: 60: 0.68: 133: 0.309: 65: 0.69: 46: 0.268: 84: 0.73: 574:: 0.185: 115: 0.84:	170: 0.324: 60: 0.68: 170: 0.309: 65: 0.309: 65: 0.69: 0.69: 0.69: 0.69: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.776: 117: 0.85:	172: 0.323: 60: 0.68: 172: 0.308: 65: 0.308: 65: 0.69: 0.69: 0.69: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.776: 117: 0.85:	0.322: 61: 0.68: 774:: 128:: 0.308: 66: 0.69: 0.69: 0.266: 85: 0.73:: 0.175: 118: 0.85:	175: 0.321: 61: 0.68: 175: 0.306: 66: 0.306: 66: 0.69: 0.265: 85: 0.73:: 0.175: 118: 0.85:	177: 0.319: 61: 0.319: 61: 0.68: 0.306: 66: 0.306: 66: 0.69: 0.265: 86: 0.73:: 0.174: 118: 0.86: 0.86:	
X=	-1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -2044: -1320: -1320: -1320: -2046: 67: 0.70: -2480: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320: -1320:	53:: 470:: 0.412: 2: 0.62: 158:: 147:: 0.316: 62: 0.69: 120:: 0.304: 67: 0.70:: 0.231: 102: 0.77:: 59:	275:: 0.272: 82: 0.73:: 0.173: 0.82:: 0.172: 0.172: 119:	277:: 0.272: 83: 0.73:: 0.188:: 0.188:	319:		169:	167: 0.327: 59: 0.68: 135: 0.310: 64: 0.69: 285:: 0.269: 84: 0.73:: 0.186: 114: 0.84:	168: 0.326: 60: 0.68: 133: 0.309: 65: 0.69: 46: 0.268: 84: 0.73: 574:: 0.185: 115: 0.84:	170: 0.324: 60: 0.68: 170: 0.309: 65: 0.309: 65: 0.69: 0.69: 0.69: 0.69: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.776: 117: 0.85:	172: 0.323: 60: 0.68: 172: 0.308: 65: 0.308: 65: 0.69: 0.69: 0.69: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.73: 0.776: 117: 0.85:	0.322: 61: 0.68: 774:: 128:: 0.308: 66: 0.69: 0.69: 0.266: 85: 0.73:: 0.175: 118: 0.85:	175: 0.321: 61: 0.68: 175: 0.306: 66: 0.306: 66: 0.69: 0.265: 85: 0.73:: 0.175: 118: 0.85:	177: 0.319: 61: 0.319: 61: 0.68: 0.306: 66: 0.306: 66: 0.69: 0.265: 86: 0.73:: 0.174: 118: 0.86: 0.86:	



```
ума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
638.0 м, Y= 365.0 м, Z= 3.0 м
  Результаты расчета в точке максимума
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5420145 доли ПДКмр|
Достигается при опасном направлении 258 град.
и скорости ветра 0.53 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
  |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
                                        В сумме = 0.542015 100.0
3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.

Вар.расч.:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16

Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                                              V/1
 - Примесь 0330-----
---- .
000201 6006 Π1 2.0
----- Γ
                                                                       0.0 478.40
                                                                                                                      60.20
                                                                                                                                          60.20 0 1.0 1.000 0 0.1612900
                                                                                                        332.28
                               - Примесь 0333-----
 000201 6005 Π1 2.0
                                                                        0.0 521.25
                                                                                                        176.65 53.06 53.06 0 1.0 1.000 0 0.0000010
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 Тоо "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.:5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 32.9 град.С)
Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
                                             0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
      Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная концентрация См = Cм1/ПДК1 +...+ Cмn/ПДКn
       Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а {\tt Cm} - концентрация одиночного источника,
       расположенного в центре симметрии, с суммарным М
  Суммарный Mq= 0.322702 (сумма Mq/ПДК по всем примесям)
          Сумма См по всем источникам = 0.053580 долей ПДК
         Средневзвешенная опасная скорость ветра =
 5. Управляющие параметры расчета
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
         Тород 1318 акжарский район, СКО.
Объект 1000 ТИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.: 5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Сезон :ЛЕТО (температура воздука 32.9 град.С)
Группа суммации :6044=0330 Сера диоксии (Ангидрии сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
         Фоновая концентрация не задана
         Расчет по прямоугольнику 001 : 3052х2180 с шагом 218
        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 (Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucs= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС АКТОБЕ", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч.: 5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16
Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
                                             0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
        Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=206, Y=354 размеры: длина (по X)=3052, ширина (по Y)=2180, шаг сетки= 218 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 д 360 град.
         Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмp) м/с
         Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
                     Расшифровка обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Uon- опасная скорость ветра [ 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 -Если в строке Cmax=< 0.05\, ПДК, то \Phion, Uon, Ви, Ки не печатаются
```



```
у= 1444 : У-строка 1 Стах= 0.006 долей ПДК (х=
                                                      424.0, z= 3.0; напр.ветра=177
                                                                     642:
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                -12: 206:
                                                              424:
                                                                            860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:
    x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:
y= 1008: Y-строка 3 Cmax= 0.012 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=175)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.011: 0.012: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:
     790 : Y-строка 4 Стах= 0.021 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра=173)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.013: 0.017: 0.021: 0.020: 0.015: 0.011: 0.008: 0.006: 0.004:
     x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                       206:
                                                 -12:
                                                              424:
                                                                             860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.011: 0.017: 0.027: 0.038: 0.033: 0.022: 0.013: 0.009: 0.006: 0.005:
     354 : Y-строка 6 Cmax= 0.045 долей ПДК (x= 642.0, z= 3.0; напр.ветра=262)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.008: 0.012: 0.019: 0.035: 0.043: 0.045: 0.026: 0.015: 0.009: 0.006: 0.005:
у= 136: Y-строка 7 Cmax= 0.042 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 15)
                                               -12: 206:
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230:
                                                             424:
                                                                     642:
                                                                            860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.007: 0.011: 0.018: 0.029: 0.042: 0.037: 0.023: 0.014: 0.009: 0.006: 0.005:
      x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.019: 0.023: 0.022: 0.016: 0.011: 0.008: 0.006: 0.004:
     Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.010: 0.012: 0.014: 0.013: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:
     -518 : Y-строка 10 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 4)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:
 y= -736: Y-строка 11 Cmax= 0.006 долей ПДК (x= 424.0, z= 3.0; напр.ветра= 3)
 x= -1320 : -1102: -884: -666: -448: -230: -12: 206: 424: 642: 860: 1078: 1296: 1514: 1732:
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:
          ты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-20 Координаты точки : X= 642.0 м, Y= 354.0 м, Z= 3.0 м
                                                     Модель: МРК-2014
Результаты расчета в точке максимума
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0451312 доли ПДКмр|
Достигается при опасном направлении 262 град.
