

Қазақстан Республикасы, Ақмола облысы, Кокшетау қаласы, Шалкар көшесі, 18/15 тел/факс (8 716-2) 29-45-86

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

ГСЛ 01583P №13012285 om 01.08.2013 г.

## Проект «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу глин и глинистых пород на месторождении Калмакколь, расположенном в Жаксынском районе Акмолинской области

Заказчик: «Exclusive Jol Qurylys»

Mayankepunining

Mayank

Сакадынец А.В.

Исполнитель: ТОО «АЛАИТ»



Самеков Р.С.

### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Подпись	ФИО	
Инженер-эколог	Don	Дубик О.В.	



Содержание	
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	
1.1 Описание места осуществления намечаемой деятельности	
1.2 Поверхностные и подземные воды	
1.3 Краткие сведения об изученности района	
1.5 Геологическое строение месторождений	
1.6 Краткая характеристика социально-экономических условий района	
1.7 Информация о категории земель и целях использования земель в ходе эксплуатации с необходимых для осуществления намечаемой деятельности	
2. ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
2.1 Качественная характеристика полезного ископаемого и рекомендации по его использовании	
2.2 Горнотехнические условия эксплуатации	
2.3 Подсчет запасов	
2.4 Способ разработки месторождения	
2.5 Границы месторождения	
2.6 Производительность и срок эксплуатации карьера	
2.7 Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборуд	
способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деят	
епососов их выполнения, сели эти рассты несоходимы для целен решинации наме шемон деят	
3 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТЕ	зия на
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
3.1 Вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснов	
выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального и	
наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей с	
3.2 Выбор системы разработки и технологической схемы горных работ	
3.3 Вскрытие карьерного поля	
3.4 Горно-капитальные работы	
3.5 Элементы системы разработки	31
3.6 Снятие почвенно-растительного слоя	32
3.7 Технология добычных работ	
3.8 Потери и разубоживание полезного ископаемого	32
3.9 Отвалообразование	33
4. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪ	
которые могут быть подвержены ущественным воздейс	твиям
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
4.1 Здоровье людей	
4.2 Мероприятия по охране земель, нарушенных деятельностью предприятия	
4.3 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного характера	
4.4 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера	
4.5 Наличие археологических историко-культурных памятников на территории деятельности	
4.6 Кумулятивных воздействий от действующих и планируемых производственных и иных объ	
4.7 Применения в процессе осуществления намечаемой деятельности технико-технолог	
организационных, управленческих и иных проектных решений, в том числе в	
предусмотренных настоящим Кодексом, – наилучших доступных техник по соответствующим	
их применения	37
5. ВОЗМОЖНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА	39
Маркшейдерская служба будет осуществлять контроль за правильностью разработки местор	
согласно проекта, годового плана развития горных работ, разработанных мероприятий, а	
соответствии с действующими инструкциями и нормативными документами	
5.1 Охрана недр. Рациональное и комплексное использование недр	
5.2 Радиационная характеристика добываемого на данной территории полезного ископаемого	
5.2.1 Требования обеспечения мероприятий по радиационной безопасности	
5.3 Предложения по организации экологического мониторинга почв	42
6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ВОДНЫЕ РЕСУР	СЫ44

6.1 Сведения о воздействии деятельности на состояние поверхностных и подземных вод	44
6.2 Водоснабжение и водоотведение предприятия	44
6.3 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод	48
. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА АТМОСФЕРУ	
7.1 Характеристика современного состояния воздушной среды	49
7.2 Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намеч	
деятельности на среду	
7.3 Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы	
7.4 Краткая характеристика существующего пыле- газоочистного оборудования	
7.5 Характеристика аварийных и залповых выбросов	
7.6 Расчет и анализ приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на период отр	аботки
карьера	
7.7 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ	
7.8 Мероприятия по защите населения от воздействия выбросов вредных химических прим	
атмосферный воздух и физического воздействия	68
7.9 Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный возд ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТЫХ РАЗМЕРОВ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ	yx69
8.5.1 Требования по ограничению использования территории расчетной СЗЗ, организа благоустройство СЗЗ	
8.5.2 Функциональное зонирование территории СЗЗ	
8.5.3 Мероприятия и средства по организации и благоустройству СЗЗ	72 72
8.6 Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологи	
venoвий (HMV)	тескил 72
условий (НМУ)	72
9.1 Современное состояние флоры и фауны в зоне влияния объекта	75
9.2 Характеристика воздействия объекта на растительные и животные сообщества	
9.3 Мероприятия по охране растительности	76
9.4 Мероприятия по охране животного мира	
9.5 Характеристика воздействия объекта на растительные и животные сообщества	
0.3 Обзор возможных аварийных ситуаций	80
0.3 Обзор возможных аварийных ситуаций 0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и сних	кению
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и сних кологического риска	кению 81
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и сних кологического риска	кению 81 ВА И
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и сних кологического риска	кению 81 ВА И 82
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и сних кологического риска	кению 81 ВА И 82
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижкологического риска	кению 81 ВА И 82 82 мых и
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижологического риска	кению 81 ВА И 82 82 мых и чению
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижологического риска	кению 81 ВА И 82 82 мых и чению 82
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижкологического риска	кению 81 ВА И 82 мых и чению 82 аства и
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижкологического риска	жению 81 ВА И 82 мых и чению 82 гства и 84
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижкологического риска	кению81 ВА И82 мых и чению82 иства и8484
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижкологического риска	жению 81 ВА И 82 82 мых и чению 82 гства и 84 86
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижкологического риска	жению 81 ВА И 82 мых и чению 82 сства и 84 86 86
<ul> <li>0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижкологического риска</li></ul>	жению 81 ВА И 82 мых и чению 82 ства и 84 86 88
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижкологического риска	жению 81 ВА И 82 мых и чению 82 ства и 84 86 86 88
<ul> <li>0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижкологического риска</li></ul>	жению 81 ВА И 82 мых и чению 82 гства и 84 86 86 88 88
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижкологического риска	жению 81 ВА И 82 мых и чению 82 гства и 86 86 88 88 88 88
<ul> <li>0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижкологического риска</li></ul>	жению 81 ВА И 82 мых и чению 82 сства и 86 86 88 88 89 89
<ul> <li>0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижкологического риска</li></ul>	жению 81 BA И 82 мых и чению 82 ства и 84 86 88 88 88 89 90
<ul> <li>0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижкологического риска</li></ul>	жению 81 ВА И 82 мых и чению 84 86 86 88 88 88 89 90
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижологического риска	жению 81 ВА И 82 мых и чению 84 л86 86 88 88 89 90
<ul> <li>0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижологического риска</li></ul>	жению 81 ВА И 82 мых и чению 84 86 86 88 89 90
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижологического риска	жению81 ВА И82 мых и чению82 ства и868688898989899093
<ul> <li>0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижологического риска</li></ul>	кению81 BA И82 мых и чению82 ства и848688888990909393
0.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижологического риска	кению81 ВА И8282 мых и чению84 гства и8686888990939393939398 ТИПОВ



14.1.1 Тепловое воздействие	98
14.1.2 Шумовое воздействие	
14.1.3 Вибрация	
14.1.4 Электромагнитные излучения	101
14.1.5 Мероприятия по защите от шума, вибрации и электромагнитного воздействия	102
15.1 Сравнительный анализ	104
15.2 Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:	
15.3 Выводы оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду	105
16. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА	112
17. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	113
18. ОПИСАНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ	н иных
требований, указанных в заключении об определении сферы	<b>OXBATA</b>
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
19. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТО	
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТ	
ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	121
20. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВ.	
СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТ	гочным
УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ	
21. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ	
Обоснование расчетов валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по место	
Калмакколь на 2023 год	
Список использованной литературы	
Приложения	
Приложение 1 Ситуационная карта-схема района размещения месторождения Калмакколь, с	
границы С33	
Приложение 1.1 Карта-схема размещения месторождения Калмакколь, с нанесенным	
источниками выбросов в атмосферу	
Приложение 2 Копия государственной лицензии ТОО «Алаит» №01583 Р от 01.08.201	
выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды	
Приложение 3 Материалы результатов расчета рассеивания и карты рассеивания загрязняющи	
по месторождению Калмакколь	
Приложение 4 Копия ответа Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РЕ 26/977 от 13.04.2022г.	
Приложение 5 Копия ответа ТОО «Республиканский центр геологической ин	
триложение 3 копия ответа 100 «Респуоликанский центр геологической ин «Казгеоинформ» №26-14-03/1321 от 28.10.2021г	іформации 221
«Казгеоинформ» № 20-14-03/1321 от 26.10.20211	
и охране водных ресурсов» №18-12-01-05/917 от 03.08.2021г	
Приложение 7 Копия ответа ГУ «Управление ветеринарии Акмолинской области» № 3	
00477265 or 03.07.2021r	
Приложение 8 Копия ответа РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира Мин	
экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №27-1-32/4069-КЛ	
16.08.2021г.	
Приложение 9 Копия Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окр	
среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности	
Приложение 10 Копия исходных данных	
Приложение 11 Копия ответа КГУ «Маралдинское учреждение лесного хозяйства»	
Приложение 12 Копия ответа МД «Севказнедра» о согласовании границ	
Приложение 13 Копия справки Филиала РГП на ПХВ «Казгидромет»	

#### **АННОТАШИЯ**

В соответствии ст. 72 Экологического Кодекса РК и заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях.

Проект «Отчет о возможных воздействиях» (OoBB) — это выявление, анализ, оценка и учет в проектных решениях предполагаемых воздействий намечаемой хозяйственной деятельности, вызываемых ими изменений в окружающей среде, а также последствий для общества.

В проекте разработки приведены сведения о геологической характеристике месторождения, физико-химических свойствах полезного ископаемого.

Проанализированы результаты гидрогеологических и геологических сведений района работ. Дано обоснование выбора эксплуатационных объектов и расчётных вариантов разработки. На основе анализа технико-экономических показателей выбран рекомендуемый вариант разработки месторождения. По рекомендуемому варианту разработки рассмотрены вопросы техники и технологии добычи полезного ископаемого. Составлены мероприятия по контролю за разработкой, состоянием и эксплуатацией месторождения, охране недр и окружающей среды месторождения.

Основная цель настоящего Отчета о возможных воздействиях — определение экологических и иных последствий принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработка рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращение уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 и другими действующими в республике нормативными и методическими документами.

В проекте определены предварительные нормативы предельно-допустимых эмиссий согласно рекомендуемому варианту разработки: проведена предварительная оценка воздействия объекта на атмосферный воздух: выполнены расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения, обоснование санитарно-защитной зоны объекта, расчет рассеивания приземных концентраций; приводятся данные по водопотреблению и водоотведению; предварительные нормативы по отходам, образующиеся в период проведения работ; произведена предварительная оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, на почвы, растительный и животный мир; описаны социальные аспекты воздействия при проведении работ.

Объект представлен одной промышленной площадкой – месторождение Калмакколь.

Месторождение Калмакколь представлено 11-ю неорганизованными источниками выбросов 3B в атмосферу в 2023 году.

В выбросах, отходящих от источников загрязнения атмосферного воздуха предприятия, содержится 9 загрязняющих веществ: азота диоксид, азот оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, сероводород, керосин, углеводороды предельные С12-С19, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Эффектом суммации вредного действия обладают 2 группы веществ: 6007 (0301+0330): азота диоксид + сера диоксид; 6044 (0330+0333): сера диоксид + Сероводород.

Возможный валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия, составит:

#### Месторождение Калмакколь:

-2023г. -111,5968753 т/год.

Характеристики и параметры воздействия на окружающую среду определялись в соответствии с планом горных работ и предоставленными исходными данными на разработку проектной документации.

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

#### **ВВЕЛЕНИЕ**

План горных работ на добычу глин и глинистых пород на участке Калмакколь, расположенном в Жаксынском районе Акмолинской области выполнен по заданию на проектирование TOO «Exclusive Jol Qurylys».

Геологоразведочные работы выполнены ТОО «АЛАИТ» в 2022 году по договору и за счет средств ТОО «Exclusive Jol Qurylys». Площадь месторождения составляет: Калмакколь – 23.8 га.

В результате выполненных геологоразведочных работ было разведано и выявлено месторождение глин и глинистых пород Калмакколь.

Глины и глинистые породы с месторождения будут использоваться при капитальном ремонте автомобильных дорог и устройстве надземных пешеходных переходов на автомобильных дорогах республиканского значения способом тендера (3 лота), который находится — Акмолинская область, Жаксынский район.

В настоящее время в Республике Казахстан действует ряд законодательных актов, регулирующих общественные отношения в области экологии с целью предотвращения негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, жизнь и здоровье населения.

Отчет о возможных воздействиях намечаемой (планируемой) хозяйственной деятельности проводится на базе анализа вариантных технических решений и использования имеющихся фондовых и специализированных научных материалов. При сложных и крупных предпроектных разработках необходимо проведение предварительных инженерно-геологических изысканий.

Отчет о возможных воздействиях разработан в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

Целью проведения данной работы является определение экологических и иных последствий вариантов, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов. Проект оформлен в соответствии с «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 и представлен процедурой оценки воздействия на окружающую среду, соответствующей первой стадии разработки материалов.

Отчет о возможных воздействии разработан на основании:

- Плана горных работ и чертежей;
- Технического задания на план горных работ.

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

В Отчете о возможных воздействиях 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. Шалкар18/15 тел/факс 8 (716 2) 29 45 86 Адрес заказчика: TOO «Exclusive Jol Qurylys»

Юридический адрес: г. Алматы Медеуский район, улица Жуковского 13 БИН 070140000540

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

#### 1.1 Описание места осуществления намечаемой деятельности

Административно участок Калмакколь расположен в Жаксынском районе Акмолинской области.

Ближайшим населенным пунктом для участка является — село Калмакколь расположенное в 4,9 км в север-северо-западном направлении от участка.

Ближайший водный объект для участка – река Жаман Кайракты в 15 км южнее участка.

Площадь месторождения Калмакколь – 23,8 га.

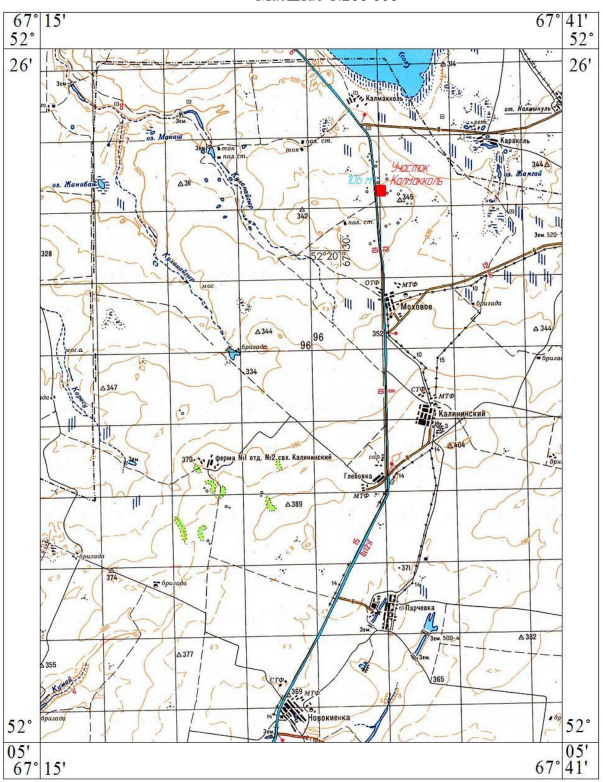
Географические координаты угловых точек месторождений представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 Географические координаты угловых точек месторождений (СК-42 географическая)

N <u>o</u> N <u>o</u>	Географическ	Площадь		
угловых точек	Северная широта	участка, га		
	Калман	кколь		
1	52° 21' 49,64"	67° 31' 46,11"		
2	52° 21' 33,44"	67° 31' 48,91"	22.0	
3	52° 21' 33,44"	67° 32' 12,61"	23,8	
4	52° 21' 49,64"	67° 32' 12,61"		

Обзорная карта района работ представлена на рисунке 1.

## Обзорная карта района работ Масштаб 1:200 000





- реконструируемая автомобильная дорога

106 M

- расстояние от участка недр до реконструируемой автомобильной дороги

Рис. 1.

#### 1.2 Поверхностные и подземные воды

**Поверхностные воды.** Наиболее крупными реками области является Есиль и Чаглинка. Реки мелководны, несудоходны, питаются за счет талых вод и в меньшей степени - грунтовых источников. Летом реки часто пересыхают, вода в них становится соленоватой. Притоками Есиль являются Терсаккан, Жабай, Колутон и др. Многие реки оканчиваются в бессточных озёрах (реки Нура, Селеты, Оленты). На территории области присутствуют около 40 водохранилищ, наиболее крупные - Астанинское водохранилище на реке Есиль, и Селетинское водохранилище на реке Селеты.

В Акмолинской области насчитывается 94 пресных озер. Наиболее крупные: Коргалжын, Кошаколь, Шолакшошар, Балыктыколь, Уялышалкар и др. Крупные соленые озера - Тенгиз, Керей, Кыпшак, Итемген, Мамай, Улькен Сарыоба. Для пополнения озер Коргалжинской системы и улучшения водоснабжения г. Астана через р. Нура пропускается 70-74 млн. м' питьевой воды.

Шучинско-Боровской район богат озерами. Это главным образом пресные и слабосолоноватые озера. Имеются и целебные озера Майбалык и Балпашсор.

Десятки озер занимают котловины мелкосопочника и возвышенной равнины Акмолинской области. Наибольшие из них - соленые озера Тенгиз около 40 км шириной, Калмыкколь и др., меньшие по размерам - пресноводные Алаколь, Шоиндыколь и др.

Основные источники питания большинства рек - талые снеговые воды и летнеосенние дожди. В соответствии с особенностями источников питания режима стока по сезонам неравномерен: примерно 70 - 80% годового стока приходится не весну и лето, и только 3-5% падают на зимние месяцы.

Грунтовые воды залегают на глубине 4-10 м. По качеству воды преобладают солоноватые и пресные, реже соленые. Грунтовые воды не образуют сплошного водного горизонта. Все реки данного региона отличаются устойчивым режимом и имеют постоянное течение.

**Подземные воды**. В процессе проведения буровых работ подземные воды не вскрыты.

#### 1.3 Краткие сведения об изученности района

В дореволюционный период геологические маршруты, связанные с военными экспедициями, проходили по Рузаевскому району (И.П. Шангин, 1816, 1902 гг.). В конце XIX века А.А. Краснопольским (1896, 1898, 1900 гг.), Мейстером и Н.К. Высоцким (1898 г.) в процессе исследований вдоль трассы Сибирской железной дороги геологические исследования проводились по р. Ишим от г. Атбасара до широты г. Кокчетава. Планомерное геологическое исследование района началось в период реконструкции народного хозяйства Казахстана в 1930-1931 гг., когда был организован Казахский геологоразведочный трест.

В период 1949-1951 гг. на большой территории Северного Казахстана проводилась геологическая съемка масштаба 1:200000 экспедицией НИСа МГРИ под руководством А.А. Богданова. Лист N-42-XXXII снимался Д.П. Найдиным. В его отчете по съемке подробно описаны стратиграфия, тектоника, геоморфология района, изложены краткие сведения о рудопроявлениях, установленных в процессе съемки и известных ранее. Выделяемые автором докембрийские, кембрийские и ордовикские отложения подразделены на ряд свит по литологическим признакам. Фауна была собрана только в каменноугольных отложениях. В коре выветривания описаны четыре зоны, выделенные В.Н. Разумовой.

#### 1.4 Геологическое строение района работ

В геологическом строении района главную роль играют терригенные ордовикские отложения, слагающие Калмыккульский синклинорий, который занимает более половины всей исследованной территории. На севере, по периферии, синклинорий обрамляется подстилающими его кембрийскими и докембрийскими образованиями. В северной и восточной частях листа ордовикские отложения перекрыты наложенными мульдами и грабен-синкли-налями девонского и каменноугольного возраста.

Континентальные неогеновые и четвертичные осадки в виде маломощного чехла покрывают на значительной площади все более древние отложения.