и скорости ветра 0.53 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ: 2. В ТАОЛИЦЕ ЗАКАЗАНО ВКЛАДИИСО НЕ ООЛЕЕ ЧЕМ С 93% ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

НОМ.| КОД |ТИП| ВЫБРОС | ВКЛАД |ВКЛАД В$ Сум. $ | Коэф.влияния
----|Объ.Пл Ист.|------ b=C/M ---
1 |000201 6006| П1 | 0.3226| 0.045131 | 100.0 | 100.0 | 0.139906257
                                              |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
      В сумме = 0.045131
Суммарный вклад остальных = 0.000000
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 2
     Вар.расч. :5 Расч. год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16 Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
        Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 206 м; Y= 354
Длина и ширина : L= 3052 м; B= 2180 м
Шаг сегки (dX=dY) : D= 218 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 Заказан расчет на высоте Z = 3 метров
        (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                                                                          10 11 12
                                                                                                                                                                                     13 14
  1-| 0.002 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.005 0.005 0.004 0.004 0.003 |- 1
           0.003 0.003 0.003 0.004 0.005 0.005 0.007 0.008 0.008 0.008 0.007 0.006 0.005 0.004 0.004 1- 2
  2 - 1
           0.003 0.003 0.004 0.004 0.005 0.007 0.009 0.011 0.012 0.012 0.010 0.008 0.006 0.005 0.004 |- 3
           0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.009 0.013 0.017 0.021 0.020 0.015 0.011 0.008 0.006 0.004 |- 4
           0.003 0.003 0.004 0.005 0.007 0.011 0.017 0.027 0.038 0.033 0.022 0.013 0.009 0.006 0.005 |- 5
           0.003\ 0.004\ 0.004\ 0.005\ 0.008\ 0.012\ 0.019\ 0.035\ 0.043\ 0.045\ 0.026\ 0.015\ 0.009\ 0.006\ 0.005\ c-6
           0.003 0.004 0.004 0.005 0.007 0.011 0.018 0.029 0.042 0.037 0.023 0.014 0.009 0.006 0.005 | - 7
           0.003 0.003 0.004 0.005 0.007 0.009 0.013 0.019 0.023 0.022 0.016 0.011 0.008 0.006 0.004 | - 8
          0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.010 0.012 0.014 0.013 0.011 0.008 0.006 0.005 0.004 |- 9
  9-1
          0.003 0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.009 0.008 0.006 0.005 0.004 0.004 1-10
11-| 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.004 0.004 0.003 |-11
                                                                                                                                          10 11 12 13 14 15
 В целом по расчетному прямоугольных,.
Везразмерная макс. концентрация ---> См = 0.0451312
Достигается в точке с координатами: Xм = 642.0 м
' V-столбец 10, Y-строка 6) Yм = 354.0 м
                                                                                                       0.0451312
           жигается в точке с координа...
( X-столбец 10, Y-строка 6) Ум = 33.

На высоте Z = 3.

петоа : 262 град.
 При опасном направлении ветра : 262 г

«" «морости ветра : 0.53 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны
     ТК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :318 Акжарский район, СКО.
Объект :0002 тоО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1.
Вар.расч. :5 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 26.09.2024 10:16

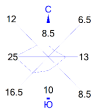
Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
                                                               0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
           Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
           Всего просчитано точек: 273
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(Uмp) м/с Заказан расчет на высоте Z=3 метров
                                                       Расшифровка обозначений
                                 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                            | Qc - суммарная концентрация (доли пдк.)
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
| Иоп- опасная скорость ветра [ 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
                                630:
                                                  632:
                                                                   635:
                                                                                    637:
                                                                                                     640:
                                                                                                                      642:
                                                                                                                                       645:
                                                                                                                                                                                                           654:
                                                                                                                                                                                                                            657:
                                                                                                                                                                                                                                              659:
                                                                                                                                                                                                                                                               661:
              1444:
                                                                                                                                                        647:
                                                                                                                                                                         649:
                                                                                                                                                                                          652:
                                                                                                  -58:
                                                                                                                   -58:
                                                                                                                                   -58:
                                                  -59:
                                                                                                                                                        -57:
                                                                                                                                                                                                           -56:
           -1320: -59:
                                                                 -59: -59:
                                                                                                                                                                         -57:
                                                                                                                                                                                          -56:
                                                                                                                                                                                                                            -55:
                                                                                                                                                                                                                                              -54:
                                                                                                                                                                                                                                                              -53:
OC: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014
                                                                   670:
                                                                                    672:
                                                                                                     675:
                                                                                                                      677:
                                                                                                                                       679:
                                                                                                                                                                         683:
                                                                                                                                                                                                           687:
                                                                                                                                                                                                                            689:
                                666:
                                                  668:
                                                                                                                                                        681:
                                                                                                                                                                                          685:
                                                                                                                                                                                                                                              691:
                                                  -51:
                                                                                                                                                                                                                            -38:
                                 -52:
                                                                   -50:
                                                                                                     -47:
                                                                                                                                       -45:
                                                                                                                                                                                                                                              -37:
                                                                                                                                                                                                                                                              -35:
  x=
           -1320:
                                                                                    -49:
                                                                                                                      -46:
                                                                                                                                                        -44:
                                                                                                                                                                          -42:
                                                                                                                                                                                          -41:
                                                                                                                                                                                                           -40:
OC: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014
              1008:
                                697:
                                                  698:
                                                                                     702:
                                                                                                                                        706:
                                                                                                                                                         708:
                                                                                                                                                                          709:
                                                                                                                                                                                                            712:
                                                                                                                                                                                                                                                               716.