Ордовикская система. Ордовикские отложения слагают широтно вытянутый Калмыккульский синклинорий, который по меридиану охватывает площадь от р. Акканбурлук на севере до южной границы листа и далее на юг за пределы изученной территории, составляя в общей сложности до 80 % всей площади. Чрезвычайно слабая обнаженность весьма затрудняет изучение этих отложений, а почти полное отсутствие фауны в немногочисленных выходах их на поверхность и однообразие литологического состава не позволяют более или менее дробно расчленить толщу на стратиграфические единицы. По литологическим признакам среди ордовикских отложений четко выделяются две толщи: нижняя — вулканогенно-обломочная, отнесенная к нижнемусреднему отделам и верхняя — терригенная, отвечающая средне-верхнеордовикскому времени.

Hижний-средний от  $O_{1-2}$ . Нижне-среднеордовикские отложения слагают южный и северный борта Калмыккульского синклинория, образуя две субширотно вытянутые полосы, пересекающие весь район: северная — вдоль р. Акканбурлук на севере до совхоза Ялтынского и оз. Калмыкколь на юге, южная расположена к югу от совхоза Кировского и сел Новокиевка-Парчевка. Коренные выходы этих отложений развиты только по

р. Акканбурлук и в виде отдельных скал на берегах р. Кулаайгыр и Жаман-Кайракты, на остальной площади они представлены небольшими гривками, в основном, кремнистых пород среди щебенистого элювия на вершинах немногочисленных сопок.

В составе толщи выделяются две фации: вулканогенно-обломочная, развитая в основном в северном борту синклинория и кремнисто-обломочная, имеющая распространение, как на севере, так и на юге района.

Средний-верхний от  $O_{2-3}$ . Ядро Калмыккульского синклинория сложено терригенными отложениями среднего-верхнего ордовика. Они распространены в виде полосы шириной 40-50 км в центральной части района и имеют широтные простирания. Характер толщи изучен по разрозненным немногочисленным выходам и буровым скважинам. Разрез толщи характеризуется поразительно однообразным, иногда ритмичным чередованием мелко-среднезернистых зеленых, зеленовато-серых, желтовато-зеленых песчаников с линзами гравелитов и аргиллитов. Среди песчаников встречаются вулканомиктовые разности. Местами ритмичность имеет двучленный характер: чередуются мелкозернистые алевролитовые песчаники и аргиллиты с мощностью прослоев песчаника 3-10 см, аргиллита 4-3 см.

Очень редко среди песчано-алевролито-аргиллитовой толщи встречаются маломощные прослои известняков (0,2-0,5 м).

В составе песчаников и алевролитов преобладают обломки кварца, микрокварцитов, сланцев, в вулканогенных разностях — обломки порфиритов и обломки вкрапленников, сцементированные слюдисто-хлоритовым, реже карбонатным, цементом.



В качестве акцессорных примесей наряду с цирконом, апатитом, турмалином и рудными минералами в некоторых участках встречается гранат, что свидетельствует о происходившем в это время размыве докембрийских образований Кокчетавской глыбы.

Отложения среднего-верхнего ордовика, судя по замеренным элементам залегания, образуют систему узких линейных субширотно вытянутых складок. Поэтому, а также в силу слабой обнаженности и отсутствия маркирующих горизонтов, установление общей мощности толщи вызывает значительные затруднения. По аналогии с соседними более детально изученными районами она определяется приблизительно в 4500 м.

Девонская система. Нижний-средний отделы. Кайдаульская свита  $D_{1-2}kd$ . Вулканогенно-обломочные образования нижнего-среднего девона развиты в двух участках.

Средний-верхний плиоцен  $N_{2-3}$ . К среднему-верхнему плиоцену относится толща серых, темно-серых, бурых песчаных глин и буровато-коричневых суглинков с прослоями песка и гравия, залегающая выше павлодарской свиты и перекрываемая лессовидными желтовато-серыми водораздельными суглинками. Эта толща не имеет выходов на дневную поверхность, она изучена только по буровым скважинам, где вскрывается под четвертичными отложениями разной мощности. Распространена она, главным образом, в заболоченном понижении между озерами Калмыкколь и Салкынколь, реже встречается в других участках, причем характерна приуроченность ее к озерноболотистым понижениям, озерным котловинам и долинам временных потоков. В глинах встречается множество мелких обломков тонкостенных раковин, в темно-серых прослоях отмечены обуглившиеся растительные остатки.

*Четвертичная система*. Четвертичные отложения распространены очень широко, особенно в южной части района, где они почти сплошным чехлом покрывают большую часть площади.

Они имеют довольно однообразный литологический состав и почти не содержат определимых органических остатков, в силу чего расчленение их по возрасту и генетическим типам основывается, главным образом, на геоморфологических признаках.

Верхнеплиоценовые-средне четвертичные отложения  $N_2^3$ - $Q_I$ . Особенно широкое распространение имеют наиболее древние из четвертичных отложений, слагающие водораздельные пространства, так называемые «покровные» суглинки, возраст которых определяется в пределах от верхнего плиоцена до нижнечетвертичного времени. Эти отложения представлены монотонными лессовидными карбонатными суглинками желтовато-серого, бурого, светло-коричневого цвета, с прослоями глинистого песка в нижней части. Залегают они на всех более древних отложениях неогена, иногда на коре выветривания и перекрываются средне-верхнечетвертичными делювиально-пролювиальными осадками.

Cредне-верхнечетвертичные отложения Q<sub>П-Ш</sub>. В составе средневерхнечетвертичных отложений выделяются четыре генетические типа осадков: делювиально-пролювиальные, аллювиальные II надпойменной речной террасы, озерные отложения II террасы и озерно-аллювиальные отложения.

Делювиально-пролювиальные отложения покрывают пологие склоны речных долин и временных логов стока, образуя широкие шлейфы, сложенные желтоватобурыми суглинками, в которых содержится местами песчаный и гравийно-галечный материал и прослои желтой рыхлой супеси. Мощность отложений обычно варьирует в пределах 5-10 м, достигая иногда 20 м.

К средне-верхнечетвертичному времени относится также формирование *озерных отпожений II террасы* оз. Калмыкколь и сочленяющихся с ними заболоченных понижений, сложенных озерно-аллювиальными отложениями.

Верхнечетвертичные-современные отложения  $Q_{III-IV}$ . Отложения первой надпойменной террасы и высокой поймы рек, которые в силу их небольшого распространения на карте объединены, развиты главным образом в виде фрагментов по р. Акканбурлук и реже по другим рекам.

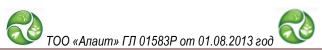
В составе толщи преобладают бурые суглинки и супеси с прослоями и линзами разнозернистого несортированного песка и гравия, общая мощность которых составляет обычно 4-5 м. В составе 1 надпойменной террасы пересыхающих рек преобладают суглинки и глины.

Озерные отложения, образующие 1 террасы озер Калмыкколь и Салкынколь, распространены довольно широко (ширина 1 террасы достигает 4-5 км) и имеют значительную мощность.

Современные отложения  $Q_{IV}$ . Современные отложения развиты в поймах рек и в котловинах мелких современных заболоченных озер. Речные отложения представлены обычно песками и галечниками, образующими отмели и косы в русле рек с постоянным водотоком. Пойма пересыхающих рек и ручьев сложена бурыми суглинками, переслаивающимися с гравийно-песчаным материалом. Мощность их невелика, колеблется в пределах 0.5-0.7 м до 1-1.2 м.

В составе осадков, слагающих днища современных мелких озер и болот, преобладают темно-серые и пепельные иловатые песчаные глины. Мощность их не установлена, но можно предположить, что она также не превышает 1 м.

*Интрузивные образования*. Роль интрузивных пород в геологическом строении участка невелика, более или менее крупные интрузивные массивы нацело перекрыты кайнозойскими отложениями и изучены лишь по данным бурения; на поверхность выходят лишь дайки и субвулканические образования.



## Выкопировка из геологической карты района работ лист N-42-XXXII со снятым чехлом маломощных четвертичных отложений Масштаб 1:200 000

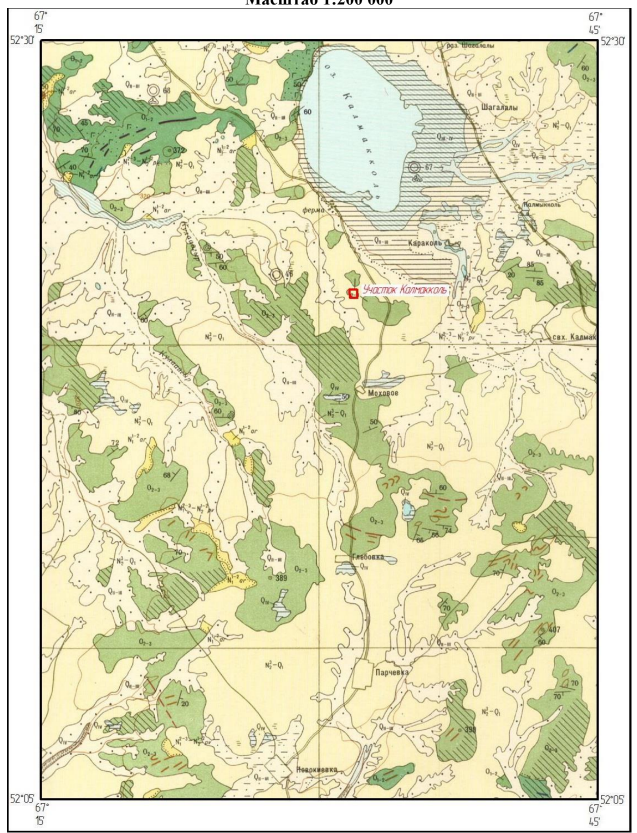


Рис. 2.

#### Условные обозначения

NCTEMA	Qiv	Современные отложения. Аллювиальные суглинки, пески, га-лечники
YETBEPTИЧНАЯ СИСТЕМА	Q <sub>III</sub> -iv	Верхнечетвертичные— современные отложения нерасчлененные. Иловатые глины, суглинки, супеси, пески
YETBEI	Q <sub>II</sub> -III	Средне — верхнечетвертичные отложения. Суглинки, супеси
	$N_2^3 - Q_1$	Верхний плиоцен — нижнечетвертичные отложения. Лёссовид- ные суглинки, супеси с прослоями глинистого песка
CTEMA	$\begin{bmatrix} N_2^{2-3} \end{bmatrix}$	Средний — верхний плиоцен. Темно-серые и пепельно-серые иловатые глины с гипсом, супеси с линзами песка и галечника
неогеновая система	$N_1^{2-3} - N_2^{1-2} \rho_V$	Средний-верхний миоцен — нижний-средний плиоцен. Павло- дарская свита. Коричнево-красные и бурые песчаные карбонат- ные глины с карбонатными желваками и налетами марганца
HEOLE	$N_1^{1-2}ar$	Нижний — средний миоцен. Аральская свита. Зеленовато-серые и красные плотные жирные глины с гипсом, линзы глинистого песка
KCKAR EMA	0 <sub>2-3</sub>	Средний — верхний отделы. Зеленые, зеленовато-серые и голу- бовато-серые песчаники, алевролиты, аргиллиты с редкими про- слоями и линзами конгломератов и известняков
ОРДОВИКСК	0 <sub>1-2</sub>	Нижний — средний отделы. Вишневые и зеленовато-серые песча- ники и аргиллиты с прослоями салатных, вишневых и сургуч- но-красных яшмовидных пород, конгломератов, агломератовых лав, порфиритов основного состава и диабазов

к Рис. 2

#### 1.5 Геологическое строение месторождений

Месторождения Калмакколь оконтурено в виде четырехугольника. Рельеф площади месторождения имеет уклон с востока на запад. Абсолютные отметки варьируют в пределах от 339,24 до 343,66 м.

Полезная толща месторождения Калмакколь на разведанную глубину до 5 м, представлена суглинком легким пылеватым, тощим, светло-коричневого цвета и глиной легкой пылеватой, тощей, тугопластичной коричневого цвета. Подстилающие грунты представлены глиной жирной, тяжелой, твердой темно-коричневого цвета.

Вскрытая мощность полезной толщи месторождения Калмакколь составила: суглинок — от 2,7 до 4,7 м, глина — 2,65 м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью от 0,3 до 0,4 м.

Усредненное литологическое строение месторождения Калмакколь по разрезу (сверху вниз) следующее (без учета 3 скважины):

- 1) Почвенно-растительный слой представлен черноземом с корневищами растений. Средняя мощность слоя -0.3 м.
  - 2) Суглинок светло-коричневого цвета, тощий. Средняя мощность 4,4 м;
  - 3) Глина темно-коричневого цвета, жирная, тяжелая. Средняя мощность -0.1 м.

Литологическое строение по 3 скважине месторождения Калмакколь по разрезу (сверху вниз) следующее:

- 1) Почвенно-растительный слой представлен черноземом с корневищами растений. Средняя мощность слоя -0.35 м.
  - 2) Глина коричневого цвета, тощая, легкая. Средняя мощность 2,65 м.
  - 3) Глина темно-коричневого цвета, жирная, тяжелая. Средняя мощность 1,0 м.
  - В процессе проведения буровых работ подземные воды не вскрыты.

#### 1.6 Краткая характеристика социально-экономических условий района

Жаксынский район (каз. Жақсы ауданы) - административная единица Акмолинской области Казахстана. Административный центр - посёлок Жаксы.

Район был образован в 1955 году, первоначально именовался Кийминский (с 1964 года - Жаксынский). С 1970 по 1997 год был в составе Тургайской области.

Общая земельная площадь составляет 969 264 га. Район находится в центральной части области и граничит с Сандыктауским, Жаркаинским, Атбасарским, Есильским районами Акмолинской области. А также граничит с районом им. Г.Мусрепова Северо-Казахстанской области.

В пределах района расположен ряд месторождений строительных материалов. Среди которых в настоящее время представлены месторождения щебня, дресвы (Жаксынский карьер-4,6 га), бутового камня (щебень) (Запорожский карьер - 6,2 га, работы закансервированы), строительного песка (Есильский карьер-3 га) и глины для производства кирпича марки «150» (село Кайракты), суглинки для кирпича марки «150» и «200» (села Кийма и Запорожье).

На территории района нет промышленных сбросов, однако источником по загрязнению воздуха являются разные промышленные предприятия, автотранспорт и котельные, но перечисленные выбросы не несут угрозу окружающей среде. В целом по качеству потребляемой воды и очистке воздуха, район сравнительно благоприятный.

В районе для занятия физкультурой и спортом существует 118 спортивных сооружений, из них 36 спортзалов, 63 плоскостных сооружений (площадки, поля), 2 спортивных комплекса, 8 приспособленных залов, 7 хоккейный корт, 2 стадиона. На

территории района проводятся зимние и летние спартакиады; спартакиада «Надежда» среди лиц с ограниченными возможностями.

*Вывод*. Анализ воздействия хозяйственной деятельности TOO «Exclusive Jol Qurylys» показывает, что намечаемая деятельность не окажет негативного воздействия на социально-экономические условия района, а наоборот положительно повлияет на социально-экономическую сферу путем организации рабочих мест, отчислениями в виде различных налогов.

Для исключения влияния на социально-экономические факторы жизнедеятельности людей в период проведения оценочных работ все необходимые технологические процессы необходимо вести с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности, что обеспечит безопасное функционирование всех производственных участков и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру района.

## 1.7 Информация о категории земель и целях использования земель в ходе эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

Согласно Статье 1 Земельного кодекса РК земельные участки должны использоваться в соответствии с установленным для них целевым назначением.

Глины с месторождения будут использоваться при капитальном ремонте автомобильных дорог и устройстве надземных пешеходных переходов на автомобильных дорогах республиканского значения способом тендера (3 лота), который находится – Акмолинская обл., Жаксынский район.

Эксплуатация месторождения будет осуществляться с соблюдением строительных, экологических и санитарно-гигиенических требований.

Для строительства автомобильной дороги будет разработан отдельный рабочий проект, предусматривающий поэтапное его строительство, учитывающие календарный график строительства.

#### 2. ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

### 2.1 Качественная характеристика полезного ископаемого и рекомендации по его использованию

#### Общая характеристика продуктивной толщи.

Продуктивная толща на месторождении Калмакколь — суглинком легким пылеватым, суглинком тяжелым пылеватым и глиной легкой пылеватой.

Согласно «Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых» месторождение отнесено к 1-ой группе сложности геологического строения для целей разведки.

#### Химический и минеральный составы

По химическому составу основные химические соединения в продуктивной толще представлены преимущественно кремнеземом ( $SiO_2$ ). Кроме этого, в состав продуктивной толщи входят в небольшом количестве оксиды: алюминия  $Al_2O_3$ , железа  $Fe_2O_3$ , кальция CaO, магния MgO и щелочных металлов  $K_2O$  и  $Na_2O$ .

Химический и минеральный составы приводятся в нижеследующих таблицах 2.1.1 и 2.1.2.

#### Таблица 2.1.1

#### Химический состав

	ы		Компоненты, содержание, %.												
№ п/п	№ пробы	$SiO_2$	$Al_2O_3$	$\mathrm{Fe}_2\mathrm{O}_3$	CaO	MgO	$K_2O$	Na <sub>2</sub> O	MnO	${ m TiO}_2$	$P_2O_5$	ШШ			
7	1-1	64,37	16,84	5,20	0,91	1,35	2,42	0,34	0,05	0,94	0,07	7,12			
8	9-1	65,01	16,02	5,69	0,46	1,65	2,84	1,45	0,08	0,83	0,14	5,41			

#### Таблина 2.1.2

#### Минеральный состав

$N_{\underline{0}}$	Интервал, м		Содержание, %								
сква- жины и пробы		Гр. Монтмориллонита	Гр. Хлорита	Гр. Каолинита	Кварц	Гётит	Кальцит	Гр. Слюд	Калиевые полевые пппаты	Плагиоклаз	BCETO:
уч. Калмакколь											
1-1	0,3-5,0	6,0	3,0	18,0	42,0	5,0	1,0	19,0	-	3,0	97,0
9-1	0,3-5,0	11,0	2,0	3,0	39,0	5,0	1	23,0	1,0	13,0	97,0

**Физико-механические свойства.** Физико-механические свойства грунтов изучены в лаборатории ТОО ПИИ «Каздорпроект» по методикам ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация».

Таблица 2.1.3

Физико-механические свойства грунта месторождения Калмакколь

Параметры	Пробы



ТОО «Алаит» ГЛ 01583P от 01.08.2013 год

1	
1	
'	

			100 1171110	aum 1 Ji	01583P om 01.0	70.2010 000			
		1-1	2-1	3-1	5-1	6-1	7-1	8-1	9-1
Грани: текуче	ца ести WL, %	34	36	50	32	38	43	30	28
Грани		23	26	31	23	28	27	20	20
Число пласти %	ичности IP,	11	10	19	9	10	16	10	8
Приро влажн W, %		7,5	9,6	8,9	6,5	5,7	11,4	5,1	7,4
Показа текуче	атель ести IL, %	-1,41	-1,64	-1,16	-1,83	-2,23	-0,98	-1,49	-1,58
	частиц грунта	2,72	2,72	2,74	2,72	2,72	2,73	2,72	2,72
Плот	объемно- насыпная	1,50		1,23					
ност ь, г/см <sup>3</sup>	при естественн ой влажности		1,36		1,42	1,50	1,54	1,68	1,72
	сухого грунта		1,24		1,33	1,42	1,38	1,60	1,60
	рициент гости при W		1,194		1,045	0,915	0,978	0,700	0,700
Степен влажн			0,219		0,169	0,169	0,318	0,198	0,288
дефор: набуха	ительная ма-ция ания без вки, д.е.			0,17	0,12		0,18		
	видность			силь- нона- буха- ющи й	средне- набухающ ий		Сильно- набухающ ий		
Наиме грунта	енование 1	легкий	суглинок легкий пылеваты й	глина легка я пыле- ватая	суглинок легкий пылеватый	суглинок легкий пылеваты й	суглинок тяже-лый пылеватый	легкий	суглинок легкий пылеваты й дресв.

#### Таблица 2.1.4

Гранулометрический состав грунта месторождения Калмакколь

Величина зерен,		Пробы									
MM	1-1, %	2-1, %	3-1, %	5-1, %	6-1, %	7-1, %	8-1, %	9-1, %			
40-20	8,4	0	0	0	0	0	0	0			
20-10	13,0	0	0	0	0	0	12,5	7,3			
10-5	5,0	0	0	0	0,7	0	15,0	14,5			
5-2	2,2	0,3	0	1,0	1,7	0	7,6	9,7			



2-0,25	2,9	5,0	2,7	8,9	4,0	4,0	10,5	18,1
0,25-0,05	8,6	1,7	1,7	22,3	2,6	3,0	5,9	6,7
<0,05	59,9	93,0	95,6	67,8	91,0	93,0	48,5	43,7

#### Рекомендации по использованию глинисто-щебенистых грунтов.

Выполненный комплекс физико-механических испытаний глин месторождения Калмакколь, и полученные при этом качественные характеристики в соответствии с требованиями Государственных стандартов позволяют сделать вывод об ограниченных областях его использования.

Глины и глинистые грунты месторождения Калмакколь, пригодны как готовые глинистые грунты для дорожного строительства.

#### 2.2 Горнотехнические условия эксплуатации

Полезная толща месторождения Калмакколь на разведанную глубину до 5 м, представлена суглинком легким пылеватым, тощим, светло-коричневого цвета и глиной легкой пылеватой, тощей, тугопластичной коричневого цвета. Подстилающие грунты представлены глиной жирной, тяжелой, твердой темно-коричневого цвета.

Вскрытая мощность полезной толщи месторождения Калмакколь составила: суглинок — от 2,7 до 4,7 м, глина — 2,65 м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью от 0,3 до 0,4 м.

При проведении физико-механических испытаний изучены инженерно-геологические особенности пород.

Учитывая относительно небольшую мощность ПРС и небольшую мощность полезной толщи разработку месторождений рационально вести открытым способом.

В процессе бурения скважин подземные воды не вскрыты.

Полезная толща месторождения не обводнена и это гарантирует производство добычных работ без поступления в карьер подземных вод.

Покрывающие породы, представленные почвенно-растительным слоем, будут складироваться в специальный склад с целью последующего их использования при рекультивации.

#### 2.3 Подсчет запасов

Оценка минеральных ресурсов произведена в контуре выделенных участков разведки в соответствии с утвержденным планом разведки.

При подсчете запасов использованы следующие параметры кондиций:

- вид сырья глинистые грунты, качество которых должно отвечать требованиям ГОСТ 25100-2011«Грунты. Классификация», СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги»;
- породы должны отвечать требованиям гигиенических нормативов «Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27.02.2015 года №155;
  - допустимый коэффициент вскрыши не более 0,5 м;
  - глубина подсчета запасов до тяжелых жирных глин, но не более 5 м;
- подсчет разведанных запасов производить в контуре проектного карьера на конец отработки, с учетом угла откоса  $45^{\circ}$ , отстроенного по краевым геологоразведочным выработкам.

Основными исходными геологическими материалами к подсчету запасов являются:

- топографический план поверхности участка масштаба 1:2000 (графическое приложение 1);
- план подсчета запасов участка масштаба 1:2000 на геологической основе (графическое приложение 2);
- геологические разрезы в масштабе: горизонтальный 1:2000 и вертикальный 1:100 (графическое приложение 3).

Проведенными работами выявлены и изучены 3 разновидности грунтов:

- супеси;
- суглинки,
- глины.

При проведении геологоразведочных работ не вскрыты четкие контакты в плане между литологическими разностями. Все литологические разности, вошедшие в подсчет ресурсов по качеству, соответствуют стандартам и могут использоваться для устройства земполотна автомобильных дорог без ограничений.

Учитывая геологическое строение участков и методику разведки, подсчет запасов выполнен методом геологических блоков, точнее, его частным случаем среднего арифметического, когда все тело полезного ископаемого рассматривается как один блок.

Таким образом, для подсчета запасов участка выделен один подсчетный блок 1Н.

Составление планов, определение площадей подсчета запасов производилось в программном обеспечении «КОМПАС-3D» на горизонтальной плоскости путем снятия показаний с замкнутого контура. Расчет средних мощностей — с использованием стандартного пакета «Excel».

Площадь подсчетного блока определялась как среднеарифметическое значение между площадью подсчета запасов по кровле залежи и площади подсчета запасов по подошве залежи.

Подсчет запасов проводился следующим образом:

Средняя мощность полезного ископаемого определялась как среднеарифметическое значение мощностей по выработкам.

$$m_{cp} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (m_1 + m_2 + ... + m_n)}{n}$$

Объемы полезного ископаемого блоков 1H, 1K, 1K- $2_{\rm суп}$ , 1M, 1M- $2_{\rm гл}$ , 1M- $3_{\rm гл}$ , 1Л, 1Л- $2_{\rm гл}$  вычислялись по формуле параллелепипеда:

$$V = S \times m_{cn}$$

Объемы полезного ископаемого подблоков 1К- $1_{\text{сугл}}$ , 1М- $1_{\text{сугл}}$ , 1Л- $1_{\text{сугл}}$  рассчитывался по формуле:

$$V_{6\pi} (1K-1_{\text{сугл}}...) = V_{6\pi} (1K...) - V_{6\pi} (1K-2_{\text{суп}}...)$$

где:

 $V_{6\pi}$  (1К...) – объем блока, м<sup>3</sup>;

 $V_{6\pi}$  (1K-2<sub>суп</sub>...) – объем подблока супеси, м<sup>3</sup>;

 $V_{6\pi}$  (1K-1<sub>сугл</sub>...) – объем подблока суглинка, м<sup>3</sup>

Средняя подсчетная площадь для блоков рассчитывалась по формуле:

$$S_{cp} = (S_1 + S_2)/2, M^2$$

где:

 $S_1$ - площадь по кровле полезной толщи,  $M^2$ ;

 $S_2$ - площадь по подошве полезной толщи,  $M^2$ ;

Коэффициент вскрыши характеризуется отношением вскрышных пород к продуктивной толще и определяется по формуле:

$$K_{eckp} = \frac{V_{eckp}}{V_{nu}}$$

где:

 $V_{\text{пи}}$  – объем полезного ископаемого, м<sup>3</sup>;

 $V_{\text{вскр}}$  – объем вскрышных пород, м<sup>3</sup>.

Расчет средних мощностей, средней площади и подсчет запасов представлены в таблицах 2.3.1-2.3.5.

Таблица 2.3.1

Расчет средней мощности полезной толщи участков No No Абсолютные отметки Глубина скважины, м Мощность полезной устья скважин, м толщи, м скважины уч. Калмакколь Блок 1Л 339,26 5,0 4,7 Скв-1 Скв-2 341,60 5,0 4,7 Скв-3 343,66 5,0 2,65 Скв-4 339,24 5,0 4,7 341,73 5,0 Скв-5 4,6 Скв-6 343,06 5,0 4,7 Скв-7 339,95 2,7 5,0 Скв-8 340,47 5,0 4,7 Скв-9 341.97 4.7 5.0 Всего по блоку 38.15 Ср. мощность по блоку 4.2 Блок 1Л-2гл Скв-3 343,66 5,0 2,65 Всего по блоку 2,65 Ср. мощность по блоку 2,65

#### Таблица 2.3.2

Расчет средней мощности ПРС

	№№ скважин	Абсолютные отметки устья	Глубина скважин, м	Мощность ПРС, м
	Скв-1	339,26	5,0	0,3
	Скв-2	341,60	5,0	0,3
	Скв-3	343,66	5,0	0,35
	Скв-4	339,24	5,0	0,3
	Скв-5	341,73	5,0	0,4
Участок Калмакколь	Скв-6	343,06	5,0	0,3
	Скв-7	339,95	5,0	0,3
	Скв-8	340,47	5,0	0,3
	Скв-9	341,97	5,0	0,3
	Всего п	о блоку		2,85
	Cpe,	днее		0,3

Таблица 2.3.3

Расчет средней площади подсчета запасов полезной толщи

Номера	Площадь, м <sup>2</sup>								
подсчетных блоков	по кровле полезной толщи, м <sup>2</sup>	по подошве полезной толщи, м <sup>2</sup>	средняя подсчетная площадь, м <sup>2</sup>						
	Участок Калмакколь								
Блок 1Л	238 000	228 216	233 108						
Блок $1Л-2_{гл}$	17 029	16 423	16 726						

Таблица 2.3.4

Подсчет запасов полезной толщи по блоку

Номер блока	Средняя мощность полезной толщи, м	Площадь подсчетного блока, м <sup>2</sup>	Запасы полезной толщи, м <sup>3</sup>			
Участок Калмакколь						
1Л	4,2	233 108	979 053,6			
1Л-2гл	2,65	16 726	44 323,9			
1Л-1 <sub>сугл</sub>			934 729,7			

Таблица 2.3.5

Результаты подсчета объемов ПРС

Наименование месторождения	ПРС			
	Площадь, м <sup>2</sup>	Мощность, м	Объем, м <sup>3</sup>	
участок Калмакколь	238 000	0,3	71 400	

Минеральные ресурсы суглинка и глины участка Калмакколь составляют **979 053,6**  $\mathbf{m}^3$ , в том числе: суглинок – **934 729,7**  $\mathbf{m}^3$ , глина – **44 323,9**  $\mathbf{m}^3$ .

#### 2.4 Способ разработки месторождения

Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения Калмакколь.

За выемочную единицу разработки принимается карьер.

Средняя мощность покрывающих пород (ПРС) на месторождении Калмакколь –  $0.3~\mathrm{m}$ .

Карьеры не имеют единую гипсометрическую отметку дна. 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 ПРС и полезного ископаемого, гидрогеологических условий.

За нижнюю границу отработки данных месторождений в настоящем плане принята граница подсчета запасов.

Месторождение не обводнено.

Основные технико-экономические показатели по месторождению приведены в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1

Технико-экономические показатели отработки месторождения

	100 «Anaum» 111 01303P 0m 01.00.2013 200						
			Калмакколь				
1	Измеренные ресурсы полезного ископаемого: - супесь; - суглинок; - глина	тыс. м <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>	934,7 44,3				
2	Потери при погрузке, транспортировке и в местах разгрузки	тыс. м <sup>3</sup>	4,9				
3	Эксплуатационные запасы (доказанные) полезного ископаемого: - супесь; - суглинок; - глина	тыс. м <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>	930,0 44,1				
4	Годовая мощность по добыче (эксплуатационных запасов) - 2022 г 2023 г.	тыс. м <sup>3</sup>	487,0 487,1				
5	Процент вовлечения запасов всего месторождения	%	100				
6	Горная масса в карьере в т.ч.: - полезное ископаемое - ПРС	тыс. м <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>	1045,5 974,1 71,4				
7	Среднеэксплуатационный коэффициент вскрыши в проектируемом карьере	$M^3/M^3$	0,07				

#### 2.5 Границы месторождения

Технические границы карьеров определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступов, предельного угла бортов карьеров. Основные параметры элементов карьерной отработки установлены исходя из физико-механических свойств пород, применяемой техники и технологии в соответствии с Нормами технологического проектирования, и Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы.

Границы карьеров в плане отстроены с учетом вовлечения в отработку всех утвержденных запасов, для чего осуществлена разноска бортов карьеров.

Максимальная глубина карьеров месторождения Калмакколь – 5,0 м.

Углы наклона рабочих уступов: 45°.

Географические координаты угловых точек месторождения определены с соответствующей точностью топографического плана масштаба 1:2000.

Таблица 2.5.1 Географические координаты угловых точек отвода месторождения

NºNº	Географичесь	Площадь					
угловых точек	Северная широта	участка, га					
	Калмакколь						
1	1 52° 21' 49,64" 67° 31' 46,11"						
2	52° 21' 33,44"	67° 31' 48,91"	23,8				



3	52° 21' 33,44"	67° 32' 12,61"	
4	52° 21' 49,64"	67° 32' 12,61"	

Технические границы карьеров определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступа, предельного угла борта карьера. Основные параметры элементов карьерной отработки установлены исходя из физико-механических свойств пород, применяемой техники и технологии в соответствии с Нормами технологического проектирования, и Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы.

Карьер характеризуется следующими показателями, приведенными в таблице 2.5.2.

Таблица 2.5.2

Основные параметры карьеров

Основные параметры карверов						
<b>№</b> п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения Калмакколь			
1.	Длина по поверхности	M	500,8			
2.	Ширина по поверхности	М	475,0			
3.	Площадь карьера	га	23,8			
4.	Отметка дна карьера (абсолютная)	M	334,24			
5.	Углы откосов рабочего уступа	град.	45			
6.	Высота уступа на момент погашения (максимальная)	M	5,0			
7.	Ширина рабочей площадки	M	33,6			
8.	Ширина транспортной бермы	M	8,0			
9.	Руководящий уклон автосъездов	‰	80			
10.	Угол уступа на момент погашения	град.	45			

#### 2.6 Производительность и срок эксплуатации карьера

Режим работы карьера и нормы рабочего времени приведены в таблице 2.6.1

Таблица 2.6.1

Нормы рабочего времени

Trophibi pace for a pointerin						
Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели				
Количество рабочих дней в течение года	OVITOR	203				
(с марта по ноябрь включительно)	суток	203				
Количество рабочих дней в неделю	суток	5				
Количество рабочих смен в течение суток	смен	1				
Продолжительность смены	часов	8				

Срок эксплуатации месторождения составит 1 год.

Годовой объем добычи на месторождениях принимается в соответствии с

горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком.

Календарный график отработки месторождения приведен в таблице 2.6.2.

Таблица 2.6.2

Календарный план горных работ месторождения

Год	Горная масса, тыс. м <sup>3</sup>	Покрывающие породы, (ПРС), тыс. м <sup>3</sup>	Эксплуатационные запасы, тыс. м <sup>3</sup>	Потери при транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	Геологические запасы, тыс.м <sup>3</sup>
2023	1045,5	71,4	974,1	4,9	979,0
Всего	1045,5	71,4	974,1	4,9	979,0

## 2.7 Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности

Данным проектом предусмотрена добыча открытым способом глин и глинистых пород на месторождении Калмакколь, расположенного в Жаксынском районе Акмолинской области.

При осуществлении работ по добыче, постутилизация существующих зданий, строений, сооружений, оборудования не предусматривается.

#### З ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3.1 Вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды

В основу выбора способа разработки месторождения положены следующие факторы:

- горнотехнические условия месторождения;
- обеспечение безопасных условий работ;
- обеспечение полноты выемки полезного ископаемого.

Анализ морфологии, геометрических параметров и условий залегания рудных тел месторождения позволяет считать целесообразным отработку открытыми горными работами.

Целесообразность данного способа добычи при отработке запасов месторождения обусловлена выходом их на дневную поверхность.

Разработка карьера предусматривает полную отработки запасов месторождения.

Построение контуров карьера графическим методом с учетом морфологии, рельефа месторождения, мощности вскрышных пород и полезного ископаемого, а также гидрогеологических условий.

На сегодняшний день альтернативных способов разработки месторождения открытым способом не существует. Таким образом, предусмотренный настоящим проектом вариант осуществления намечаемой деятельности является оптимальным.

Учитывая отдаленность карьера от ближайших населенных пунктах, воздействие на здоровье жителей и окружающей среды не окажут.

Проектируемая деятельность не подразумевает использование альтернативных технических технологических решений и мест расположения объекта, наиболее приемлемым вариантом являются принятые проектные решения.

#### 3.2 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 плана, месторождение предполагается отработать одним уступом.

Высота уступа будет составлять Калмакколь – 5.0 м.

Основные факторы, учтенные при выборе системы разработки:

- 1) горно-геологические условия залегания полезного ископаемого, выдержанность по мощности, отсутствие внутренней вскрыши.
  - 2) физико-механические свойства полезного ископаемого;
  - 3) заданная годовая производительность;
  - 4) среднее расстояние транспортирования полезного ископаемого.

Планом рекомендуется автотранспортная система разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля на расстояние 15 м 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 XCMG XE 470D − 2 ед.;
- автосамосвал Shacman 9 ед.;
- бульдозер Shantui SD23 2 ед.

#### 3.3 Вскрытие карьерного поля

Поля проектируемых к отработке карьера имеют форму четырехугольника.

Вскрытие карьеров 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.

Траншея закладываются глубиной 5 м и шириной 8 м, продольный уклон — 80‰. 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 бортов траншеи составит:  $L_{\text{вт}} = h/i_{\text{рук}}$ 

где:  $i_{pyk}$  – руководящий уклон, равен 0,08;

h – глубина траншеи, м.

Длина въездной траншеи на месторождении при глубине въездной траншеи 5,0 м, составит:  $L_{\text{вт}} = 5,0/0,08 = 62,5$  м

Выемка полезного ископаемого предусматривается без проведения предварительного рыхления.

Горные работы предусматривается производить имеющимся в наличии у ТОО «Exclusive Jol Qurylys» горнотранспортным оборудованием:

- а) добычные работы:
- экскаватором XCMG XE 470D, с емкостью ковша  $-2.1 \text{ м}^3$ .
- б) вскрышные работы:

- ПРС – бульдозером Shantui SD23.

На вспомогательных работах используется Shantui SD23.

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

#### 3.4 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 грунтов и коэффициента вскрыши.

#### 3.5 Элементы системы разработки

При выборе параметров системы разработки учитывались следующие факторы:

- техническая оснащенность TOO «Exclusive Jol Qurylys»;
- 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 45°.

Экскавация добычных пород производится экскаватором XCMG XE 470D, с вместимостью ковша  $2,1\,\mathrm{m}^3$ .

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 грунтов 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;

 $\Pi_{\rm II}$  – ширина проезжей части;

 $\Pi_{0}$  – ширина обочины с нагорной стороны – со стороны вышележащего уступа, м;

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

 $\Pi_6$  – ширина полосы безопасности – призмы обрушения.

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

где: R<sub>к</sub> – наибольший радиус копания, м.

Ширина экскаваторной заходки составит:

$$A=1.5\times11.08=16.6 \text{ M}$$

Ширина рабочей площадки составит:

$$\coprod_{p.п.} = 16,6+8,0+1,5+4,5+3 = 33,6 \text{ M}$$

Параметры транспортной бермы определены по нормам технологического проектирования в соответствии с грузоподъемностью автосамосвалов (20 тонн).

#### 3.6 Снятие почвенно-растительного слоя

Покрывающие породы на месторождениях представлены почвенно-растительным слоем мощностью от 0,3 до 0,4 м.

Почвенно-растительный слой по карьерам будет срезан бульдозером – SHANTUI SD23 и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15 м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятого почвенно-растительного слоя составит – 71,4 тыс.м<sup>3</sup>. 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.

#### 3.7 Технология добычных работ

Средняя мощность продуктивной толщи составляет – 4,2 м.

Учитывая небольшие размеры и мощности карьера, на добычном уступе планируется в работе по одному добычному блоку. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором XCMG XE 470D. Планом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого.

Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка грунтов производится боковыми проходками. Глубина копания экскаватора XCMG XE 470D – 6,9 м.

Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки Shacman. Для снятия ПРС предусмотрен бульдозер Shantui SD23.

Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер Shantui SD23.

#### 3.8 Потери и разубоживание полезного ископаемого

Определение величины и учет извлечения потерь при разработке месторождения нерудных строительных материалов ведется с целью выявления мест и причин их образования, разработки конкретных мероприятий по повышению качества выпускаемой продукции и рационального использования недр.

Величина потерь относится к одному из основных показателей, учитываемых при оценке эффективности применяемых способов выемки и при оценке производственной деятельности предприятия по добыче нерудных материалов в целом. Учет проектируемых фактических потерь способствует выявлению и устранению причин их возникновения.

Расчет потерь по карьеру выполнен в соответствии с требованиями «Норм технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов» и «Отраслевой инструкцией по определению и учету потерь нерудных строительных материалов при добыче» (ВНИИнеруд).

Эксплуатационные потери по группе 2 – потери отделенного от массива полезного ископаемого при погрузке, транспортировке, в местах разгрузки на уровне 0,5% от погашенных запасов согласно «Нормам технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов» и «Отраслевой инструкции по определению и учету потерь нерудных строительных материалов при добыче» (ВНИИнеруд) и по аналогии с действующими предприятиями, разрабатывающими

общераспространенные полезные ископаемые.

Эксплуатационные потери по месторождению будут составлять 0,5% от годового объема добычи и представлены в таблице 3.7.1:

Таблица 3.7.1

Эксплуатационные потери по месторождениям

Название	Погашаемые (выяв-ленные	Принятый уровень	Потери, тыс.
месторождения	ресурсы), тыс. м <sup>3</sup>	потерь, %	$M^3$
Калмакколь	979,0	0,5	4,9

Всего потери при погрузке, транспортировке, в местах разгрузки составят 4,9 тыс.  $м^3$  или 0,5% от добытых запасов.

Разубоживание отсутствует.

#### 3.9 Отвалообразование

На месторождении Калмакколь покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем, средней мощностью— 0,3 м.