           -1320:
                                                  -30:
                                                                   -28:
                                                                                  -26:
                                                                                                    -25:
                                                                                                                    -23:
                                                                                                                                      -21:
                                                                                                                                                        -19:
                                                                                                                                                                         -17:
                                                                                                                                                                                         -15:
                                                                                                                                                                                                           -13:
                                                                                                                                                                                                                            -11:
                              -32:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
                                                                                                                                                                          725:
                790:
                                                                    720:
                                                                                     721:
                                                                                                      722:
                                                                                                                       723:
                                                                                                                                        723:
                                                                                                                                                         724:
                                                                                                                                                                                                            726:
                                                                                                                                                                                                                             726:
                                  718:
                                                                                                                                                                           16:
           -1320:
                                                      0:
                                                                      2:
                                                                                                                         9:
                                                                                                                                         12:
                                                                                                                                                           14:
                                                                                                                                                                                            19:
                                                                                                                                                                                                             21:
                                                                                                                                                                                                                              24:
                                                                                                                                                                                                                                             181:
                                                                                                                                                                                                                                                               338:
  x=
Qc: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.018: 0.020:
                572:
                                 810:
                                                  810:
                                                                   811:
                                                                                     811:
                                                                                                     811:
                                                                                                                      811:
                                                                                                                                       811:
                                                                                                                                                        811:
                                                                                                                                                                          811:
                                                                                                                                                                                          811:
                                                                                                                                                                                                           811:
                                                                                                                                                                                                                            810:
                                                                                                                                                                                                                                              810:
                                                                                                                                                                                                                                                               810:
                                                                                    506:
                                                                                                                      511:
                                                                                                                                      513:
                                                                                                                                                        516:
                                                                                                                                                                         518:
                                                  501:
                                                                                                     508:
Qc: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
                                                                   808:
                                                                                                                      805:
                                                                                                                                                        804:
                                                                                                                                                                          803:
                                 809:
                                                  808:
                                                                                     807:
                                                                                                     806:
                                                                                                                                       804:
                                                                                                                                                                                          802:
                                                                                                                                                                                                           800:
         -1320:
                                535:
                                                                   540:
                                                                                    542:
                                                                                                     544:
                                                                                                                      547:
                                                                                                                                       549:
                                                                                                                                                        551:
                                                                                                                                                                         554:
                                                                                                                                                                                                           558:
  x =
```

Qc: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:



~~~	~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		. ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	136:	794:	793:	792:						782:			777:	775:	773:
x=	-1320:	569:		-	•	577:	: 578:			•					592:
OC :		0.020:													
		.~~~~~													
	-82:	769:	767:	765:			758:	756:		752:				743:	740:
	-1320:						601:			605:					: 609:
	:	0.021:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		. 0.021.												~~~~~	~~~~~
	-300:	: 736:	733:	731:	728:	692:	689:	687:	684:	682:	679:	522:	365:	208:	206:
	-1320:	610:	611:	611:	: 612:	618:		: 619:	: 619:	: 620:	: 620:	: 629:	638:	648:	: 648:
	:	::	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		: 0.023:													~~~~~
	-518:	: 150:	148:	145:	143:	140:	138:	135:	133:	131:	128:	126:	123:	121:	119:
	-1320:	:: : 648:			•					•					: 643:
	:	::	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
QC:	0.041:	: 0.037:	~~~~~				~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	-736:	: 114:	112:	110:	107:	105:	103:	101:	99:	97:	95:	93:	91:	89:	87:
		::		:	:		636:		634:			630:	: 628:	: 627:	: 625:
	:	::	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
VC :	0.035	: 0.035:	0.035:	0.035:		U.U35:	0.034:	U.U34:							
y=	-954:	: 83:	81:	79:	78:	76:	74:	73:	71:	70:	68:	67:	66:	64:	63:
		::	:		:		:	:	:		:	:	:	:	: 597:
	:	::	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
-		: 0.034:													0.033:
	-1172:	61:	60:	59:	58:	57:	56:	55:	54:	54:	53:	53:	52:	52:	51:
	:	::	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	-1320: :	::	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Qc :	0.033:	: 0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:
	-1390:														52:
	-1320:	:: 558:	555:	553:	550:	548:	495:	492:	490:	487:	485:	482:	480:	478:	475:
		:: : 0.033:													
															~~~~~
	-1608:														
x=	-1320:	470:	468:	466:	319:	171:	169:	167:	164:	162:	160:	158:	156:	153:	151:
Qc :		0.034:													0.027:
~~~	~~~~~		~~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	-1826:	158:													179:
x=	-1320:	147:	145:	143:	141:	139:	137:	135:	133:	132:	130:	128:	126:	125:	123:
		:: : 0.026:													
~~~	~~~~		~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
		183:													
	-1320:	120:	53:	52:	51:	49:	48:	47:	46:	44:	43:	42:	41:	40:	40:
	:	: 0.025:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		. 0.023.													
		: 431:													
	-1320	-4:	-48.	-48.	-49.	-50 •	-50.	-51 •	-51 •	-58.	-58.	-58.	-58.	-59.	-59.
	:	0.019:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		625:													
		:: : -59:													
	0.014:	:: : 0.014:	0.014:												
Pes		и расчет Соордина													
Ман	симальн	ная сумм	арная в	онцентр											
		ется при			~~	~~~~~	~~~~~								
		ников:	И	скорост	и ветра	0.53	M/C	более	чем с 9	5% вкла	да				
HOM	1.  F	Сод	Тип	Е Выброс	КЛАДЫ_И   В	СТОЧНИК Вклад	ОВ  Вклад	в%  Сум	. %  Ko	эф.влия	ния				
1	100020	Iл Ист.  )1 6006	П1	0.322	6  0.	045313	100.0								
i		иарный в		В сумме	= 0.	045313									
	-														

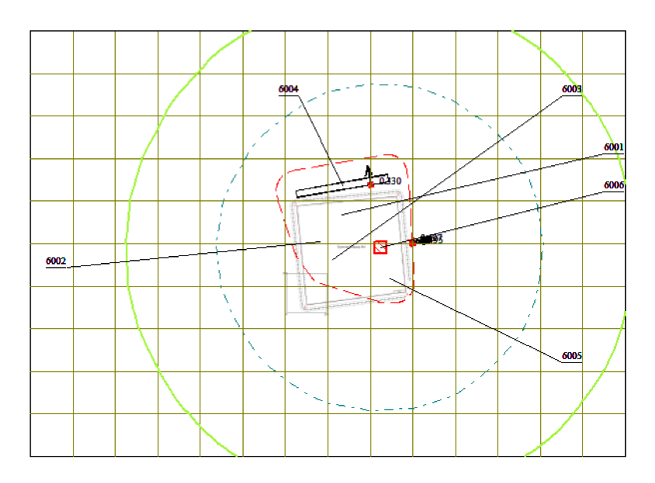




Город : 318 Акжарский район, СКО Объект : 0002 ТОО "ГИДРОСЕРВИС Актобе", Грунтовый карьер №1 Вар.№ 5

ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

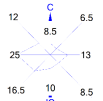
0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



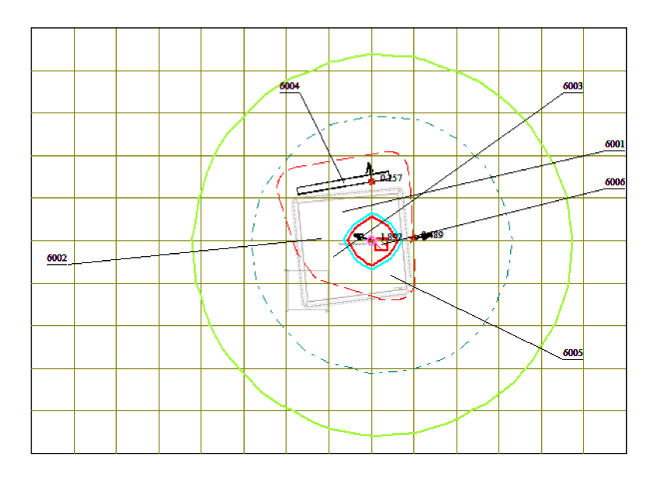
Условные обозначения: Территория предприятия

492м. Масштаб 1:16400





ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



Условные обозначения: Территория предприятия

Терригория предприятия

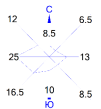
Макс к бащинтаракомацияния

Макс к бащинтаракомацияния

При оприжем марканараком к бирентораком об корости ветра 0.54 м/с на высоте 3 м Расчетрыей пряможурным № 6 дирина 3052 м, высота 2180 м, шаг расчетной сетки 218 м, количество расчетных точек 15*11 Расчёт на существующее положение.