Почвенно-растительный слой будет срезан бульдозером Shantui SD23 — и перемещен за границу карьерного поля, в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятия покрывающих пород снимаемого и складируемого составит — 71,4 тыс.м3

На месторождении для складирования ПРС на расстоянии 15 м от карьера будут сформированы бурты ПРС. Бульдозер Shantui SD23 используется при формировании буртов ПРС. Угол откоса бурта принят  $30^{\circ}$  – угол естественного откоса для насыпного грунта.

# 4. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ УЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 4.1 Здоровье людей

«Здоровье – главное богатство», – гласит наша народная пословица.

Медицинскую помощь населению округа оказывают медпункта.

Актуальной для нас остается разъяснительная работа по переходу на страховую медицину, так как часть населения является самозанятым.

Учитывая отдаленность проектируемого карьера, воздействие на здоровье жителей и окружающей среды не окажут.

Соблюдение технологии производства и техники безопасности позволит избежать нештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны.

В период эксплуатации производственного объекта также предусмотрены мероприятия организационного характера: регулярный текущий ремонт и ревизия всего применяемого оборудования с целью недопущения возникновения аварийных ситуаций; тщательная технологическая регламентация проведения работ, визуально обследование территории на соответствие содержания промплощадки санитарным и экологическим требованиям.

Также в проекте заложены мероприятия и средства на организацию и благоустройство СЗЗ согласно требованиям санитарных правил, в результате которых загазованность воздуха значительно снижается.

В целом, химическое и физическое воздействия на состояние окружающей природной среды от производственного объекта, подтвержденные расчетами приземных концентраций, уровня шума на рабочих местах, не превышающие допустимые значения, будет незначительным.

## Потенциальное положительное воздействие на экономическую и социальную сферы.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населенных пунктов района.

В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу на период отработки месторождения положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

Дополнительный экономический эффект в районе может быть получен за счет привлечения местных подрядчиков для выполнения определенных видов работ: транспортные услуги, клининг, общепит и др.

Планируемые работы, не приведут к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

Будут предусмотрены все необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологического риска в районе работ маловероятно.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов.

#### Меры по смягчению воздействия на социально-экономическую сферу

Мерами по усилению положительных и смягчению отрицательных воздействий на социально - экономическую среду являются:

- 1. В части трудовой занятости:
- организация специальных обучающих курсов по подготовке кадров;
- использование местной сферы вспомогательных и сопутствующих услуг.
- 2. В части отношения населения к намечаемой деятельности:
- совместное участие заказчика проекта, местных органов исполнительной власти и их санитарных служб в выполнении работ по реконструкции и расширению объектов и услуг водоснабжения, канализации и переработки отходов.
  - 3. В части воздействия на отрасль сельского хозяйства:
- возмещение потерь отрасли сельского хозяйства в соответствии с требованиями и порядком, изложенным в Земельном кодексе Республики Казахстан.
- 4. В части обеспечения безопасности транспортных перевозок и сохранения дорожной сети:
- осуществление постоянного контроля за соблюдение границ отвода земельных участков;
- для обеспечения безопасности дорожного движения: установка технических средств организации дорожного движения;
  - организация специальных инспекционных поездок.

#### 4.2 Мероприятия по охране земель, нарушенных деятельностью предприятия

По окончанию горных работ на месторождении недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенных участков.

Отдельным 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 02.04.2009 г. №57-П.

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

Отсутствие во вмещающих породах радиационного, химического и токсического загрязнений, отдельным проектом будет предусматривается рекультивация с проведением сплошной планировки с выполаживанием бортов карьера до 15° под сельскохозяйственное направление рекультивации земель.

Проектные решения по направлению рекультивации в конечной цели будут предполагать эксплуатацию под пастбищные угодья, согласно ГОСТу 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации».

При разработке технического этапа рекультивации учтены требования:

- 1. Инструкция о разработке проектов рекультивации нарушенных земель.
- 2. Общие требования к рекультивации земель, нарушенных при открытых горных работах.
  - 3. Требования к рекультивации земель по направлению использования.
- 4. ГОСТа 17.5.3. 04-83. Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель.
  - 5. ГОСТа 17.5.1. 01-83. Охрана природы. Рекультивация земель.
- 6.Методические рекомендации по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, г. Астана 2009~г.

И другие нормативные документы, регламентирующие проведение работ по рекультивации.

Работы по технической рекультивации должны производиться исправными механизмами и оборудованием, квалифицированным персоналом, и в соответствии с нормативной документацией.

Для разработки наиболее эффективных и рациональных методов рекультивации нарушенного ландшафта большое значение имеет знание процессов их естественной эволюции, в частности восстановление растительного покрова.

Биологическая рекультивация нарушенных земель позволяет улучшить ценность земельных ресурсов, по возможности восстановить прежнее состояние почвенного покрова.

Биологический этап рекультивации является завершающим этапом восстановления нарушенных земель. Работы, входящие в состав биологического этапа рекультивации, должны проводиться с учетом рекомендаций по зональной агротехнике. Работы по биологическому восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения.

Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности корнеобитаемого почвенного слоя.

## 4.3 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного характера

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.

По контуру карьера на период производства земляных работ необходимо установить знаки с надписью, запрещающей вход и въезд посторонних лиц и механизмов.

Перед началом работ каждая машина должна пройти техническое освидетельствование.

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 связи являются сети телефонизации, радиосвязи и сотовой связи.

### **4.4** 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.

# 4.5 Наличие археологических историко-культурных памятников на территории деятельности

В границах территории проведения месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют.

В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствие со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок.

# 4.6 Кумулятивных воздействий от действующих и планируемых производственных и иных объектов

Воздействие кумулятивное - воздействия, возникающие в результате постоянно возрастающих изменений, вызванных прошлыми, настоящими или обоснованно предсказуемыми действиями, сопровождающими реализацию проекта.

Таким образом, воздействие от реализации Проекта необходимо рассматривать во взаимодействии с потенциальным воздействием от реализации будущих запланированных и имеющих четкое описание работ, расположенных в той же географической зоне, потенциальное воздействие которых на окружающую среду и социальную сферу в совокупности с воздействием от Проекта способны вызвать более или менее серьезное комплексное воздействие.

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что месторождение располагается строго в отведенных границах отвода. В период разработки будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство какихлибо работ за пределами установленных границ отвода без предварительного согласования с контролирующими органами.

В пределах промышленной площадки отсутствуют памятники археологии, особо охраняемые территории и другие объекты, ограничивающие его эксплуатацию.

Эксплуатация объекта будет выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований.

### 4.7 Применения в процессе осуществления намечаемой деятельности техникотехнологических, организационных, управленческих и иных проектных решений, в том числе в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, — наилучших доступных техник по соответствующим областям их применения

Применяемая месторождение по добыче магматических пород является общепринятой видом деятельности в нашей стране.

Перечень технологического оборудования, разрешенного Комитетом по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

При проведении работ предприятие старается использовать технологическое оборудование, соответствующее передовому научно-техническому уровню.

В настоящее время одним из основных показателей, предъявляемых к данному типу оборудования, является их производительность, высокая точность, многооперационность, управляемость, доступность и безопасность. Использование в различных отраслях промышленности экономически развитых стран, данного типа оборудования и их аналогов, с учетом их соответствия требованиям международных

стандартов, свидетельствует о их соответствии передовому научно-техническому уровню.

Надлежащее функционирование и соответствие техническим условиям применяемого на предприятии оборудования обеспечивается за счет регулярного ремонта и контроля исправности.

На данный момент все технологическое оборудование, используемое предприятием, находится в должном техническом состоянии, что создает необходимые условия для качественного решения всех производственных задач.

В соответствии с вышеизложенным, применяемые на предприятии технологии, учитывая специфику предприятия и характер производимых работ, вполне соответствуют предъявляемым к ним требованиям.

### 5. ВОЗМОЖНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА

В штате планом предусмотрен маркшейдер.

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

Комплект документации по горным работам включает:

- 1. Разрешение на добычу;
- 2. Отчет о результатах оценки минеральных ресурсов глин и глинистых пород на месторождении Калмакколь, расположенного в Жаксынском районе Акмолинской области, с подсчетом запасов по состоянию на 15.03.2022 г. в соответствии с Кодексом KAZRC;
  - 3. План горных работ с согласованиями контролирующих органов;
  - 4. Договор аренды земельного участка;
  - 5. Топографический план поверхности месторождения;
  - 6. Геологические разрезы;
  - 7. Журнал учета вскрышных и 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 за 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 вскрыши и добычи контролируются маркшейдерами, которые предоставляют совместно с геологами справку маркшейдерского замера вскрышных работ и акт об остатках руды на рудных площадках за отчетный период.

### 5.1 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 качества остающихся балансовых запасов, которые могут утратить промышленное значение или оказаться полностью потерянным.

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

### **5.2** Радиационная характеристика добываемого на данной территории полезного ископаемого

В процессе проведенных работ при прослушивании керна скважин дозиметром было установлено, что интенсивность гамма-излучения в продуктивных породах составляет 10-17 мкР/час, а значения удельной эффективной активности естественных радионуклидов составляет 184 Бк/кг. Согласно КПР-96 по данным показателям щебенистые грунты месторождений соответствует 1 классу по радиационной опасности, отвечает требованиям НРБ-99 и может использоваться во всех видах строительства и производства без ограничений.

#### 5.2.1 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 Моховое не является объектом с повышенным радиационным фоном, на объекте не используются источники радиационного излучения. Значение максимальной эффективной удельной активности естественных радионуклидов данного месторождения не превышает 370 Бк/кг. 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 национальной экономики Республики Казахстан от 27.02.2015 года №155 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.

### 5.3 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.

### 6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

### 6.1 Сведения о воздействии деятельности на состояние поверхностных и подземных вод

Ближайший водный объект для участка – река Жаман Кайракты в 15 км южнее участка.

Согласно ответа РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» №18-12-01-05/917 от 03.08.2021г., участок недр находятся за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов.

Согласно информации предоставленной ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» №26-14-03/1321 от 28.10.2021г. в пределах координат участков недр месторождения подземных вод состоящих на государственном учете отсутствуют.

Предприятие не осуществляет сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывает.

На промплощадке карьера природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается.

Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. В дальнейшем, по договору со сторонней организацией, хозяйственно-бытовые отходы по мере заполнения контейнеров вывозятся, для их дальнейшей утилизации, с последующей обработкой и дезинфекцией контейнеров хлорсодержащими средствами.

#### 6.2 Водоснабжение и водоотведение предприятия

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 национальной экономики РК №209 от 16 марта 2015 года 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 П РК 4.01-02-2009).

Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами, которые хранятся на промплощадке карьера в нарядной. Противопожарный резервуар емкостью 50 м<sup>3</sup> расположен также на промплощадке карьера.

Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой.

Источник технического водоснабжения будет с ближайшего населенного пункта. После согласования проектной документации будет оформлен договор с местным исполнительным органом Жаксынского района на приобретение технического водоснабжение.

В случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, будет оформлено разрешение на специальное водопользование в соответствии со статьей 66 Кодекса.

#### Схема водоснабжения следующая:

- вода питьевого качества доставляется в 5-литровых емкостях в бутилированной виде. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом  $0.5~{\rm m}^3$ ;
  - для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник.
- для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Применение воды позволит существенно снизить пылеобразование на карьерных дорогах.

В плане горных работ предусматривается следующие мероприятия по борьбе с загрязнением окружающей природной среды при работе автотранспорта:

- очистка от просыпей автодорог;
- обработка водой.

Орошение автодорог водой намечено производить в течение 1 смены в сутки поливомоечной машиной Камаз.

Общая средняя длина орошаемых внутриплощадочных и внутрикарьерных автодорог, буртов ПРС и забоев составит 9,0 км. Расход воды при поливе автодорог -0.3 л/м².

Общая площадь орошаемой территории:

$$S_{o6}=2500 \text{ m}*15 \text{ m} = 37500 \text{ m}^2$$

где:

15 м – ширина поливки поливочной машины.

Площадь автодороги, орошаемой одной машиной за смену:

$$S_{cm} = Q*K/q = 12000*1/0,3 = 40000 \text{ m}^2$$

где:

Q = 12000 л - емкость цистерны;

K = 1 -количество заправок;

 $q = 0.3 \text{ л/м}^2 - \text{расход воды на поливку.}$ 

Потребное количество поливомоечных машин Камаз:

$$N = (S_{\text{of}}/S_{\text{cm}})*n = (37500/40000)*1 = 0.9 = 1 \text{ mt}$$

где:

n = 1 кратность обработки автодороги.

Планом принята одна поливомоечная автомашина Камаз, 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:

$$V_{\text{cyt}} = S_{\text{of}} * q * n * N_{\text{cm}} = 37500 * 0.3 * 1 * 1 = 11250 \text{ } \pi = 11.25 \text{ } \text{ } \text{m}^3$$

где:

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

В случае использования воды из поверхностных и подземных вод будет оформлено разрешение на специальное водопользование согласно п.п.2 и 3 п.6 ст.66 Водного кодекса РК забор и (или) использование поверхностных и подземных вод с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1.

**Водоотведение.** Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом

объемом 4,5 м<sup>3</sup> и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной).

Стоки из емкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Для уборки помещений, туалетов (очистка, хлорирование) предусмотрена уборщица.

Водный баланс представлен в таблице 6.2.1.

Таблица 6.2.1

Расчет водопотребления и водоотведения

Производство			Вс	одопотреблени		, ,	прессиения и в	, , , , ,		доотведение, м3/го	Д				
_	Всего,	F	На производст	гвенные нужд	Ы	На хоз.	Безвозвратное	Всего	Объем	Произв.	Хоз.	Примечание			
	м3/год	Свежа	ня вода	Оборотная	Повторно-	Бытовые	потребление		сточной	сточные	бытовые				
		Всего	В том	вода	испол.	нужды			воды	воды	сточные				
			числе		вода				повторно		воды				
			питьевого						используемой						
			качества												
Хозяйственно-	162,4	-	162,4	-	-	-	-	162,4	-	-	162,4	-			
питьевые															
нужды															
На орошение	7281,0	-	-	-	-	7281,0	7281,0	-	-	-	-	-			
пылящих															
поверхностей															
На нужды	50,0	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-			
пожаротушения															
Итого по	7493,4		162,4	-	-	7331,0	7331,0	162,4	-	-	162,4	-			
предприятию															

#### 6.3 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Для предотвращения возможных отрицательных воздействий при ведении работ по добыче полезных ископаемых на водные ресурсы, настоящим проектом предусмотрены водоохранные мероприятия, согласно требований Водного Кодекса РК.

Водные объекты подлежат охране с целью предотвращения:

- нарушения экологической устойчивости природных систем;
- причинения вреда жизни и здоровью населения;
- уменьшения рыбных ресурсов и других водных животных;
- ухудшения условий водоснабжения;
- снижения способности водных объектов к естественному воспроизводству и очищению;
  - ухудшения гидрологического и гидрогеологического режима водных объектов;
- других неблагоприятных явлений, отрицательно влияющих на физические, химические и биологические свойства водных объектов.

Мероприятия по охране поверхностных вод от загрязнения, засорения и истощения включают в себя следующее:

- внедрение технически обоснованных норм водопотребления;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб с последующей откачкой и вывозом в места;
- туалеты с выгребными ямами для сточных вод обсаженные железобетонными плитами, которые ежедневно дезинфицируются, периодически промываются каналопромывочной машиной и вычищаются ассенизационной машиной, содержимое вывозится в специализированные места. В целях гидроизоляции предусмотрена обмазка блоков горячим битумом за два раза;
- планировка территории с целью организованного отведения ливневых стоков с площадки предприятия;
- при производстве работ предусмотрены механизмы и материалы исключающие загрязнения территории;
- не осуществлять сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории;
- заправка механизмов на участках горных работ топливом и маслом предусматривается топливозаправщиком, оборудованным специальными наконечниками на наливных шлангах, с применением маслоулавливающих поддонов, а также установкой специальных емкостей для опускания в них шлангов во избежание утечки горючего;
- сбор всех видов образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями.

Соблюдение этих мероприятий сведет к минимуму отрицательное воздействие от проведения работ.

Эксплуатация месторождений не приведет к загрязнению водных объектов через сброс или диффузно через поверхность земли и воздух, в связи с выполнением предусмотренным проектом водоохранных мероприятий.

### 7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА АТМОСФЕРУ

#### 7.1 Характеристика современного состояния воздушной среды

В процессе оценки воздействия на окружающую среду были определены характеристики текущего состояния окружающей среды на момент составления отчета.

Характеристика исходного состояния является основой для прогнозирования и мониторинга воздействия на окружающую среду. Описание приводится по следующим разделам, представляющих собой экологические аспекты, на которые намечаемый объект может негативно повлиять:

- климат и качество атмосферного воздуха;
- поверхностные и подземные воды;
- геология и почвы:
- животный и растительный мир;
- местное население жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности;
  - историко-культурная значимость территорий;
  - социально-экономическая характеристика района.

# 7.2 Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на среду

Климат резко континентальный: жаркий летом, суровый зимой, продолжительность безморозного периода составляет 115-120 дней. Средняя температура января - 17C, -18C, июля +19C, +20C.

Сильные морозы обычно сопровождаются туманами (3-4 раза в месяц). Снежный покров образуется в начале ноября, толщина его в мае не превышает 14 см. В декабрефеврале часты метели, сопровождающиеся снежными заносами на дорогах.

Весна (апрель-май) в первой половине сезона прохладная, во второй — теплая. Дневная температура воздуха в апреле  $6^{\circ}$ , в мае  $16^{\circ}$ , по ночам до середины мая бывают заморозки (до  $-3^{\circ}$ ). Снежный покров сходит в конце апреля.

Лето (июнь-август) жаркое, преимущественно с ясной погодой. Дожди преимущественно ливневые, короткие; 5-9 раз в месяц бывают грозы.

Осень (сентябрь-октябрь) прохладная; по ночам с середины сентября начинаются заморозки. Преобладает пасмурная погода; дожди моросящие, в конце октября начинаются снегопады.

Ветры в течение года преимущественно юго-западные, западные и южные.

Район не сейсмоопасен.

Основные характеристики региона, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, приведены в таблице 7.2.1.

загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, приведены	ь таолице 7.2.1.									
ЭРА v3.0	Таблица 7.2.									
ТОО "Алаит"										
Метеорологические характеристики и коэфо	фициенты,									
определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ										
в атмосфере Жаксынского района	i.									
Наименование характеристик	Величина									
Коэффициент, зависящий от стратификации	200									
атмосферы, А										
I/11	1.00									
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00									

	27.0
Средняя максимальная температура наружного	27.9
воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	
Средняя температура наружного воздуха наибо-	-21.6
лее холодного месяца (для котельных, работа-	
ющих по отопительному графику), град С	
Среднегодовая роза ветров, %	
С	13.0
СВ	9.0
В	12.0
ЮВ	12.0
Ю	10.0
IO3	15.0
3	18.0
C3	12.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	5.2
Скорость ветра (по средним многолетним	3.7
данным), повторяемость превышения которой	
составляет 5 %, м/с	

Район не сейсмоопасен.

#### Качество атмосферного воздуха

Казахским научно-исследовательским гидрометеорологическим институтом произведено районирование территории Республики Казахстан, с точки зрения благоприятности отдельных ее районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов, в зависимости от метеоусловий.

В соответствии с ним территория Республики Казахстан поделена на пять зон.

На рисунке 3 показано распределение значений потенциала загрязнения атмосферы (ПЗА) для территории Казахстана, характеризующего рассеивающую способность атмосферы. Так, I зона — низкий потенциал, II зона — умеренный, III зона — повышенный, IV зона — высокий и V зона — очень высокий.

#### Распределение значений потенциала загрязнения атмосферы для территории Республики Казахстан

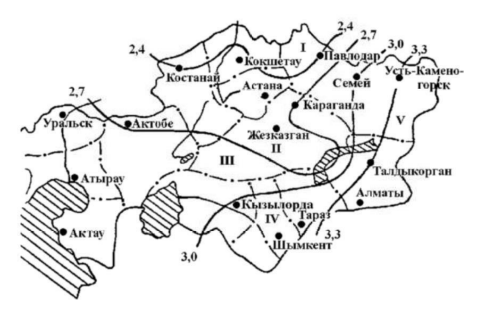


Рис. 3.

Район размещения месторождения находится в зоне V с очень высоким потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА), т.е. климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются вполне благоприятными.