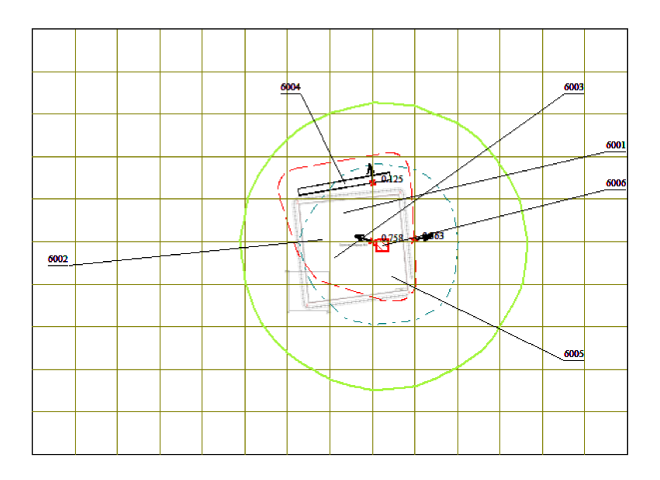






ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)



Условные обозначения:

Территория предприятия

Санитарно-защитные зоны, группа N 01

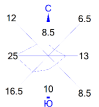
Максим. значение концентрации

-Расч. прямоугольник N 01



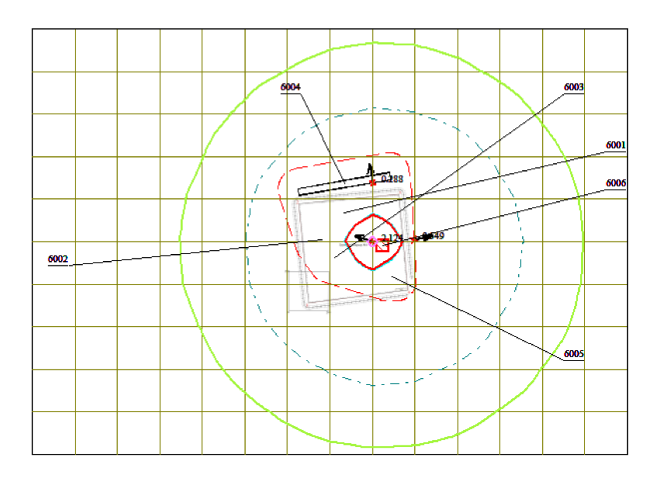
Макс концентрация 0.7582907 ПДК достигается в точке x=424 y=354 При опасном направлении  $110^\circ$  и опасной скорости ветра 0.5 м/с на высоте 3 м Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3052 м, высота 2180 м, шаг расчетной сетки 218 м, количество расчетных точек 15*11 Расчёт на существующее положение.





ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

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



Условные обозначения:

Территория предприятия

Санитарно-защитные зоны, группа N 01

Максим. значение концентрации

-Расч. прямоугольник N 01



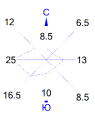
Макс концентрация 2.1240206 ПДК достигается в точке x= 424 y= 354 При опасном направлении  $109^\circ$  и опасной скорости ветра 0.54 м/с на высоте 3 м Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3052 м, высота 2180 м, шаг расчетной сетки 218 м, количество расчетных точек 15*11 Расчёт на существующее положение.

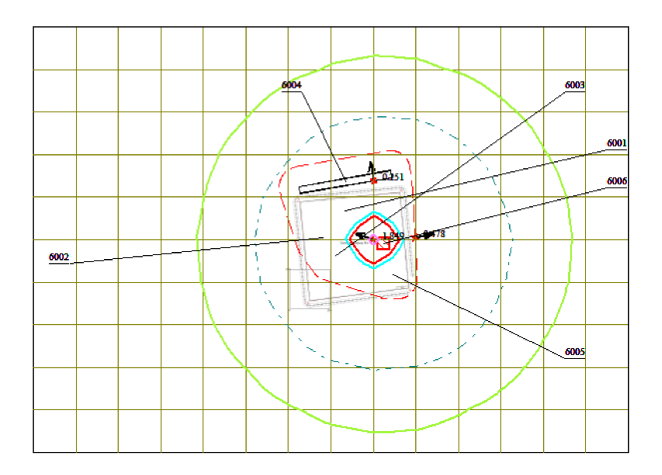




ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

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





Условные обозначения:

Территория предприятия

Санитарно-защитные зоны, группа N 01

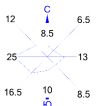
Максим. значение концентрации

-Расч. прямоугольник N 01



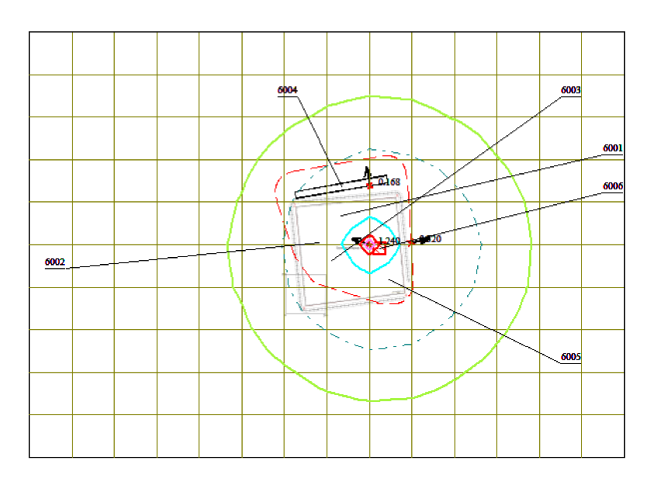
Макс концентрация 1.8491844 ПДК достигается в точке x= 424 y= 354 При опасном направлении  $109^\circ$  и опасной скорости ветра 0.54 м/с на высоте 3 м Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3052 м, высота 2180 м, шаг расчетной сетки 218 м, количество расчетных точек 15*11 Расчёт на существующее положение.





ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014

2732 Керосин (654*)



Условные обозначения:

Территория предприятия

Санитарно-защитные зоны, группа N 01

Максим. значение концентрации

-Расч. прямоугольник N 01



Макс концентрация 1.2398564 ПДК достигается в точке x= 424 y= 354 При опасном направлении 109° и опасной скорости ветра 0.54 м/с на высоте 3 м Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3052 м, высота 2180 м, шаг расчетной сетки 218 м, количество расчетных точек 15*11 Расчёт на существующее положение.

Приложение	4
TIPHITOMCHINE	_

Копия государственной лицензии ТОО «Алаит» №01583 Р от 01.08.2013 года на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

1 - 1 13012285



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

01.08.2013 года 01583P

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "Алаит"

Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, ИСМАИЛОВА,

дом № 16., 2., БИН: 100540015046

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица /

полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом

Республики Казахстан «О лицензировании»)

Вид лицензии генеральная

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Лицензиар Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Комитет экологического регулирования и контроля

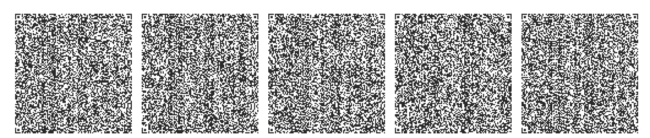
(полное наименование лицензиара)

Руководитель (уполномоченное лицо)

ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи г.Астана



Берілген құжат «Электрондық құмат және алектрондық шайртық колтанда тұралы» 2003 жылғы 7 кантардың Қазақтан Республикасы Зекының 7 бедының 1 тарығына сейлесік Дәлекті дәреген алыман аралқұ 1 кылы 7 000 гг. 7 шақар 2006 гене дәлекте дәлекте е темереней құмдан белерене с

13012285



Страница 1 из 1

# ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ **ЛИЦЕНЗИИ**

Номер лицензии

01583P

Дата выдачи лицензии

01.08.2013

# Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Роспублики Казахстан «О лицензировании»)

-Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

Производственная база

(местонахождение)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алаит"

Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау.

ИСМАИЛОВА, дом № 16., 2., БИН: 100540015046

(полное наименования, местонахождение, рокамаиты БИН юридического лица / полностью фамилия,

имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

Лицензиар

Комитет экологического регулирования и контроля, Министерство охраны

окружающей среды Республики Казахстан.

Руководитель (уполномоченное лицо) ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

фемилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) пицензиара

Номер приложения к

лицензии

01583P

Дата выдачи приложения

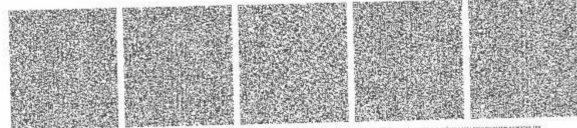
к лицензии

01.08.2013

Срок действия лицензии

Место выдачи

г.Астана



Приложение 5

Копия письма КГУ "Управление ветеринарии акимата Северо-Казахстанской области"

# "Солтустік облысы әкімдігінің ветеринария басқармасы" коммуналдық мемлекеттік мекемесі



# Коммунальное государственное учреждение "Управление ветеринарии акимата Северо-Казахстанской области"

Қазақстан Республикасы 010000, Петропавл қ., Жамбыл көшесі 302, -

Республика Казахстан 010000, г. Петропавловск, улица Жамбыла 302, -

10.06.2024 №3T-2024-04200712

Товарищество с ограниченной ответственностью "ГИДРОСЕРВИС Актобе"

На №3Т-2024-04200712 от 28 мая 2024 года

2024 ж. 10.06. № 3Т-2024-04200712 (күні / дата) (индексі/индекс) 2024 ж. 24.05. № (кұжаттың кіріс неміріне және күніне сілтеме/ ссылка на номер и дату входящего документа «ГИДРОСЕРВИС Актобе»ЖШС директоры К.К. Балмагамбетовке Солтустік Қазақстан облысы әкімдігінің ветеринария басқармасы Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сіздің 2024 жылғы 28 мамырдағы № 3Т-2024-04200712 жолданымыныз қаралғанын хабарлайды. Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданы мекенжайы бойынша орналасқан «Грунтовый карьер № 1» және «Грунтовый карьер № 2» учаскелерінде кең таралған пайдалы қазбаларды өндіру» қызметі жобаланған жер учаскесінде, 1-нүкте 53°38' 06.99" C.E., 71°33' 22.48" U.S.; 2-нукте 53°38' 23.37" C.E., 71°33' 20.65" U.S., 3-нукте 53°38' 24.38" C.E., 71°33' 48.51" Ш.Б., 4-нүкте 53°38' 08.58" С.Е., 71°33' 50.10" Ш.Б., «Грунтовый карьер № 1» учаскесі, 1-нукте 53°38' 47.67" С.Е., 71°45' 24.00" Ш.Б., 2-нукте 53°38' 49.04" Ш.Б., 71°45' 51.11" Ш. Б., 3-нукте 53°38' 32.93"С.Е., 71°45' 53.41" Ш.Б., 4-нукте 53°38' 31.56" С.Е., 71°45' 26.30" Ш.Б. «Грунтовый карьер № 2» учаскесі, географиялық координаттары шекараларында сібір жарасы көмінділері бар мал қорымдары жоқ. Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 91-бабына сәйкес сіз қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, оған әкімшілік (сотқа дейінгі) тәртіппен шағымдануға құқылысыз. Басшы Ж. Әміржанов :Жұмажан Б.С. :8(7152)34-02-35 b.zhumazhan@sko.gov.kz № 3Т-2024-04200712 от 10.06.2024 г. (күні / дата) (индексі/индекс) (құжаттың кіріс неміріне және күніне сілтеме/ ссылка на № 70 от 24.05. 