Современное состояние воздушной среды характеризуется следующими факторами:

- уровень электромагнитного излучения;
- уровень шумового воздействия;
- наличие загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух и их концентрации.

Специфика проведения добычных работ на месторождении исключает наличие источников электромагнитного излучения.

В рассматриваемом районе отсутствуют крупные промышленные источники загрязнения воздушной среды.

В зимнее время эмиссии в атмосферный воздух поступают в основном от печей местного отопления частного сектора.

Основными источниками загрязнения воздушной среды рассматриваемого района являются мелкие сельскохозяйственные (животноводческие) хозяйства, а также печи отопления частного сектора.

#### 7.3 Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы

Отработка месторождений производится открытым способом. При работе объектов возможны изменения в окружающей среде.

Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются:

- •Пыление при проведении работ по снятию ПРС;
- •Пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы;

- Выбросы токсичных веществ при работе горнотранспортного оборудования;
- •Пыление при хранении ПРС;
- Выбросы загрязняющих веществ при заправке горнотранспортной техники.

#### Снятие и перемещение почвенно-растительного слоя (ПРС)

Объем снятия ПРС согласно календарному плану составит:

Год	2023
Объем, м <sup>3</sup>	71 400
Объем, т	124 950

На месторождении Калмакколь покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем, средней мощностью от 0,3 до 0,4 м.

Средняя плотность ПРС составляет 1,75 т/м<sup>3</sup>. Влажность 8%.

Снятие и перемещение ПРС ( $ucm.N_26001/001$ ) на склады предусмотрено бульдозером производительностью 1169,6 м<sup>3</sup>/см (255,85т/час).

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

Время работы техники:

Техника	Год отработки / время работы техники
Бульдозер	2023 год
(2 ед.)	8 час/сутки, 244 час/год

При снятии и перемещении ПРС 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».

#### Добычные работы

Объем добычи полезного ископаемого согласно календарному плану горных работ составит:

Год	2023
Объем, м <sup>3</sup>	974 100
Объем, т	1 500 114

Продуктивная толща представлена суглинком легким пылеватым.

Средняя плотность полезного ископаемого составляет 1,54 т/м<sup>3</sup>. Влажность 6,9%.

Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого (*ucm.№6001/02*) предусмотрены экскаватором в автосамосвалы и дальнейшей транспортировкой на строительство дороги.

Производительность экскаватора на месторождении – 2787,8 м<sup>3</sup>/см (536,6 тонн/час).

Транспортировка полезного ископаемого (ucm.N26001/03) осуществляется автосамосвалами грузоподъемностью 20 тонн, с площадью кузова  $-12~\text{m}^2$ .

Среднее расстояние транспортировки составляет -1,5 км. Количество ходок в час составляет 4,3.

Время работы техники:

Год отработки	Экскаватор (2ед.)	Автосамосвал (9ед.)

2023 год 8 час/сутки, 1398 час/год 8 час/сутки, 1400 час/год

При выемочно-погрузочных работах и транспортировке 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».

Карьер для добычи рассматривается как единый источник с одновременным распределением по площади выбросов загрязняющих веществ при выемочно-погрузочных, планировочных и автотранспортных работах согласно «Методическим указаниям по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии» (ucm.№6001).

#### Автотранспорт (ист.№6002)

На внутренних карьерных и подъездных дорогах осуществляется пылеподавление с помощью поливооросительной автомашины (1ед).

Эффективность пылеподавления составляет 85%. Расход воды составит  $0,3\,$  л/м², кратность пылеподавления - 1 с интервалом 2-2,5 часа.

На отвалообразовании в складах ПРС, а также на вспомогательных работах будет использоваться бульдозер (1 ед).

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

- Экскаватор 2ед;
- Бульдозер 2ед;
- Автосамосвал 9ед;
- Поливомоечная машина 1ед;
- Автобус ПАЗ 1ед.

Загрязняющими веществами при работе техники являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

В соответствии с п. 24 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утв. приказом МЭГиПР РК от 10.03.2021 г. №63, валовые выбросы от двигателей передвижных источников тонна в год (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются.

#### Промплощадка

Заправка техники дизельным топливом будет осуществляться на специальной площадке, топливо доставляется по мере необходимости топливозаправщиком. Пропускная способность узла выдачи топлива 0,4 м³/час. Годовой расход дизельного топлива составляет по 1000 м³ в год на каждом месторождении.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит при отпуске дизтоплива техники через горловины бензобаков (ucm.N26003).

При отпуске дизтоплива выделяются следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельные С12-19.

#### Склады хранения почвенно-растительного слоя

На месторождении Калмакколь покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем, средней мощностью 0,3 м.

Почвенно-растительный слой будет срезан бульдозером и перемещен за границу карьерного поля, в компактные отвалы (бурты).

На месторождении для складирования ПРС на расстоянии 15 м от карьера будут сформированы бурты ПРС.

Параметры складов ПРС (буртов)

Наименование	Годы	Номер	Длина,	Ширина,	Высота,	Площадь,	№№источников
месторождения		склада	M	M	M	$M^2$	выбросов ЗВ
		ПРС					
		Бурт №1	430	10,4	3,0	4472,0	6004
		Бурт №2	430	10,4	3,0	4472,0	6005
		Бурт №3	420	10,4	3,0	4368,0	6006
		Бурт №4	390	10,4	3,0	4056,0	6006 6007 6008
Калмакколь	2023	Бурт №4	470	10,4	3,0	4888,0	6008
		Бурт №5	470	10,4	3,0	4888,0	6009
		Бурт №6	420	10,4	3,0	4368,0	6010
		Бурт №7	254	10,4	3,0	2641,6	6011
		Бурт №8	254	10,4	3,0	2641,6	6012

При хранении ПРС в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение склада ПРС, 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».

Количественная и качественная характеристика, всех источников выделения вредных веществ и выбросов их в атмосферу представлена в таблице параметров загрязняющих веществ 7.3.1.

Перечень загрязняющих веществ, отходящих от источников выделения и выбрасываемых в атмосферу на период проведения работ по разработке и их объемы, приведены в таблицах 7.3.2.

Таблица групп суммации представлена в таблице 7.3.3.

ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Жаксынский р-н, Акм.обл, Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023

Про изв	Цех			Число часов рабо-	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника	Высо та источ	Диа- метр устья	на выход	ры газовозд.смеси це из трубы при лаксимальной разо			рдинаты ист а карте-схем	
одс тво		Наименование	Коли- чест-	ТЫ В	Бродиви вощого	выбро сов	ника выбро	трубы		нагрузке			очечного источ. -го конца лин.	
			во, шт.	году			COB,	, М	ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. oC	/центра плош ного источни		площадн источни
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Снятие и перемещение ПРС	1		Пылящая поверхность	6001	3	3				2092	320	Площадка 123
		Выемочно- погрузочные работы п/и Транспортировк а п/и	1	1398										
002		Автотранспорт	1	1624	Выхлопная труба	6002	1.5	5				1950	137	2

Таблица 7.3.1

та нормативов допустимых выбросов на 2023 год

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выбро	с загрязняющего в	ещества	
ца лин. ирина ого ка	установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	тип и произво- очист очистки/ ства мероприятия дится кой, тазо- % очистки%		вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ		
Y2	17	10	10	20	21	22	22	24	25	26
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
123						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)	9.92		56.93	
2					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.54748			2023
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.08897			2023
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.07848			2023
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.10457			2023
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Керосин (654*)	0.9889 0.17251			2023

ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Жаксынский р-н, Акм.обл, Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
003		Топливозаправщ ик	1	80	Горловина бензобака	6003	1.5					2248		2
004		Бурт ПРС №1	1	8760	Пылящая поверхность	6004	3					1827	330	10
004		Бурт ПРС №2	1	8760	Пылящая поверхность	6005	3					1804	327	10
004		Бурт ПРС №3	1	8760	Пылящая поверхность	6006	3					2103	38	420

Таблица 7.3.1

та нормативов допустимых выбросов на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2					0333	Сероводород (	0.000000977		0.0000753	2023
						Дигидросульфид) (518)				
						Алканы С12-19 /в	0.000348		0.0268	2023
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
430						Пыль неорганическая,	0.661		7.46	2023
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
120						месторождений) (494)	0.661		7.46	2022
430						Пыль неорганическая,	0.661		7.46	2023
						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)				
10						Пыль неорганическая,	0.646		7.29	2023
						содержащая двуокись	0.040		1.2)	2023
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				

ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Жаксынский р-н, Акм.обл, Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
004		Бурт ПРС №4	1		Пылящая поверхность	6007	3					2075		470
004		Бурт ПРС №5	1		Пылящая поверхность	6008	3					2073	607	470
004		Бурт ПРС №6	1	8760	Пылящая поверхность	6009	3					2110	16	420

Таблица 7.3.1

та нормативов допустимых выбросов на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
10						Пыль неорганическая,	0.723		8.16	2023
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
10						месторождений) (494)	0.722		0.16	2022
10						Пыль неорганическая,	0.723		8.16	2023
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина, глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						клинкер, зола, кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
10						Пыль неорганическая,	0.646		7.29	2023
						содержащая двуокись	0.040		1.2)	2023
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				

ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Жаксынский р-н, Акм.обл, Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
004		Бурт ПРС №7	1		Пылящая поверхность	6010	3					2344	214	254
004		Бурт ПРС №8	1	8760	Пылящая поверхность	6011	3					2368	216	254

Таблица 7.3.1

та нормативов допустимых выбросов на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10					2908	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	0.391		4.41	
10					2908	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.391		4.41	2023

ЭРА v3.0 ТОО "Алаит" Таблица 7.3.2.

### Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2023 год

Жаксынский р-н, Акм.обл, Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
3B	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	0.54748		
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.08897		
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (		0.15	0.05		3	0.07848		
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.10457		
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (								
	516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (		0.008			2	0.000000977	0.0000753	0.0094125
	518)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.9889		
	Угарный газ) (584)								
	Керосин (654*)				1.2	2	0.17251		
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.000348	0.0268	0.0268
	(Углеводороды предельные С12-С19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	14.762	111.57	1115.7
	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:						16.743258977	111.5968753	1115.73621

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

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



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Таблица 7.3.3

Таблица групп суммаций на 2023 год

Жаксынский р-н, Акм.обл, Месторождение Exclusive Jol Ourvlys" 2022

Номер	Код	
группы	загряз-	Наименование
сумма-	няющего	загрязняющего вещества
ции	вещества	
1	2	3
		Площадка:01,Площадка 1
6007	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,
		Сера (IV) оксид) (516)
6044	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,
		Сера (IV) оксид) (516)
	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)

# 7.4 Краткая характеристика существующего пыле- газоочистного оборудования

На территории месторождения пыле-, газоулавливающие установки отсутствуют, в целях снижения выбросов на карьере предусмотрено пылеподавление способом орошения следующих источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

Наименование и тип	КПД аппа	ратов, %	Код
пылегазоулавливающего			загрязняющего
оборудования	проектный	фактичес-	вещества по
		кий	котор. проис-
			ходит очистка
1	2	3	4
Производство:	001 – Карьер (и	ст. №6001)	
Гидроорошение перерабатываемой	85,0	85,0	2908
породы (выемочно-погрузочные работы			
ПРС)			
Гидроорошение перерабатываемой	85,0	85,0	2908
породы (выемочно-погрузочные работы			
$\Pi/\Pi$ )			
Производство: 001 –	Склады ПРС (и	ст. №6004-6011	)
Гидроорошение складов ПРС,	85,0	85,0	2908
(статическое хранение ПРС)			
Гидрообеспыливание карьерных дорог	85,0	85,0	2908

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».

#### 7.5 Характеристика аварийных и залповых выбросов

Условия работы и технологические процессы, применяемые при разведке полезных ископаемых, не допускают возможности аварийных и залповых выбросов загрязняющих веществ.

Аварийные ситуации, при правильном ведении работ, исключены.

# 7.6 Расчет и анализ приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на период отработки карьера

В проекте рассмотрен уровень загрязнения воздушного бассейна и проведен расчет рассеивания вредных веществ в период отработки месторождения с целью определения нормативов ПДВ для источников выбросов.

Расчет 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 расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА-Воздух» версия 3.0. Программа предназначена для расчета полей концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы, содержащихся в выбросах предприятий, с целью установления предельно допустимых выбросов (ПДВ). Использованная программа внесена в список программ, разрешенных к использованию в Республике Казахстан МООС РК.

В данном проекте проведены расчеты уровня загрязнения атмосферы на период отработки на месторождения, а также определены максимальные приземные концентрации, создаваемые выбросами загрязняющих веществ. На картах рассеивания загрязняющих веществ изображены:

- изолинии расчетных концентраций загрязняющих веществ;
- значение максимальных приземных концентраций на расчетном 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 (таблица 7.6.1).

Таблица 7.6.1 Результат расчета рассеивания по месторождению Калмакколь приземные концентрации загрязняющих веществ

Код ЗВ  	Наименование загрязняющих веществ    и состав групп суммаций   	Cm	РП 	C33 	ЖЗ 	Территория  предприяти   я		ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс   опасн
0301	Азота (IV) диоксид (Азота     пиоксил) (4)	0.8226	0.657184	0.523639	0.006231	нет расч.	1 1	0.2000000	2
	Азот (II) оксид (Азота оксид)     (6)	7.9442	0.512561	0.346940 	0.003022	нет расч.	1 1	0.4000000	3 1
	Углерод (Сажа, Углерод черный)     (583)	5.2911	0.521485	0.337635 	0.001142	нет расч. 	1 1	0.1500000	3 1
0330	Сера диоксид (Ангидрид     сернистый, Сернистый газ, Сера     (IV) оксид) (516)	7.4698	0.481947	0.326218 	0.002842	нет расч.   	1	0.5000000	3
	Сероводород (Дигидросульфид)     (518)	0.0044	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч. 	1	0.0080000	2
0337	Углерод оксид (Окись углерода,   Угарный газ) (584)	7.0640	0.455768	0.308499	0.002688	нет расч.	1	5.0000000	4 1
2732	Керосин (654*)	5.1345	0.331280	0.224235	0.001954	нет расч.	1 1	1.2000000	i - i
2754     	Алканы C12-19 /в пересчете на С/    (Утлеводороды предельные C12-C19    (в пересчете на С); Растворитель    РПК-265П) (10)	0.0124	Cm<0.05   	Cm<0.05   	Cm<0.05	HeT pacч.	1       	1.0000000	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая     двуокись кремния в %: 70-20     (шамот, цемент, пыль цементного	2.9585	1.071297	0.750973   	0.020394	  нет расч. 	9     9   	0.3000000	3
	производства - глина, глинистый     сланец, доменный шлак, песок,		 						
	сланец, доменный шлак, песок,     клинкер, зола, кремнезем, зола		! 	! 	! 				



1	углей казахстанских		I	1	1	1				
1	месторождений) (494)	1	I	l		1			1	
07	0301 + 0330		0.8854   0.707394	0.563645	0.006707	нет расч.		1		
44	0330 + 0333	1	7.4741   0.481947	0.326218	0.002843	нет расч.	-	2	1	

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.

#### 7.7 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

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

На основе расчетов для каждого стационарного источника эмиссий и объекта в целом устанавливаются нормативы допустимых выбросов и сбросов исходя из целей достижения нормативов качества окружающей среды на границе области воздействия и целевых показателей качества окружающей среды и в близрасположенных селитебных территориях.

Рассчитанные значения НДВ являются научно обоснованной технической нормой выброса промышленным предприятием вредных химических веществ, обеспечивающей соблюдения требований санитарных органов по чистоте атмосферного воздуха населенных мест и промышленных площадок.

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

Для населенных мест требуется выполнение соотношения: См/ПДК < 1

Выбросы загрязняющих веществ (г/с, т/год) на период разработки месторождения, предложены в качестве нормативов НДВ и устанавливаются согласно Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом МЭГиПР РК от 10.03.2021 г. 10.03.2021

Предложенные нормативы НДВ с 3В и с ИЗА на период 2023г. по месторождению, приведены в таблице 7.7.1.

ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"							Табл	тица 3.6
		Нормативн	ы выбросов загрязняю	щих веществ в атмосфе	ру по объекту			
Жаксынский р-н, Акм.обл, Мест		алмакколь ТОО "Ехс	clusive Jol Qurylys" 202					
	Но-			Нормативы выбросов	загрязняющих вещест	В		
	мер							ı
Производство	ис-	существующее						год
цех, участок	точ-	на 2023	3 год	на 2023 г	год	НДВ		дос-
	ника					<u> </u>		тиже
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с		ния
загрязняющего вещества	poca							НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Неорганизова	анные источник	И			
(0333) Сероводород (Дигидросу	льфид) (518)	T-						T
Промплощадка	6003	-	-	0.000000977	0.0000753	0.000000977	0.0000753	
Итого по ЗВ		-	-	0.000000977	0.0000753	0.000000977	0.0000753	
(2754) Алканы С12-19 /в пересч	ете на С/ (Угл	еводороды предельн	ые C12-C19 (в пересч					
Промплощадка	6003	-	-	0.000348	0.0268	0.000348	0.0268	2023
Итого		-	-	0.000348	0.0268	0.000348	0.0268	
(2908) Пыль неорганическая, со	держащая дву	окись кремния в %:	70-20 (шамот, цемент	,(494)				
Карьер	6001	=	=	9.92	56.93	9.92	56.93	2023
Склады хранения	6004	-	=	0.661	7.46	0.661	7.46	2023
	6005	-	-	0.661	7.46	0.661	7.46	2023
	6006	-	-	0.646	7.29	0.646	7.29	2023
	6007	-	-	0.723	8.16	0.723	8.16	2023
	6008	-	-	0.723	8.16	0.723	8.16	2023
	6009	-	-	0.646	7.29	0.646	7.29	2023
	6010	-	-	0.391	4.41	0.391	4.41	2023
	6011	-	-	0.391	4.41	0.391	4.41	2023
Итого по ЗВ		-	-	14.762	111.57	14.762	111.57	
Итого по неорганизованным		-	-	14.762348977	111.5968753	14.762348977	111.5968753	
источникам:								
Всего по объекту:		-	-	14.762348977	111.5968753	14.762348977	111.5968753	

### 7.8 Мероприятия по защите населения от воздействия выбросов вредных химических примесей в атмосферный воздух и физического воздействия

На внутренних карьерных и подъездных дорогах осуществляется пылеподавление с помощью поливооросительной автомашины. Эффективность пылеподавления составляет 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».

Применение гидроорошения позволит значительно снизить нагрузку намечаемой деятельности на атмосферный воздух прилегающей территории.

Поскольку производственная площадка предприятия не граничит с жилыми массивами и находится на значительном расстоянии от жилой застройки, а анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ показал отсутствие превышений нормативных показателей, как по выбросам химических примесей, так и по уровню физического воздействия, рекомендуется регулярно производить мониторинг технологических процессов с целью недопущения отклонений от регламента производства, своевременно осуществлять плановый ремонт существующих механизмов. Соблюдение технологии производства и техники безопасности позволит избежать нештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны.

В период эксплуатации производственного объекта также предусмотрены мероприятия организационного характера: регулярный текущий ремонт и ревизия всего применяемого оборудования с целью недопущения возникновения аварийных ситуаций; тщательная технологическая регламентация проведения работ, визуально обследование территории на соответствие содержания промплощадки санитарным и экологическим требованиям.

Для ограничения шума и вибрации на объекте предусмотрен ряд таких мероприятий, как:

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
- •обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами;
  - прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра;
  - проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации;
  - •для отдыха должны быть отведены места, изолированные от шума и вибрации.

Также в проекте заложены мероприятия и средства на организацию и благоустройство СЗЗ, в результате которых загазованность воздуха значительно снижается.

В целом, химическое и физическое воздействия на состояние окружающей природной среды от производственного объекта, подтвержденные расчетами приземных концентраций, уровня шума на рабочих местах, не превышающие допустимые значения, будет незначительным.

# 7.9 Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

Мероприятия по охране атмосферного воздуха - комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану атмосферного воздуха и улучшение его качества.

Как показали результаты расчета максимальных концентраций загрязняющих веществ, в приземном слое атмосферы, при соблюдении технологии планируемых работ на границе санитарно-защитной зоны не будут наблюдаться превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК м.р., установленных для воздуха населенных мест.

Мероприятия, разрабатываемые для предприятия, носят профилактический характер и заключаются в следующем: орошение внутрикарьерных дорог и перерабатываемой породы при экскавации и хранении, а так же для снижения пылении, регулярный текущий ремонт и ревизия всего применяемого оборудования с целью недопущения возникновения аварийных ситуаций; проведение ответственным специалистом предприятия внутреннего производственного контроля.