2024 г. номер и дату входящего документа Директору ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе» Балмагамбетову К. К. Управление ветеринарии акимата Северо-Казахстанской области сообщает, что в соответствии с Административным процедурно-процессуальным кодексом Республики Казахстан Ваше обращение от 28 мая 2024 года № 3Т-2024-04200712 рассмотрено. На земельном участке, где намечается деятельность «Добыча общераспространенных полезных ископаемых на участках «Грунтовый карьер №1» и «Грунтовый карьер № 2», расположенном по адресу: Северо-Казахстанская область Акжарский район, в границах географических координат участок «Грунтовый карьер №1»: 1 точка 53°38' 06.99"С.Ш., 71°33' 22.48"В.Д., 2-точка 53°38' 23.37"С.Ш., 71°33′ 20.65″ В.Д., 3-точка 53°38′ 24.38″ С.Ш., 71°33′ 48.51″ В.Д., 4-точка 53°38′ 08.58″С.Ш., 71°33′ 50.10"В.Д., участок «Грунтовый карьер № 2» 1-точка 53°38' 47.67"С.Ш., 71°45' 24.00"В.Д., 2-точка 53°38' 49.04"С.Ш., 71°45' 51.11"В.Д., 3-точка 53°38' 32.93"С.Ш., 71°45' 53.41"В.Д., 4-точка 53°38' 31.56"С.Ш., 71°45' 26.30"В.Д скотомогильники с сибиреязвенными захоронениями отсутствуют. В соответствии со ст. 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рөсімдік-процестік кодекстің 91бабына сөйкес шағымдануға құқылысыз.

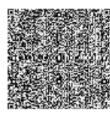
Казахстан в случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в административном (до судебном) порядке. Руководитель Ж. Амержанов :Жумажан Б.С. :8(7152) 34-02-35 b.zhumazhan@sko.gov.kz

## Руководитель











#### Исполнитель:

# ЖҰМАЖАН БІРЖАН СЕРІКБАЙҰЛЫ

тел.: 7011530631

Осы құжат «Электрондық құжат жөне электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сөйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подлиси» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік ресімдік-процестік кодекстің 91бабына сөйкес шағымдануға құқылысыз.

	Приложение	6
--	------------	---

Копия письма РГУ "Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

# "Казақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Орман шаруашылығы және жануарлар дуниесі комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Есіл ауданы, Мәңгілік Ел Даңғылы 8



Республиканское государственное учреждение "Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Республика Казахстан 010000, район Есиль, Проспект Мангилик Ел 8

17.06.2024 №3T-2024-04200781

Товарищество с ограниченной ответственностью "ГИДРОСЕРВИС Актобе"

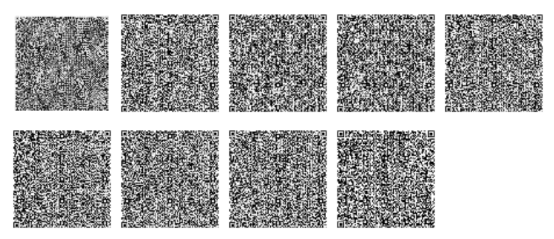
На №3Т-2024-04200781 от 28 мая 2024 года

ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе» Балмагамбетов К.К. г. Актобе, ул. Алии Молдагуловой, дом 50 A, корпус 3, кв 26 На обращение № 3Т-2024-04200781 от 28 мая 2024 года Комитет лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев указанное обращение в рамках компетенции, сообщает следующее. По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», представленные координаты участков согласно планово-картографическим материалам лесоустройства за 2021 год, расположены в Северо-Казахстанской области, находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Согласно ст.11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан» и ст.89 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан, ответ на обращение подготовлен на языке обращения. В случае, не согласии с данным ответом Вы вправе обжаловать его в порядке, установленном Главой 13 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI. Заместитель председателя М. Елемесов Исп.: Г. Кадырова Тел.: +7(7172) 74-07-65

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рөсімдік-процестік кодекстің 91бабына сөйкес шағымдануға құқылысыз.

#### Заместитель председателя





#### Исполнитель:

## КАДЫРОВА ГУЛЬНАЗ ТОЛЕГЕНОВНА

тел.: 7473027848

Осы құжат «Электрондық құжат жөне электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сөйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3PK от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рөсімдік-процестік кодекстің 91бабына сөйкес шағымдануға құқылысыз.

Приложение 7

Копия письма АО «Национальная геологическая служба»



#### «ҰЛТТЫҚ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ ҚЫЗМЕТ» АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМ



## «НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА» АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

010000, Астана қ, Ә. Мәмбетова көшесі 32 тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34 e-mail: delo@geology.kz,

Nº	

010000, город Астана, ул., А. Мамбетова 32 тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34 e-mail: delo@geology.kz,

## ТОО «ГИДРОСЕРВИС Актобе»

Ha ucx. 3anpoc №71 om 24.05.2024 г.

АО «Национальная геологическая служба» (далее – Общество), рассмотрев Ваше обращение касательно предоставления информации о наличии, либо отсутствии месторождений подземных вод, сообщает следующее.

В пределах указанных Вами координат участков Грунтовый карьер №1 и Грунтовый карьер №2 - месторождения подземных вод состоящие на Государственном учете РК по состоянию на 01.01.2023 г. отсутствуют.