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».

К решениям по снижению отрицательных последствий от реализации намечаемой деятельности отнесены меры предупреждения возможных аварийных ситуаций. Для минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним, разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них.

Основными мерами предупреждения возможных аварийных ситуаций является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

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.

Учитывая короткие сроки проведения намечаемой деятельности, дополнительных мероприятия по снижению выбросов не предусматриваются.

К решениям по снижению отрицательных последствий от реализации намечаемой деятельности отнесены меры предупреждения возможных аварийных ситуаций. Для минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним, разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них.

Основными мерами предупреждения возможных аварийных ситуаций является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

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.

### 8. ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТЫХ РАЗМЕРОВ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ

В настоящее время в Республике Казахстан действуют Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека, утвержденные Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11.01.2022 г. №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 населенных пунктах.

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

<u>Нормативное расстояние от источников выброса до границы санитарно-</u> защитной зоны принимается согласно приложения 1, раздел 4, пункт 17, подпункт 5:

- Карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины — C33 не менее 100 метров.

Согласно Экологического Кодекса РК (приложение 1 ЭК РК, раздел 2 п.2.5) объект относится ко II категории (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

Построение расчетной санитарно-защитной зоны осуществлялось автоматически лицензионным программным комплексом «ЭРА», версии 3.0, при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, путем задания радиуса санитарно-защитной зоны от источников вредных выбросов с учетом различных направлении ветра и среднегодовой розы ветров.

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.

В границах расчетной СЗЗ — 100 метров не имеется жилых, иных производственных объектов, курортов, санаториев, зон отдыха, коллективных и индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также сельскохозяйственных полей.

При вышеуказанных размерах C33, концентрация 3B не превышает ПДК на границе C33.

Санитарно-эпидемиологические требования предусматривают разработку СЗЗ последовательно:

-расчетная (предварительная), выполненная на основании проекта с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, неионизирующие излучения);

-установленная (окончательная) - на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.

Санитарно-эпидемиологические требования предусматривают критерии для определения размера СЗЗ – соответствие на ее внешней границе и за ее пределами



концентрации загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест ПДК и/или ПДУ физического воздействия на атмосферный воздух.

Построение расчетной санитарно-защитной зоны осуществлялось автоматически лицензионным программным комплексом «ЭРА», версии 3.0, при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, путем задания радиуса санитарно-защитной зоны от источников вредных выбросов с учетом различных направлений ветра и среднегодовой розы ветров.

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.

Действующие нормативно-правовые акты на территории Республики Казахстан регламентируют предельно-допустимые уровни шума, вибрации, неионизирующего излучения только на территориях населенных пунктов. По данной причине физические воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, неионизирующее излучение) по настоящее время не проводились, в связи с удаленностью промышленного объекта от территорий населенных пунктов.

В границах расчетной СЗЗ не имеется жилых, иных производственных объектов, курортов, санаториев, зон отдыха, коллективных и индивидуальных дачных и садовоогородных участков, а также сельскохозяйственных полей.

После ввода производственного объекта в эксплуатацию, необходимо ежегодно производить натурные исследования и измерения образцов атмосферного воздуха населенных мест и на границе СЗЗ.

# 8.5.1 Требования по ограничению использования территории расчетной СЗЗ, организация и благоустройство СЗЗ

Согласно санитарно-эпидемиологических требований, в 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, а также сооружений для обеспечения 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.

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

#### 8.5.2 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.

#### 8.5.3 Мероприятия и средства по организации и благоустройству СЗЗ

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

Планировочная организация СЗЗ имеет целью основную задачу — защиты воздушной среды населенных пунктов от промышленных загрязнений, 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. В зоне зеленых насаждений загазованность воздуха снижается до 40%.

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

Рекомендуется посадка саженцев на границе C33 в количестве 10штук в 2022-2023г.г.

# 8.6 Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

Под регулированием выбросов загрязняющих веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий: сильных инверсий температуры воздуха, штилей, туманов, пыльных бурь, влекущих за собой резкое увеличение загрязнения атмосферы.

Необходимость разработки мероприятий обосновывается территориальным управлением по гидрометеорологии и контролю природной среды.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) разрабатываются, если по данным органов РГП «Казгидромет» в данном населенном пункте или местности прогнозируются случаи особо неблагоприятных метеорологических условий.



Неблагоприятными метеорологическими условиями могут являться следующие факторы состояния окружающей среды: пыльная буря, штиль, температурная инверсия и т.д. В периоды НМУ максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться в 1,5-2 раза. Предотвращению опасного загрязнения воздуха в эти периоды способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), приводящих к формированию высокого уровня загрязнения воздуха.

При разработке мероприятий по регулированию выбросов следует учитывать вклад различных источников в создание приземных концентраций примесей. В каждом конкретном случае необходимо определить, на каких источниках следует сокращать выбросы в первую очередь, чтобы получить наибольший эффект.

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляются предупреждения 3-х степеней, которым соответствуют три регламенты работы предприятия в период НМУ.

Степень предупреждения и соответствующие ей режимы работы предприятия в каждом конкретном городе устанавливают местные органы Казгидромета:

- -предупреждение первой степени составляется в случае, если один из комплексов НМУ, при этом концентрация в воздухе одного или нескольких контролируемых веществ выше ПДК;
- -предупреждение второй степени если предсказывается два таких комплекса одновременно (например, при опасной скорости ветра ожидается и приподнятая инверсия), когда ожидаются концентрации одного или нескольких контролируемых веществ выше 3 ПДК;
- -предупреждение третьей степени составляется в случае, если при НМУ ожидаются концентрации в воздухе одного или нескольких веществ выше 5 ПДК.

Размер сокращения выбросов для каждого предприятия в каждом конкретном случае устанавливают и контролируют местные органы Казгидромета. Снижение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое должно составлять:

- -по первому режиму 15-20%;
- -по второму режиму 20-40%;
- -по третьему режиму 40-60%.

Главное условие при разработке мероприятий по кратковременному сокращению выбросов — выполнение мероприятий при НМУ не должно приводить к нарушению технологического процесса, следствием которого могут явиться аварийные ситуации.

Мероприятия по первому режиму работы.

Мероприятия по первому режиму работы в период НМУ носят организационнотехнический характер и осуществляются без снижения мощности предприятия.

Мероприятия по первому режиму включают:

- запрещение работы оборудования в форсированном режиме;
- ограничение ремонтных работ; рассредоточение во времени работы технологических агрегатов, незадействованных в непрерывном технологическом процессе.

Основным мероприятием по данному режиму, ведущим к снижению выбросов в атмосферу, является рассредоточение во времени работы оборудования.

Мероприятия по второму режиму работы.

В случае оповещения предприятия о наступлении НМУ по второму режиму предусматривается:

- остановка работы источников, не влияющих на технологический процесс предприятия, снижение интенсивности работы оборудования на 15-30%, а также все мероприятия, предусматриваемые для первого режима. Мероприятия по второму режиму также включают в себя ограничение использования автотранспорта и других передвижных источников выбросов, не связанных с работой основных технологических процессов, на территории предприятия.

Мероприятия по третьему режиму работы.

В случае оповещения предприятия о наступлении НМУ по третьему режиму предусматривается выполнение всех мероприятий, предусмотренных для первого и второго режимов работ в период НМУ, а также снижение нагрузки на источники, сопровождающиеся значительными выделениями загрязняющих веществ, поэтапное снижение нагрузки параллельно работающих однотипных технологических агрегатов и установок.

В данном населенном пункте отсутствуют стационарные посты наблюдения.

## 9. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

## 9.1 Современное состояние флоры и фауны в зоне влияния объекта

На основании Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности, Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира сообщила, что «Согласно указанным географическим координатам в Заявлении, месторождение, не располагаются на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях.

Далее, был получен ответ от КГУ «Маралдинское УЛХ» №3Т-2022-01984850 от 21.07.2022г. что при тщательном осмотре участков было выявлено что указанные участки отношения к территории гослесфонда не имеют. Животных и растений занесенных в Красную книгу РК нет. (ответ представлен в приложении 11).

Растительность распространена степная с кустарниками. Березовые леса встречаются в виде небольших рощ.

Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей к карьеру территории отсутствует.

Представители фауны- типичные для данной местности.

Наиболее многочисленными видами представлен отряд грызунов. Сурок- колонии сурков или отдельные семьи встречаются на пастбищах преимущественно со злаковоразнотравным растительным покровом. Малый суслик образует небольшие колонии на сбитых пастбищах по обочинам дорог. Большой суслик приурочен к песчаным почвам в увлаженных биотопах с богатой злаково-разнотравной растительностью.

Из мышевидных грызунов встречается домовая мышь, лесная мышь, приуроченные к залежным участкам с сорной травянистой растительностью.

Умеренность климата обуславливает бедность фауны представителей земноводных и пресмыкающихся: травяная лягушка, ящерица прыткая, ящерица зеленая, уж обыкновенный, гадюка обыкновенная.

Воздействие на растительность будет выражаться двумя факторами: через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам на границе СЗЗ не ожидается.

Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ в районе намечаемой деятельности исключается.

## 9.2 Характеристика воздействия объекта на растительные и животные сообщества

Работы производственного объекта планируется проводить в пределах производственной площадки. Технологические процессы в период проведения работ на карьере позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

В период эксплуатации месторождения неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть вытеснение отдельных особей, главным образом мелких животных. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе.

Эксплуатация месторождения не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных.

#### 9.3 Мероприятия по охране растительности

Мероприятия по сохранению растительности и улучшению состояния встречающихся растительных сообществ и их воспроизводству могут предусматривать:

- снятие и сохранение плодородного слоя почвы в целях дальнейшего использования при рекультивации;
  - проведение противопожарных мероприятий;
  - охрану атмосферного воздуха и поверхностных вод;
- наиболее полное использование уже имеющихся элементов инфраструктуры (дорог, мостов и др.), а также использование под объекты инфраструктуры значительно нарушенных участков и участков, на которых восстановление естественной растительности невозможно;
- строгое соблюдение разработанных и согласованных с местными органами транспортных схем и маршрутов движения транспорта;
- обязательное соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления горных работ;
- недопущение засорения территории отходами, снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
  - озеленение и уход за зелеными насаждениями.

#### 9.4 Мероприятия по охране животного мира

TOO «Exclusive Jol Qurylys» будет строго соблюдать бережное отношение к видовому составу животного мира, обитаемого на территории месторождения, в рамках нижеперечисленных охранных мероприятий, а именно:

- сохранять среду обитания и неприкосновенность среды обитания животных;
- строго соблюдать противопожарные мероприятия;
- категорически запрещать выжигание растительности, в том числе сухой;
- устанавливать предупредительные знаки на участках дорог, в местах миграции и концентрации животных;
  - минимизировать шумовые воздействия в районе ведения работ;
- -запрещать применение звуковых отпугивателей для птиц, с целью недопущения их посадки на воду и водоемы;
- ограничить доступ машин и работников компании к местам обитания и водопоя животных и птиц;
- категорически запрещать незаконную охоту и несанкционированный вылов рыб работниками компании;
- категорически запрещается применение технологий с реагентами и иных химических веществ, которые могут негативно воздействовать на флору и фауну, обитаемую в районе ведения работ;
- пресекать и запрещать работникам компании разрушение птичьих гнезд, сбор яиц, разрушение нор и логовищ животных;
- выполнять работы только по согласованной проектной документации и только на лицензионных площадях;

- запрещать устройство дополнительных местных дорог за пределами лицензионных площадей, а также дополнительных дорог в местах, где они существуют долгое время;
- поддерживать связи с соответствующими охранными структурами района, области, строго соблюдать и выполнять их замечания и рекомендации;
- оказывать посильную помощь охотничьим хозяйствам в сохранении мест обитания и размножения животного мира, в том числе помогать кормами для диких животных в зимний период года.

## 9.5 Характеристика воздействия объекта на растительные и животные сообщества

Работы производственного объекта планируется проводить в пределах производственной площадки. Технологические процессы в период проведения работ на карьере позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

В период эксплуатации месторождения неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть вытеснение отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе.

## 10. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 10.1 Общие сведения

Экологический риск-вероятность неблагоприятных изменений состояния окружающей среды и (или) природных объектов вследствие влияния определенных факторов.

Оценка экологического риска последствий решений, принимаемых в сфере планируемой деятельности, приобретает все большее значение в связи с повышением требований экологического законодательства, а также с вероятностью значительных экономических потерь в будущем, которые могут резко снизить рентабельность проекта.

Экологический риск всегда предопределен, так как, во-первых, его следствия многомерны, и, во-вторых, каждое из последствий ведет к другим следствиям, образуя цепные реакции, проследить которые трудно и часто невозможно. Многомерность проявляется в воздействии страховых случаев на многие компоненты ландшафта и на здоровье человека, учесть которые заранее чрезвычайно трудно ввиду отсутствия информации и проведения опережающих экологических работ.

#### 10.2 Оценка риска здоровью населения

Оценка риска для здоровья человека - это количественная и/или качественная характеристика вредных эффектов, способных развиться в результате воздействия факторов среды обитания человека при специфических условиях воздействия. То есть, в процессе проведения оценки риска устанавливается вероятность развития и степень выраженности неблагоприятных изменений в состоянии здоровья, обусловленных воздействием факторов окружающей среды.

В рамках данного проекта рассматривается конкретно уровень воздействия карьера опытно-промышленной добычи и оценка риска здоровью местного населения (ближайшей жилой застройки) в результате намечаемой деятельности.

Оценка риска проводилась в соответствии с «Руководством по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду» (Р 2.1.10.1920-04) и «Методическими указаниями по оценке риска для здоровья населения химических факторов окружающей среды» (утв. Приказом ПКГСЭН МЗ РК №117 от 28.12.2007 г.).

Оценка риска здоровью населения осуществляется в соответствии со следующими этапами:

Идентификация опасности (выявление потенциально вредных факторов, составление перечня приоритетных химических веществ).

Оценка зависимости "доза-ответ": выявление количественных связей между показателями состояния здоровья и уровнями экспозиции.

Оценка воздействия (экспозиции) химических веществ на человека: характеристика источников загрязнения, маршрутов движения загрязняющих веществ от источника к человеку, пути и точки воздействия, определение доз и концентраций, которые возможно будут воздействовать в будущем, установление уровней экспозиции для населения.

Характеристика риска: анализ всех полученных данных, сравнение рисков с допустимыми (приемлемыми) уровнями.

#### Идентификация опасности

В результате эксплуатации проектируемого объекта ведущим фактором воздействия будет являться химическое загрязнение (выброс химических ЗВ в атмосферный воздух).

В выбросах объекта намечаемой деятельности отсутствуют вещества-канцерогены, а также химические вещества, выбросы которых запрещены.

## Оценка зависимости "доза-ответ"

Характеристикой зависимостей «доза-ответ» являются система ПДК и методика EPA.

Основу системы ПДК составляют следующие положения: принцип пороговости распространяется на все эффекты неблагоприятного воздействия; соблюдение норматива (ПДК и др.) гарантирует отсутствие неблагоприятных для здоровья эффектов;

превышение норматива может вызвать неблагоприятные для здоровья эффекты.

Основываясь на положения данной системы, по результатам проведенных расчетов рассеивания ЗВ на территории ближайшей жилой застройки, установлено, что содержание концентраций ЗВ не превышает ПДК воздуха населенных мест, и, следовательно, носит допустимый характер.

- В методологии EPA оценка зависимости «доза-ответ» различается для канцерогенов и неканцерогенов;
- для канцерогенных веществ считается, что их вредные эффекты могут возникать при любой дозе, вызывающей повреждений генетического материала;
- для неканцерогенных веществ существуют пороговые уровни и считается, что ниже порогов вредные эффекты не возникают.

Учитывая отсутствие выбросов канцерогенных веществ, целесообразности в расчете канцерогенных рисков нет.

Расчет неканцерогенных рисков проводится на основе расчета коэффициента опасности **HQ**:

#### $HQ = C_{\Phi AKT}/RfC$ , где

С - фактическая концентрация вещества в воздухе;

RfC - референтная концентрация (приложение 2 к «Методическим указаниям по оценке риска для здоровья населения химических факторов окружающей среды»).

Условие: при HQ равном или меньшем 1,0 риск вредных эффектов рассматривается как предельно малый, с увеличением HQ вероятность развития вредных эффектов возрастает. Только HQ>1,0 рассматривается как свидетельство потенциального риска для здоровья.

При расчете коэффициента опасности, в качестве фактической концентрации вещества в воздухе принимается концентрация ЗВ на ближайшей жилой застройке, выявленная в результате расчета рассеивания ЗВ на данной территории. Данные значения концентрации ЗВ на территории ближайшей жилой застройки отображены в текстовой части и графической интерпретации расчетов рассеивания (на картах рассеивания ЗВ) в приложении №3 и 3.1.

#### Оценка экспозиции химических веществ

Факторами воздействия на экспонируемую группу населения будут являться химические вещества, выделяющиеся в период эксплуатации проектируемого объекта. Маршрут движения 3В от источников к человеку приведет на блок-схеме 1.



Учитывая отдаленность селитебной зоны и условия рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы (благоприятные условия аэрации), достигая территории жилой застройки, концентрация ЗВ здесь не превышает допустимых.

#### Характеристика риска

Результаты проведенной оценки риска здоровью населения на всех этапах ее определения показали:

- ведущим фактором воздействия является химическое воздействие;
- в выбросах проектируемого предприятия отсутствуют вещества-канцерогены;
- содержание концентраций ЗВ на территории жилой застройки (зоны влияния на население) не превышает ПДК воздуха населенных мест, и, следовательно, носит допустимый характер;
- коэффициент опасности по всем 3B HQ<1, т.е. риск вредных эффектов предельно мал.

Таким образом, риск здоровью населения определен как <u>приемлемый</u>, т.е. как уровень риска развития неблагоприятного эффекта, который не требует принятия дополнительных мер по его снижению и оцениваемый как независимый, незначительный по отношению к рискам, существующим в повседневной деятельности и жизни населения.

#### 10.3 Обзор возможных аварийных ситуаций

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на территории месторождения могут являться нарушения технологических процессов на предприятии, механические ошибки обслуживающего персонала, нарушение противопожарных правил и правил техники безопасности.

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

Необходимо отметить, что рассматриваемое производство находится далеко от населенных пунктов в безлюдном месте и в случае возникновения чрезвычайной

ситуации на рассматриваемом объекте она не окажет неблагоприятного воздействия на городское и сельское население.

На территории карьера исключены опасные геологические и геотехнические явления типа селей, обвалов, оползней и другие.

# 10.4 Рекомендации по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций и снижению экологического риска

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним, разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них.

Основными мерами предупреждения возможных аварийных ситуаций является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

Руководство предприятия в полной мере должно осознавать свою ответственность поданной проблеме, и обеспечить безопасность деятельности, взаимодействуя с органами надзора и инспекциями, отвечающими за экологическую безопасность и здоровье местного населения и работающего персонала, соблюдать все нормативные требования Республики Казахстан к инженерно-экологической безопасности ведения работ на всех этапах осуществляемой деятельности.

Для того чтобы минимизировать процент возникновения аварийных ситуаций необходимо соблюдать правила пожарной безопасности.

Для промплощадки месторождения должен быть разработан план ликвидации аварий, предусматривающий:

- все возможные аварии на объекте и места их возникновения;
- порядок действий обслуживающего персонала в аварийных ситуациях;
- мероприятия по ликвидации аварий в начальной стадии их возникновения;
- мероприятия по спасению людей, застигнутых аварией, места нахождения средств спасения людей и ликвидации аварий.

Разработанные планы должны утверждаться руководством предприятия, согласовываться с подразделением ВГСЧ. Также руководством предприятия должен быть разработан план эвакуации с территории объекта на случай возникновения аварийной ситуации и согласовываться с территориальными органами ЧС.

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.

# 11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

#### 11.1 Виды и объемы образования отходов

В процессе производства и жизнедеятельности человека образуются различные виды отходов производства и потребления, которые могут стать потенциальными источниками вредного воздействия на окружающую среду.

Для обеспечения нормального санитарного содержания территории особую актуальность приобретают вопросы сбора, временного складирования, транспортировки и захоронения отходов производства и потребления.