Вместе с тем, сообщаем, что Общество оказывает услуги по геологической информации, формированию предоставлению геологической информации, предоставлению информации о запасах полезных ископаемых, справок о наличии/отсутствии подземных вод, информации по изученности территорий, определению свободности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, а также выпускает справочные и картографические материалы (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое). Также информируем вас, что на официальном сайте АО «Национальная геологическая служба» в разделе Информационные ресурсы Интерактивная функционируют карта действующих недропользования и участков недр, включенных в Программу управления государственным фондом недр и Электронная картотека геологических отчетов

Первый заместитель председателя Правления Ижанов А.Б

Исп. Ибраев И.К. тел.: 57-93-47

## «ГИДРОСЕРВИС Актобе» ЖШС

24.05.2024 жылдың №71 шығыс хатына

"Ұлттық геологиялық қызмет" АҚ (бұдан әрі – Қоғам) Жер асты сулары кен орындарының болуы немесе болмауы туралы ақпарат беруге қатысты Сіздің өтінішіңізді қарап, мынаны хабарлайды.

Сіз көрсеткен Грунтовый карьер №1 және Грунтовый карьер №2 кен орындарының координаттары шегінде - 01.01.2023 ж. жағдай бойынша ҚР Мемлекеттік есебінде тұрған жер асты суларының кен орындары жоқ

Сонымен қатар, қоғам геологиялық ақпарат беру, геологиялық ақпарат пакеттерін қалыптастыру, пайдалы қазбалар қорлары туралы ақпарат беру, жер асты суларының болуы/болмауы туралы анықтамалар, аумақтарды зерделеу, аумақтардың еркіндігін айқындау, жер қойнауының мемлекеттік қорын басқару бағдарламасын сүйемелдеу және т. б. бойынша қызметтер көрсететінін, сондайақ анықтамалық және картографиялық ақпарат шығаратынын хабарлаймыз материалдар (кен орындары бойынша анықтамалықтар, картографиялық материалдар, талдамалық шолулар, атластар, мерзімді басылымдар, ақпараттық және геологиялық карталар және басқалар).

Сондай - ақ, "Ұлттық геологиялық қызмет" АҚ ресми сайтында ақпараттық ресурстар бөлімінде мемлекеттік жер қойнауы қорын басқару бағдарламасына енгізілген қолданыстағы жер қойнауын пайдалану объектілері мен жер қойнауы учаскелерінің интерактивті картасы және геологиялық есептердің электрондық картотекасы жұмыс істейтінін хабарлаймыз.

Бірінші орынбасары Басқарма төрағасының Ижанов А.Б.

Орынд. Ибрасв И. тел.: 57-93-47

Согласовано

22.07.2024 09:40 Кабулов Рустам Самарханович

Полинсано



## 22.07.2024 10:22 Ижанов Айбек Балдаевич





Данный электронный документ DOC ID KZXIVKZ20241000811671DB4F2 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной «Казахстанский центр обмена электронными документами» https://documentolog.com/.

Для перейдите проверки электронного документа по ссылке:https://documentolog.com/?verify=KZXIVKZ20241000811671DB4F2

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 001/2453 or 22.07.2024 r.
Организация/отправитель	АО "НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА"
Получатель (-н)	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИДРОСЕРВИС АКТОБЕ"
Электронные цифровые подписи документа	Согласовано: Кабулов Рустам Самарханович без ЭЦП Время подписи: 22.07.2024 09:40  Акционерное общество "Национальная геологическая служба" Подписано: ИЖАНОВ АЙБЕК МПЯ7gYJE81K/xg= Время подписи: 22.07.2024 10:22  Акционерное общество "Национальная геологическая служба" ЭЦП канцелярии: ЖАНАЙДАРОВА МАДИНА МПWIQYJA5oO3aA= Время подписи: 22.07.2024 15:01

## [[QRCODE]]

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

П,	n + +			^**		_	Q
$\Pi_1$	nи	ЛО	Ж	ен	и	e.	ñ

Копия письма КГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области"

# "Солтустік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" коммуналдық мемлекеттік мекемесі



Қазақстан Республикасы 010000, Солтүстік Қазақстан облысы, Парк 57в

Коммунальное государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области"

Республика Казахстан 010000, Северо-Казахстанская область, Парковая 57в

30.05.2024 №3T-2024-04200757

Товарищество с ограниченной ответственностью "ГИДРОСЕРВИС Актобе"

На №3Т-2024-04200757 от 28 мая 2024 года

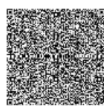
Управлением природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области рассмотрев Ваше обращение сообщает следующее: В границах испрашиваемых участков, расположенных в Ажкарском районе Северо-Казахстанской области грунтовый карьер №1, грунтовый карьер №2 с предоставленными географическими координатами, отсутствуют земли государственного лесного фонда. Также данные участки ( по заявленным координатам) находятся вне зоны особо охраняемых природных территорий и на них отсутствуют древесные растения и дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан. В соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан в случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в вышестоящем органе либо в судебном порядке.

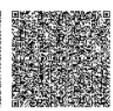
### заместитель руководителя управления

## ТАШИМОВ ЕРЛАН БЕКЕНБАЕВИЧ









#### Исполнитель:

## ЛАБАНЧУК ВАСИЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

тел.: 7018548131

Осы құжат «Электрондық құжат жөне электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сөйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рөсімдік-процестік кодекстің 91бабына сөйкес шағымдануға құқылысыз.

Приложение	9

Копия письма РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»



«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су шаруашылығы комитетінің Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Сарыарқа ауданы, Сәкен Сейфуллин көшесі 29



Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Республика Казахстан 010000, район Сарыарка, улица Сәкен Сейфуллин 29

24.06.2024 Nº3T-2024-04287080

Товарищество с ограниченной ответственностью "ГИДРОСЕРВИС Актобе"

На №3Т-2024-04287080 от 5 июня 2024 года

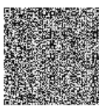
РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВХ МВРиИ РК» изучив представленные географические координаты границ территорий запрашиваемых недр, на предмет совпадения заявленных координат с землями водного фонда, наличие или отсутствие водоохранных зон сообщает следующее: Инспекция изучив географические координаты грунтового карьера №1 (53° 38' 06,99" 71° 33' 22,48" 53,38' 23,37" 71° 33' 20,65" 53° 38' 24,38" 71° 33' 48,51" 53° 38' 08,58" 71° 33' 50,10"/), грунтового карьера №2 (53° 38' 47,67" 71° 45' 24,00" 53° 38' 49,04" 71° 45' 51,11" 53° 38' 32,93" 71° 45' 53,41" 53° 38' 31,56" 71° 45' 26.30") установила, что на земельных участках отсутствуют водные объекты, водоохранные зоны и полосы. Ближайщие водные объекты (озёра Комбайсар и Кундыколь) от карьеров находятся на растоянии от 3000м до 3900м, т.е. за пределами водоохранных зон водных объектов. Для сведения. сообщаем: Согласно п.п. 5 п. 1 ст. 25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и п. 2 ст. 120 Водного кодекса РК запрещается проведение операций по недропользованию в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения. Согласно ст.11 Закона «О языках в Республике Казахстан» ответ дается на языке обращения. В соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса РК от 1 июля 2021 года, в случае несогласия с принятым решением, Вы в праве обжаловать его в вышестоящем органе либо в судебном порядке.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рөсімдік-процестік кодекстің 91бабына сөйкес шағымдануға құқылысыз.

## И.о. руководителя

## СЕРӘЛІ АЙБЕК СӘРСЕНҰЛЫ









### Исполнитель:

## ЕСИМСЕИТОВА АСИЯ КАИРОВНА

тел.: 7018710719

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сөйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рөсімдік-процестік кодекстің 91бабына сөйкес шағымдануға құқылысыз.

_		_
Припожение	1	N

Копия письма РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВХ МВРиИ РК»

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су шаруашылығы комитетінің Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Сарыарқа ауданы, Сәкен Сейфуллин көшесі 29



Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Республика Казахстан 010000, район Сарыарка, улица Сәкен Сейфуллин 29

24.06.2024 Nº3T-2024-04287080

Товарищество с ограниченной ответственностью "ГИДРОСЕРВИС Актобе"

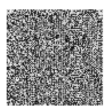
На №3Т-2024-04287080 от 5 июня 2024 года

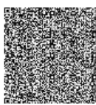
РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВХ МВРиИ РК» изучив представленные географические координаты границ территорий запрашиваемых недр. на предмет совпадения заявленных координат с землями водного фонда, наличие или отсутствие водоохранных зон сообщает следующее: Инспекция изучив географические координаты грунтового карьера №1 (53° 38' 06,99" 71° 33' 22,48" 53,38' 23,37" 71° 33' 20,65" 53° 38' 24,38" 71° 33' 48,51" 53° 38' 08,58" 71° 33' 50,10"/), грунтового карьера №2 (53° 38' 47,67" 71° 45' 24,00" 53° 38' 49,04" 71° 45' 51,11" 53° 38' 32,93" 71° 45' 53,41" 53° 38' 31,56" 71° 45' 26.30") установила, что на земельных участках отсутствуют водные объекты, водоохранные зоны и полосы. Ближайщие водные объекты (озёра Комбайсар и Кундыколь) от карьеров находятся на растоянии от 3000м до 3900м, т.е. за пределами водоохранных зон водных объектов. Для сведения. сообщаем: Согласно п.п. 5 п. 1 ст. 25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и п. 2 ст. 120 Водного кодекса РК запрещается проведение операций по недропользованию в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения. Согласно ст.11 Закона «О языках в Республике Казахстан» ответ дается на языке обращения. В соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса РК от 1 июля 2021 года, в случае несогласия с принятым решением, Вы в праве обжаловать его в вышестоящем органе либо в судебном порядке.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рөсімдік-процестік кодекстің 91бабына сөйкес шағымдануға құқылысыз.

## И.о. руководителя











#### Исполнитель:

#### ЕСИМСЕИТОВА АСИЯ КАИРОВНА

тел.: 7018710719

Осы құжат «Электрондық құжат жөне электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сөйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рөсімдік-процестік кодекстің 91бабына сөйкес шағымдануға құқылысыз.

П	1	1	
Приложение	•	1	

Копия справки метео-характеристики и фоновых концентрации Акжарского района Северо-Казахстанской области





Қазақстан Республикасы экология және табиғи ресурстар министрлігінің «Казгидромет» шаруашылық жұргізу құқығындағы республикалык мемлекеттік кәсіпорнының Солтүстік Қазақстан облысы бойынша филиалы



Филнал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по Северо-Казахстанской области

150007, Петропавл каласы, Парковая контее), 57A раксітел. 8 /715 2/ 53-35-61 тел. 50-03-24

150007, город Петропавловок, улица Парковая, 57 А фикс/ген: 8 /715 2/ 53-35-61 ген: 50-03-24



Директору ТОО «АЛАИТ» Р. Самекову

Предоставляем Вам метеорологическую информацию о среднегодовой розе ветров по 8 румбам, среднегодовой скорости ветра, скорости ветра повторяемость превышения которой составляет 5%, средней максимальной температуре воздуха наиболее холодного (январь) и жаркого (июль) месяцев, количестве дней в году с осадками виде дождя, количестве дней в году с устойчивым снежным покровом за 2023 год по Акжарскому району Северо-Казахстанской области.

Данные взяты по автоматическому агрометеорологическому посту «Талшык» и среднемноголетним значениям.

- 1) Средняя скорость ветра за 2023 год 4,4 м/с;
- 2) Скорсть ветра повторяемость превышения которой за год составляет 5% - 11 м/с (данные по среднемноголетним значениям АМС Кызылтуское);
- 3) Средняя максимальная температура воздуха наиболее холодного месяца (январь) - -8.0 °С;
- 4) Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) - +32.9°C;
- 5) Количество дней с осадками в виде дождя 65 день;
- 6) Количество дней с устойчивым снежным покровом 100 дней.

Приложение: роза ветров.

Директор

К. Мергалимова

Исп.: Д. Кощугулов 8-7152-50-03-41





# «ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

# РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

KA3AKCTAH РЕСПУБЛИКАСЫ экология, ЖӘНЕ ТАБИҒИ PECYPCTAP МИНИСТРЛІГІ

**МИНИСТЕРСТВО** экологии и ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ KA3AXCTAH

26.09.2024

- 1. Город -
- 2. Адрес Северо-Казахстанская область, Акжарский район, село Дауит
- 4. Организация, запрашивающая фон ТОО \"ГИДРОСЕРВИС Актобе\"
- 5. Объект, для которого устанавливается фон Грунтовый карьер №1
- Разрабатываемый проект Проект \"Отчет о возможных воздействиях\", 6. \"Проект нормативов эмиссий\"
  - Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Взвешанные
- 7. частицы РМ2.5, Взвешанные частицы РМ10, Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Сероводород, Углеводороды,

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Северо-Казахстанская область, Акжарский район, село Дауит выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.