В результате накопления отходов нарушается природное равновесие, потому что природные процессы воспроизводства не способны самостоятельно справиться с накопленными и качественно измененными отходами.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы), код 200301, уровень опасности отхода – неопасный

Коммунальные (твердые бытовые) отходы образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала предприятия и работы столовой. Отходы неоднородные, в их состав входят: бумага и древесина, тряпье, пищевые отходы, стеклобой, металл, пластмассы. Отходы нетоксичны, пожароопасны.

На территории карьера выделена специальная площадка для размещения контейнера для сбора отходов с подъездом для транспорта. Площадка с водонепроницаемым покрытием и сплошным ограждением. 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.

В дальнейшем, по договору со сторонней организацией, мусор и пищевые отходы по мере заполнения контейнера вывозятся, для их дальнейшей утилизации, с последующей обработкой и дезинфекцией контейнера хлорсодержащими средствами.

Площадка расположена на расстоянии 25 м от административно-бытовых вагончиков.

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

11.2 Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду.

Расчет произведен согласно «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г.).

# Обоснование и расчет образования объемов отходов Расчет образования твердых бытовых отходов по месторождению

Список литературы:

1. приложение №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/м3.

Расчет бытовых отходов

Списочная численность работающих на предприятии, чел. , N=16

Средняя плотность отходов,  $\tau/м3$  , RO=0.25

Удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленном

предприятии, м3/год на человека , К=0.3

Наименование отхода по методике: Бытовые отходы

Отход по МК: 200301 Твердые бытовые отходы (коммунальные)

Отход по ЕК: 200100 Твердые бытовые отходы

Норма образования отхода,  $\tau/\text{год}$ , M = K\*N\*RO=0.3\*16\*0.25=1.2

Норма образования отхода, м3/год ,  $_{G}=K*N=0.3*16=4.8$ 

Сводная таблица расчетов:

  Вид  отхода	Число  раб-х <b>,</b> чел		обр-я а,м3/год		 Код	по		Код			Кол-:		•
Бытовые о	тходы 16	0.3		2	20 0	3 0	1	2	001	00		1.2	

Итоговая таблица:

Код	Отход	  Кол-во,	т/гс	· >д
200301	Твердые бытовые отходы (коммунальные)	I	1.2	

Предложения по лимитам накопления и захоронения отходов оформлены в виде таблицы по годам и представлены в таблице 11.2.1-11.2.2.

Таблина 11.2.1

Лимиты накопления отходов по месторождению Калмакколь на 2023г.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год						
1	2	3						
2023г.								
Всего	0	1,2						
в том числе отходов производства	0	0						
отходов потребления	0	1,2						
Опасные отходы								
отсутствуют	0	0						
Не опасные отходы								
смешанные коммунальные отходы (ТБО)	0	1,2						
Зеркальные								
перечень отходов	0	0						

Таблица 11.2.2

#### Лимиты захоронения отходов по месторождению Калмакколь на 2023 г.

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
1	2	3	4	5	6
		2023	г.		
Всего	-	1,2	-	-	1,2
в том числе отходов производства	-		-	-	
отходов потребления	-	1,2	-	-	1,2
Опасные отходы					
отсутствуют	-	-	-	-	-
Не опасные отходы	Ы				
смешанные коммунальные отходы (ТБО)	-	1,2	-	-	1,2
Зеркальные					
перечень отходов	-	-	-	-	-

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

Все образующиеся отходы на месторождении, при неправильном обращении, могут оказывать негативное влияние на окружающую среду.

Безопасное обращение с отходами предполагает их временное хранение в специальных помещениях, контейнерах и площадках, постоянный контроль количества отходов и своевременный вывоз на переработку или захоронение на полигоны на договорной основе.

На месторождении предусмотрен контроль:

- за объемом образования отходов;
- за транспортировкой отходов на месторождении;
- за временным хранением и отправкой отходов на специализированные предприятия.

На предприятии ведется работа по внедрению системы управления отходами, соответствующей действующим нормативам РК международным полностью целях минимизации экологической опасности стандартам. В И предотвращения отрицательного воздействия окружающую образования, среду части обезвреживания, временного складирования и утилизации отходов на месторождении налажена система внутреннего и внешнего учета и слежения за движением производственных и бытовых отходов.

Влияние отходов производства и потребления на природную окружающую среду при хранении будет минимальным при условии выполнения соответствующих санитарно-эпидемиологических и экологических норм Республики Казахстан и направленных на

минимизацию негативных последствий антропогенного вмешательства в окружающую среду.

В случае неправильного сбора, хранения и транспортировки всех видов отходов может наблюдаться негативное влияние на все компоненты окружающей среды: атмосферный воздух, подземные воды, почвенный покров, животный и растительный мир.

Эффективная система управления отходами является одним из ключевых моментов разрабатываемых природоохранных мероприятий. Складирование, размещение, а в дальнейшем по мере накопления вывоз на договорной основе сторонними организациями утилизацию или захоронение отходов, осуществляемых на месторождении Предприятие в настоящее время и планируемых в ближайшее время, производится для сведения к минимуму негативного воздействия на окружающую среду.

Правильная организация размещения, хранения и удаления отходов максимально предотвращает загрязнения окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Планирование операций по снижению количества отходов, повторному использованию, утилизации, регенерации создают возможность минимизации воздействия на компоненты окружающей среды.

На предприятии имеется «Программа производственного экологического контроля. Контроль за отходами производства потребления будет сводиться к учету движения (поступление, хранение и вывоз) всех видов отходов, с указанием даты образования, краткой характеристики (тип), маркировки с учетом класса опасности, даты и способа хранения, утилизации.

Основными принципами проведения работ в области обращения с отходами являются:

- \* охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей природной среды и сохранение биологического разнообразия;
- \* комплексная переработка или утилизация отходов в целях уменьшения количества отходов на территории участка.

Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды по каждому из рассматриваемых вариантов может быть оценено как:

- пространственный масштаб воздействия ограниченный (2) площадь воздействия до 10 км 2 для площадных объектов или на удалении до 3 км от линейного объекта.
- временной масштаб воздействия кратковременный (1) продолжительность воздействия до 6 месяцев.
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) умеренная (3) изменения среды превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды, сохраняет способность природная среда самовосстановлению поврежденных элементов.

Таким образом, интегральная оценка составляет 6 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается низкая (2-8) – последствия воздействия испытываются, но величина достаточно низка, а также, находится в пределах допустимых стандартов.

#### 11.4 Рекомендации по управлению отходами

Управление отходами и безопасное обращение с ними являются одним из основных пунктов стратегического экологического планирования и управления. Обращение с отходами должно производиться в строгом соответствии с международными стандартами и действующими нормативами Республики Казахстан.

Система управления отходами начинается на стадии разработки и согласования проектной документации для промышленного или иного объекта.

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия.

#### Предложения по управлению отходами

Весь объем отходов, образующийся при эксплуатации, будет передан на основе договоров в специализированные организации, имеющие разрешительные документы на их захоронение, переработку и утилизацию.

На производственных объектах сбор и временное хранение отходов производства проводится на специальных площадках (местах), соответствующих классу опасности отходов. Отходы по мере их накопления собирают раздельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

Сразу после образования отходов они сортируются по видам и складируются в контейнеры с плотно закрывающимися крышками, раздельно по видам.

Существует несколько приемов организации сортировки мусорных отходов. Сортировка твердых бытовых отходов происходит следующим образом:

На территории площадки устанавливаются контейнеры. Контейнеры оборудованы крышками с отверстиями. В каждый выбрасывается определенный материал: стеклотара, пластик, пищевые отходы, макулатура, текстильные изделия.

-При паспортизации объектов и отходов (5-й этап) заполняют паспорта и регистрируют каталожные описания в соответствии с принятыми формами.

Согласно п.3 ст.343 Экологического кодекса РК Паспорт опасных отходов представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение трех месяцев с момента образования отходов.

-Упаковка объектов и отходов (6-й этап) состоит в обеспечении установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетированием, брикетированием с нанесением соответствующей маркировки) целостности и сохранности объектов и отходов в период их сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах.

#### 11.5 Программа управления отходами

В соответствии со статьей 335 Экологического Кодекса РК операторы объектов I категории, обязаны разработать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Программа для объектов II категории разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии со

статьей 113 Кодекса. Программа управления отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения.

Срок разработки программы зависит от срока действия экологического разрешения, но не превышает 10 лет.

Таким образом, разработка программы управления отходами будет осуществлена на стадии получения экологического разрешения на воздействие.

#### 12. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА

## 12.1 Обеспеченность объекта трудовыми ресурсами

Согласно расчетам списочная численность персонала участка горных работ составит 16 человек.

Явочный состав трудящихся на предприятии представлен в таблице 12.1.1.

Таблина 12.1.1

Явочный состав трудящихся на карьере

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во, чел
1	Машинист экскаватора XCMG XE 470D	2
2	Машинист бульдозера Shantui SD23	2
3	Водители автосамосвалов Shacman	9
4	Водители вспомогательных автомашин	1
5	Охрана	1
6	Горный мастер	1
Итого		16

#### 12.2 Санитарно-бытовое обслуживание

Питание обслуживающего персонала будет осуществляться в полевой столовой, расположенной территории промплощадки карьера.

Промышленная площадка предприятия TOO «Exclusive Jol Qurylys» расположена за пределами площади проведения добычи вдоль автодороги. Промышленная площадка включает: пункт охраны, нарядную, столовую, открытую автостоянку, туалет, резервуар для пожаротушения.

Планом предусматривается обваловка месторождений по контуру карьера буртами ПРС, где возможен прорыв талых вод в карьер.

После получения согласований в уполномоченных органах проектной документации по разработке месторождений, получения лицензии на добычу и разрешения на эмиссии в окружающую среду будет заключен договор со специализированной организацией занимающейся вывозом и утилизацией жидких бытовых отходов.

Ha карьере предусмотрено обязательное ежедневное медицинское Целью обязательного освидетельствование. предсменного медицинского освидетельствования является комплексная оценка физического, психоэмоционального и психологического состояния работников, их трудоспособности на момент поступления на работу. Наблюдение за состоянием здоровья работников производится путем измерения артериального давления и температуры, определения наличия признаков алкогольного либо наркотического опьянения. В случае определения опьянения составляется акт и отстранение работника от работы производится приказом директора на основании заключения медицинского работника.

Медицинское обслуживание предусмотрено осуществлять в медпункте ближайшего населенного пункта.

На участке и на основных горных и транспортных агрегатах должны быть аптечки первой медицинской помощи.

**Ремонтное хозяйство.** В период отработки месторождения строительство капитальных и временных цехов, ремонтных мастерских не планируется. Текущий и капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами промплощадки карьера и предприятия.

**Хранение горюче-смазочных материалов.** В период отработки месторождения строительство стационарных и установка передвижных автозаправочных станций не планируется.

ГСМ ежедневно будет завозиться топливозаправщиком с ближайших АЗС. Заправка технологического оборудования будет производиться ежедневно на специализированной площадке.

Не планируется строительство складов ГСМ, складов хранения запасных частей и агрегатов, хранение ГСМ также не предусматривается.

Теплоснабжение. Обогрев помещения – не предусматривается.

**Энергоснабжение карьера.** Энергоснабжение карьера планом не предусматривается. Сторож в темное время суток пользуется аккумуляторным фонарем.

## 12.3 Прогноз изменений социально-экономических условий жизни населения при реализации намечаемой деятельности

**Социально-экологические последствия.** При оценке воздействия на окружающую среду рассмотрены и проанализированы следующие виды влияния:

- загрязнение почвы, воздушного бассейна в результате пыления и работы транспорта;
  - физическое воздействие изъятие земель, изменение ландшафта;
- воздействие на водоемы, на животный и растительный мир, на состояние здоровья населения.

Оценка уровня воздействия на компоненты окружающей среды осуществлялась на основе сопоставления фактического уровня загрязнения экосистемы вредными веществами с существующими санитарно-гигиеническими нормами ПДК.

По результатам расчетов выбросов загрязняющих веществ и их рассеивании в приземном слое атмосферы, превышений ПДК на границе СЗЗ нет. Следовательно, влияние объекта оценивается как допустимое.

**Социально-экономические последствия.** Говоря о последствиях, которые будут иметь место в результате проведения работ на месторождении, стоит отметить такие положительные моменты как обеспечение занятости населения, сокращение безработицы, уплата различных налогов местным учреждениям и т.п.

Проведение работ на месторождении окажет положительный эффект на существующие социально-экономические структуры района:

- повысится занятость населения (обслуживающий персонал производственных объектов), снизится безработица;
- возрастут бюджетные поступления за счет прямых налогов, платежей, отчислений с предприятия и отчислений подоходного налога работников.

Проведение работ на рассматриваемом объекте, размах намечаемых действий предопределяет то, что проведение работ будет иметь большое значение в социально-экономической жизни района, с точки зрения занятости местного населения.

В течение реализации данного проекта, предполагается, что дополнительная требуемая рабочая сила составит 16 человек.

За исключением нескольких специалистов, связанных с производством работ и имеющих необходимый опыт, остальные работники и рабочие предприятия будут набираться из местного населения. Этот фактор окажет позитивное значение на социально-экономические условия жизни населения прилегающих районов.

Таким образом, влияние работ на социально-экономические аспекты оценено как позитивно-значительное, как для экономики РК, так и для создания дополнительных рабочих мест и трудоустройства местного населения.

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

Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности. Влияние проведения работ на здоровье человека и санитарно-эпидемиологическое состояние территории может осуществляться через две среды: гидросферу и атмосферу.

В состав выбросов при проведении работ входят вещества, преимущественно от работающей карьерной техники и автотранспорта.

Анализ результатов расчетов приземных концентраций показал, что превышение ПДКм.р. на границе санитарно-защитной зоны по всем рассматриваемым ингредиентам и группам суммаций не зафиксировано.

Для сбора хоз. фекальных стоков устанавливаются туалеты с выгребной ямой с водонепроницаемыми основанием и стенками. По мере накопления сточные воды вывозятся на ближайшие очистные сооружения по договору.

При проведении работ на месторождении дополнительного воздействия на население и его здоровье не произойдёт, и допустимого влияния на атмосферный воздух и водный бассейн. Воздействие на здоровье населения оценивается как *допустимое*.

## 12.4 Оценка приемлемого риска для здоровья человека

#### 12.4.1 Общее представление о риске

Термин риск используется в разных сферах человеческой деятельности, в основном характеризуя негативные проявления в окружении человека. Например, слово «риск» означает: пускаться наудачу, отважиться, отдать себя на волю случая. С другой стороны рисковать — значит подвергаться опасности, ожидать неудачу.

Понятие риска очень близко к понятию «вероятность». Исходя из теории вероятности, можно определить риск как количественный показатель опасности, вероятного ущерба, наступившего в результате проявления неблагоприятного события. При этом само событие тоже возникает с определенной вероятностью. Поэтому в целом к количественным показателям риска относятся:

- вероятность возникновения опасного фактора;
- возможность возникновения ущерба от проявления этого опасного фактора;
- неопределенность в оценке величины вероятности и ущерба.

Таким образом, в основе количественной оценки риска лежит статистический подход, который рассматривает риск как вероятность наступления неблагоприятного события и количественной меры проявления такого события в виде ущерба.

В современной экологии и гигиенической науке риск рассматривается как вероятность наступления события с неблагоприятными последствиями для окружающей среды или здоровья людей, обусловленными прогнозируемым негативным воздействием природных катаклизмов, хозяйственной деятельности, которое может привести к возникновению угроз экологической безопасности или здоровью населения.

Одним из важнейших показателей в анализе риска является так называемый *приемлемый риск*. Приемлемый риск это риск, который общество может



принять или согласиться с такой величиной на данном этапе своего исторического развития.

**Приемлемый риск** - это такой риск, который в данной ситуации (при данных обстоятельствах, при данном уровне развития науки и технологий) допустим при существующих общественных ценностях. Социально приемлемый риск оценивает не только и не столько абсолютные значения риска с учетом многих аспектов жизнедеятельности, сколько существующие тенденции роста или снижения рисков различных консервативных и новых видов деятельности принимаемых обществом.

Приемлемый риск уместно определять на различных уровнях - от организации отрасли экономики до государства.

Необходимость формирования концепции приемлемого (допустимого) риска обусловлена абсолютно безопасной невозможностью создания деятельности (технологического процесса). Приемлемый риск сочетает в себе технические, экономические, социальные и политические аспекты. На практике это всегда компромисс между достигнутым в обществе уровнем безопасности (исходя из показателей заболеваемости, травматизма, инвалидности) и возможностями его смертности, технологическими. организационными экономическими. повышения методами. Экономические возможности повышения безопасности технических и социотехнических систем не безграничны. Так, на производстве, затрачивая чрезмерные безопасности технических систем, онжом повышение финансирование социальных программ производства (сокращение затрат приобретение спецодежды, медицинское обслуживание, санаторно-курортное лечение и

Пример определения приемлемого риска представлен на рис. 3. При увеличении затрат на совершенствование оборудования технический риск снижается, но растет социальный. Суммарный риск имеет минимум при определенном соотношении между инвестициями в техническую и социальную сферу. Это обстоятельство надо учитывать при выборе приемлемого риска. Подход к оценке приемлемого риска очень широк. Так, график, представленный на рис. 4, в одинаковой мере приемлем как для государства, так и для конкретной организации. Главным остается в первом случае выбор приемлемого риска для общества, во втором - для коллектива организации.

В настоящее время с учетом международной практики принято считать, что действие техногенных опасностей (технический риск) должно находиться в пределах от  $10^{-7}$  -  $10^{-6}$  (смертельных случаев чел<sup>-1</sup> · год<sup>-1</sup>), а величина  $10^{-6}$  является максимально приемлемым уровнем индивидуального риска. В казахстанском законодательстве в области безопасности эта величина используется для оценки пожарной безопасности и радиационной безопасности.

Мотивированный (обоснованный) и немотивированный (необоснованный) риск. В случае производственных аварий, пожаров, в целях спасения людей, пострадавших от аварий и пожаров, человеку приходится идти на риск. Обоснованность такого риска определяется общественной необходимостью оказания помощи пострадавшим людям, служебной обязанностью, личным желанием спасти от разрушения дорогостоящее оборудование или сооружения предприятия.

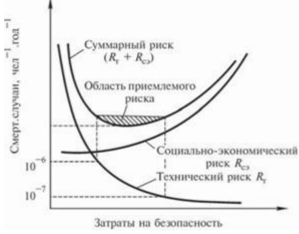


Рис. 3 Определение приемлемого риска

В то же время, пренебрежение человеком выявленных опасностей приводит к ситуациям, связанным с индивидуально и общественно неоправданным рискам. Так, нежелание работников на производстве руководствоваться действующими требованиями безопасности технологических процессов, неиспользование средств индивидуальной защиты и т.п. может сформировать необоснованный риск, как правило приводящий к травмам и формирующий предпосылки аварий на производстве.

На рис. 3.1 показана одна из возможных форм представления качественной оценки риска для различных видов и продуктов человеческой деятельности.



Рис. 3.1. Качественные оценки риска различных сфер и продуктов деятельности человека (общественное мнение граждан и средств массовой информации по проблемам управления рисками и снижения рисков)

Из рисунка видно, что обыденные представления о риске возможных неблагоприятных последствий, связанных с жизнью или здоровьем человека, включают в себя самые разнообразные аспекты и существенно зависят от принятых во внимание признаков - длительности воздействия, оправданности, тяжести последствий и т.д.

#### 12.4.2 Количественные показатели риска

При проведении декларирования опасных производственных объектов следует рассматривать следующие количественные показатели риска[:

*Индивидуальный риск* — частота поражения отдельного индивидуума в результате воздействия исследуемых факторов опасности.

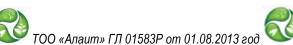
*Коллективный риск* — ожидаемое количество смертельно травмированных в результате возможных аварий за определенный период времени.

Социальный риск — зависимость частоты событий, в которых пострадало на том или ином уровне число людей, больше определенного, от этого определенного числа людей.

*Потенциальный территориальный риск* – пространственное распределение частоты реализации негативного воздействия определенного уровня.

#### 12.4.3. Определение риска для здоровья рабочих карьера

Определим риск для здоровья населения от загрязнения окружающей среды в результате выбросов стационарных источников при нормальном функционировании карьера. Основным загрязняющим веществом при эксплуатации предприятия является пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (твердые вещества, менее 10 мкм). Таким образом, согласно таблице 12.4.3.1, диапазон риска находится в пределах  $10^{-4}-10^{-3}$ , что соответствует *среднему уровню риска*, *который* допустим для производственных условий.



## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТЕПЕНИ РИСКА СМЕРТИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ [17]

Факторы опасности	Диапазон риска							
для здоровья	<	10-7	10-6	10-5	1	0-4	10-3	10-2>
Загрязнение атмосферного воздуха:						Γ		
Взвешенные вещества			1			_	<u>*</u> -'	
Диоксид азота Мышьяк			1	١.'	-	<del>                                     </del>	1	
Кадмий			1	-		ı		
Винилхлорид			ı	.   .		1	ı	1
Никель				'.	•			
Бензол			١.,	.			1	
Бенз(а)пирен		١,		7'				
Формальдегид		"		'				
		⊢	+-	-	_	<u> </u>	_	4_
Болезни со смертельным исходом:							x	
Заболевания сердца		i				1	x	1
Злокачественные новообразования		1				xx		1
Заболевания сосудов мозга		1			x	i		1
Бронхит хронический			1	١,				
Диабет сахарный			1	x				
Алкоголизм хронический				**				
Самоубийства и самоповреждения:			1	$\top$		×	$\top$	1
Убийства						x		
Несчастные случаи:				1			xxx	
автомототранспорт				1		x	7	1
падения			1	ſ	x	. ~		1
утопления						x.	1.	-
пожары, ожоги				1	x	_		1
прочие					x	x		
Природные явления:				00			1	
Наводнения, цунами			0	٦			ĺ	
Землетрясения			0					
Тайфуны, циклоны, бури	ı		°					
Грозы		_	1					
Ураганы, торнадо	o	0			-			1



#### Таблица 12.4.3.2

# Градация уровней риска Всемирной Организацией Здравоохранения на 2000 г.

	Величина
Качественный уровень риска	индивидуального пожизненного риска
Высокий (De Manifestis) — не приемлем для производства и населения. Необходимо реализовать мероприятия по устранению или снижению риска	> 10 <sup>-3</sup>
Средний — допустим для производственных условий; при воздействии вредных факторов на все население необходимы динамический контроль и углубленное изучение источников и, возможных последствий неблагоприятных воздействий для процедуры управления риском	$10^{-3} - 10^{-4}$
Низкий – допустимый риск. Соответственно ему устанавливаются гигиенические нормативы для населения	$10^{-4} - 10^{-6}$
Минимальный (De Minimus) – желательная величины риска при проведении оздоровительных и природоохранных мероприятий	<10-6

## 13. ОЦЕНКА НЕИЗБЕЖНОГО УЩЕРБА, НАНОСИМОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

#### 13.1 Сводный расчет платежей за загрязнение окружающей природной среды

Согласно Экологическому кодексу Республики Казахстан для каждого предприятия органами охраны природы устанавливаются лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на основе нормативов ПДВ.

период достижения нормативов предельно выбросов допустимых устанавливаются лимиты природопользования с учетом экологической обстановки в используемого применяемого регионе, видов сырья, технического уровня, природоохранного оборудования, проектных показателей особенностей технологического режима работы предприятия. В случае достижения предприятием норм ПДВ, лимит выбросов загрязняющих веществ на последующие годы устанавливается на уровне ПДВ и не меняется до их очередного пересмотра.

Плата за эмиссии в окружающую среду устанавливается налоговым законодательством Республики Казахстан. Платежи взимаются как за установленные лимиты выбросов загрязняющих веществ, так и за их превышение. Плата за выбросы загрязняющих веществ в пределах установленных лимитов рассматривается как плата за использование природного ресурса (способности природной среды к нейтрализации вредных веществ).

Плата за выбросы загрязняющих веществ сверхустанавливаемых лимитов применяется в случаях невыполнения предприятия обязательств по соблюдению согласованных лимитов выбросов загрязняющих веществ. Величина платежей за превышение лимитов загрязняющих веществ определяется в кратном размере по отношению к нормативу платы за допустимое загрязнение среды.

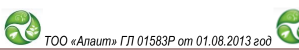
Согласно Экологическому кодексу РК ставки платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя, установленного на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете.

В период разработки проектной документации (2023 год) один установленный МРП составляет 3450 тенге.

## Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников Акмолинской области составляют:

Таблина 13.1.1

			Таолица 13.1.1
№ п/п	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну, (МРП)	Ставки платы за 1 килограмм, (МРП)
1	Окислы серы	20	
2	Окислы азота	20	
3	Пыль и зола	10	
4	Свинец и его соединения	3986	
5	Сероводород	124	
6	Фенолы	332	
7	Углеводороды	0,32	
8	Формальдегид	332	
9	Окислы углерода	0,32	
10	Метан	0,02	
11	Сажа	24	
12	Окислы железа	30	
13	Аммиак	24	
14	Хром шестивалентный	798	



15	Окислы меди	598	
16	Бенз(а)пирен		996,6

## Определение лимитированного выброса загрязняющих веществ в атмосферу на 2023 год

Код загр. в-ва	Наименование вещества	Выброс вещества, тонн/год	Ставки платы за 1 тонну, (МРП)	Плата за выброс, тенге
1	2	3	4	6
0333	Сероводород	0,0000753	124	32,213
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,0268	0,32	29,587
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	111,57	10	3 849 165
Итого:				3 849 226,8

# <u>Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников предприятия</u>

Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта предприятия производится исходя из количества сжигаемого автотранспортом топлива за период его эксплуатации на предприятии.

 $\Pi$ лата =  $MP\Pi$  \* ставка платы \* кол-во сжигаемого топлива, т/год

Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников производится по фактическому объему израсходованного топлива.

В случае превышения установленных лимитов эмиссий загрязняющих веществ на предприятие накладываются штрафные санкции, согласно Экологическому и Налоговому Кодексам РК. Размер и ставка платы за сверхлимит устанавливаются уполномоченными компетентными государственными органами.

#### Расчет платы за сбросы сточных вод

TOO «Exclusive Jol Qurylys» на период добычных работ не осуществляет сброс сточных вод на рельеф местности и в водные источники, в связи с чем расчет платежей за эмиссии загрязняющих веществ в водные объекты не производятся.

#### Расчет платы за размещение отходов производства (вскрышные породы)

TOO «Exclusive Jol Qurylys» на период добычных работ не осуществляет размещение отходов производства в собственных накопителях, в связи с чем расчет платежей за эмиссии загрязняющих веществ не производится.

## 14. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

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

#### 14.1.1 Тепловое воздействие

Тепловое загрязнение - тип физического (чаще антропогенного) загрязнения окружающей среды, характеризующийся увеличением температуры выше естественного уровня.

Потенциальными источниками теплового воздействия могут быть искусственные твердые покрытия, стены многоэтажных зданий, объекты предприятия с высокотемпературными выбросами. Усугубить ситуацию с тепловым загрязнением на территории предприятия может неправильная застройка, с нарушением условий аэрации, безветренная погода, недостаток открытых пространств, неблагоустроенные территории (отсутствие газонов, водных поверхностей и др.).

Учитывая условия застройки территории предприятия, а также отсутствие многоэтажных зданий, искусственных твердых покрытий, объектов с высокотемпературными выбросами, на месторождении теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет.

Рассматриваемый карьер не относится к категории крупных промышленных предприятий и превышение теплового загрязнения на его территории наблюдаться не будет.

#### 14.1.2 Шумовое воздействие

Территория размещения производственного объекта расположена на открытой местности. Непосредственно на прилегающей территории отсутствуют какие-либо здания, сооружения, ВЛЭ.

Учитывая условия застройки территории предприятия (благоприятная аэрация), а также отсутствие многоэтажных зданий, искусственных твердых покрытий, объектов с высокотемпературными выбросами, на объекте теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет.

На территории промплощадки предприятия отсутствуют источники высоковольтного напряжения.

К потенциальным источникам ШУМОВОГО воздействия территории на отработки карьера применяемое проектируемого участка будет относиться горнотранспортное оборудование. Все оборудование, эксплуатируемое на территории проводится в соответствии с техническими предприятия, новое и его эксплуатация требованиями.

Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы.

Уровень шума от различных технических средств, применяемых при ведении горных работ, приведен в таблице 14.1.2.1.

Таблица 14.1.2.1

Уровни шума от техники

Вид деятельности	Уровень шума (дБ)
Автотранспорт	90
Бульдозер	91
Экскаватор	92

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния.

Снижение пиковых уровней звуков происходит примерно на 6 дБ. Поэтому, с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличение расстояния снижения уровня звука происходит медленнее. Также следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа территории.

Проектными решениями применены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 95 дБ, согласно требованиям ГОСТа 12.1.003-83 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности». Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспортах.

Так как ближайшая селитебная зона находится на расстоянии 3 км от промплощадки, настоящим проектом специальные мероприятия по снижению шумового воздействия не разрабатываются.

#### Расчет уровня шума от отдельных точечных источников ведётся по формуле:

В качестве контрольной точки для определения уровней шумового воздействия от предприятия выбрана точка на расстоянии 100 метров (расстояние от источников шума до границ C33).

Согласно техническим характеристикам оборудования, уровень шума от грузового автотранспорта составляет 90 дБ, уровень шума от экскаваторов -92 дБ, уровень шума от бульдозера -91 дБ.

$$L = L_{\omega} - 20 \cdot lgr + 10 \cdot lg\Phi - \frac{\beta_{ar}}{100} - 10 \cdot lg\Omega$$

где L- октавный уровень звуковой мощности, дБ;

 $^{\Phi}$ - фактор направленности источника шума (для источников с равномерным излучением  $^{\Phi}=1$ );

 $\Omega$  - пространственный угол излучения источника (2 рад)

 ${\it r}$  - расстояние от акустического центра источника шума до расчетной точки,  $100~{\rm M}$  (расчетная C33)

 $\beta_a$  - затухание звука в атмосфере, (среднее 10 дБ/км)

Расчет уровня шума от отдельных источников представлен в таблице

Наименование источника	Lw	r	Ф	Ω	$\beta_a$	<i>L, дБ</i>
Автотранспорт	90	100	1	2	10	30
Экскаватор	92	100	1	2	10	31
Бульдозер	91	100	1	2	10	31

Уровни звукового давления в выбранной расчетной точке от нескольких источников шума  $L_{\text{терсум}}$  определяется по формуле:

$$L_{m \epsilon p c y M} = 10 \text{ lg } \sum_{i=1}^{n} 10^{0.1 L m \epsilon p i}$$

где  $L_{mepi}$  - ожидаемый уровень шума от конкретного источника в расчетных точках прилегающей территории, дБ.



 $L_{mерсум (карьер)} = 58,9 \ дБ$ 

Результаты расчетов уровня шума в расчетной точке на границе СЗЗ и сравнение с нормативными показателями позволяет сделать вывод, что расчетный уровень шума на границе СЗЗ, при работе предприятия будет ниже установленных предельно допустимых уровней (ПДУ).

Для подтверждения расчетных данных по шумовому воздействию предприятия, необходимо ежегодно производить натурные исследования и измерения уровней физических воздействий на границе СЗЗ.

Для ограничения шума и вибрации на карьере необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как:

содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;

обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами;

прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1-го раза в год;

проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации, выполняемого по договору со специализированной организацией.

Обслуживающий персонал должен иметь средства индивидуальной защиты от вредного воздействия пыли, шума и вибрации: комбинезоны из пыленепроницаемой ткани, респираторы, противошумовые наушники, антифоны, специальные кожаные ботинки с 4-х, 5-слойной резиновой подошвой.

В карьере должен быть разработан и утвержден порядок работы в шумных условиях. Обеспечен контроль уровней шума и вибрации на рабочих местах, а также при вводе объекта в эксплуатацию и при замене оборудования.

Мероприятия по ограничению неблагоприятного влияния шума на работающих должны проводиться в соответствии с действующим стандартом «Шум. Общие требования безопасности». В связи с воздействием, на работающих шума и вибраций на территории промплощадки предусмотрено помещение — бытовой вагончик для периодического отдыха и проведения профилактических процедур. По возможности звуковые сигналы должны заменяться световыми.

#### 14.1.3 Вибрация

По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебание твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука, вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях вибрации воспринимаются вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрации высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение. Вибрация подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушая деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечнососудистой системы. Вибрация возникает вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижение уровня вибрации самого источника возбуждения, а также применении конструктивных мероприятий на пути распространения колебаний. В плотных грунтах вибрационные колебания затухают

медленнее и передаются на большие расстояния, чем в дискретных, например, в гравелистых.

Для ограничения интенсивности шума и вибрации настоящей корректировкой пересмотра проекта предусматриваются следующие мероприятия:

- установка на вентиляторы местного проветривания глушителей шума;
- не допускается работа добычных и проходческих комбайнов, погрузочных машин и вентиляторов, генерирующих шумы выше санитарных норм;
- оборудование звукопоглощающими кожухами редукторов и других источников шума, где это возможно;
- применение дистанционных методов управления высокошумными агрегатами (вентиляторы, компрессоры и др.);
  - проведение своевременного и качественного ремонта оборудования;
- использование пневматических перфораторов и колонковых электросверл с пневмоподдержками и виброгасящими приспособлениями;
- при работе с пневмоперфораторами, отбойными молотками и электросверлами суммарное время контакта рук рабочего с ними не должно превышать 2/3 длительности рабочей смены;
- обеспечение всех рабочих, имеющих контакт с виброинструментами, специальными рукавицами из виброгасящих материалов, допущенных к применению органами санитарного надзора;
- оборудование с повышенными шумовыми характеристиками (вентиляторы, компрессоры и др.) размещено в выгороженных помещениях со звукоизоляцией.

Согласно проведенным научным исследованиям, уровни вибрации, развиваемые при эксплуатации горно-транспортного оборудования в пределах, не превышающих 63Гц (согласно ГОСТ 12.1.012-90), при условии соблюдения обслуживающим персоналом требований техники безопасности, не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Для отдыха должны быть отведены места, изолированные от шума и вибрации; по возможности звуковые сигналы должны заменяться световыми.

На территории всех производственных участков отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кв, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются.

При эксплуатации предприятия, необходимо ежегодно производить натурные исследования и измерения уровней физических воздействий на границе СЗЗ.

#### 14.1.4 Электромагнитные излучения

Влияние электромагнитных полей на биосферу разнообразно и многогранно. Взаимодействие электромагнитных полей с биологическим объектом определяется:

- параметрами излучения (частоты или длины волны, когерентностью колебания, скоростью распространения, поляризацией волны);
- физическими и биохимическими свойствами биологического объекта, как среды распространения ЭМП (диэлектрической проницаемостью, электрической проводимостью, длиной электромагнитной волны в ткани, глубиной проникновения, коэффициентом отражения от границы воздух-ткань).

Для оценки воздействия ЭМП на человеческий организм с целью выбора способа защиты проводится сравнение фактических уровней излучателей с нормативными.

Измерение уровней излучений производится в порядке текущего санитарного надзора, при сдаче в эксплуатацию новых или реконструированных источников ЭМП и общественных зданий и сооружений, расположенных на прилегающей к электромагнитным излучателям территории.

Источниками электромагнитных излучений будут являться высоковольтные линии электропередач после ввода их в эксплуатацию, и трансформаторные подстанции с силовыми трансформаторами.

Эти объекты устанавливаются и эксплуатируются только в соответствии с требованиями электробезопасности (высота опор, количество проводов и изоляторов на них). Поэтому ЛЭП не будет представлять опасности, как для населения, так и для ОС.

Аналогичные условия предъявляются и к трансформаторным подстанциям, которые также не будут являться источниками неблагоприятного электромагнитного воздействия на ОС.

## 14.1.5 Мероприятия по защите от шума, вибрации и электромагнитного воздействия

В целях снижения пылевыделения на территории промплощадки предусмотрено гидроорошение пылящих поверхностей, внутриплощадочного и внутрикарьерного дорожного полотна посредством поливомоечной машины.

Применение пылеподавления позволит значительно снизить нагрузку намечаемой деятельности на атмосферный воздух прилегающей территории, в т.ч. жилой застройки.

Поскольку производственная площадка предприятия не граничит с жилыми массивами и находится на значительном расстоянии от жилой застройки, а анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ и жилой зоны показал отсутствие превышений нормативных показателей, как по выбросам химических примесей, так и по уровню физического рекомендуется воздействия, регулярно производить мониторинг процессов с целью недопущения отклонений от технологических производства, своевременно осуществлять плановый ремонт существующих механизмов. Соблюдение технологии производства и техники безопасности позволит избежать сверхнормативных ситуаций, выбросов превышения нештатных гигиенических нормативов на границе СЗЗ и жилой застройке.

В период отработки производственного объекта также необходимо предусмотреть мероприятия организационного характера: регулярный текущий ремонт и ревизия всего применяемого оборудования с целью недопущения возникновения аварийных ситуаций; тщательная технологическая регламентация проведения работ, визуально обследование территории на соответствие содержания промплощадки санитарным и экологическим требованиям.

Учитывая условие отсутствия на промплощадке источников высоковольтного напряжения, специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются.

Для ограничения шума и вибрации на объекте необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как:

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
- обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами;
  - прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра;

- проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации;
- для отдыха должны быть отведены места, изолированные от шума и вибрации.

# 15. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ ОТ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРАЦИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ

#### 15.1 Сравнительный анализ

Сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери в экологическом, культурном и социальном контекстах.

Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

- 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период работ объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении работ по вскрытию и отработки запасов полезного ископаемого добычные и вскрышные работы, выемочно-погрузочные работы, а также при работе двигателей горной спецтехники и автотранспорта, пыления породных отвалов. Масштаб воздействия в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны (100 м).
- 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны (100 м).
- 3. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Намечаемая производственная деятельность будет осуществляться на участке с использованием существующих породных отвалов. Масштаб воздействия в пределах существующего земельного отвода.
- 4. Воздействие на животный мир. Ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства, животный мир не подвержен видовому изменению, соответственно воздействие на животный мир не происходит. Масштаб воздействия временной, на период отработки месторождения.
- 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Система управления отходами, образующиеся в процессе отработки запасов месторождения, налажена практически все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Масштаб воздействия временной, на период отработки месторождения.

#### 15.2 Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

- 1. Изучение и оценка целесообразности проведения в последующем горных работ по добыче полезного ископаемого.
- 2. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места это также сокращение уровня бедности, нормальное функционирование городов, а кроме того создание перспектив развития.

По мере создания новых рабочих мест, общество процветает, поскольку создаются благоприятные условия для всестороннего развития всех членов общества, что в свою



очередь, снижает социальную напряженность. Политика в области охраны окружающей среды не должна стать препятствием для создания рабочих мест.

- 3. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни.
- 4. На территории проведения работ зарегистрированных памятников историко-культурного наследия не имеется.
- 5. Территория проведения работ находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.
- 6. Площадка карьера и породных отвалов располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется.

# 15.3 Выводы оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

Целью выполненной работы являлась оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

При разработке проекта были соблюдены основные принципы проведения оценки.

Объем, полнота содержания представленных в проекте материалов отвечают требованиям инструкции, действующей в настоящее время в Республике Казахстан. В процессе разработки проекта была проведена детальная оценка современного состояния окружающей среды района намечаемых работ с привлечением имеющегося информационного материала.

Результаты экспертной оценки показывают:

**Атмосферный воздух.** По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы загрязняющих веществ будут относиться к относительно локальному типу загрязнения. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан намечаемая деятельность не окажет, с учетом их отдаленности, небольшим объемом работ и кратковременностью их проведения.

Операторы, для которых установлены нормативы допустимых выбросов, осуществляют производственный экологический контроль соблюдения допустимых выбросов на основе программы, разработанной в объеме необходимом для слежения за соблюдением экологического законодательства Республики Казахстан с учетом своих технических и финансовых возможностей.

Экологический контроль служит формированию ответственного отношения природопользователей к окружающей среде и предупреждению нарушений в области экологического законодательства Республики Казахстан.

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Операторы объектов имеют право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение.

Контроль за выбросами загрязняющих веществ проводится как от организованных источников — на контрольных точках (мониторинг эмиссий), так и от неорганизованных источников на границе санитарно-защитной зоны (мониторинг воздействия).

Контроль включает определение массы выбросов вредных веществ в единицу времени от данного источника загрязнения и сравнение этих показателей с установленными величинами норматива, проверку плана мероприятий по достижению НДВ.

План-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов приведён в табл. 15.3.1-15.3.2.

ЭРА v3.0 ТОО "Алаит" Таблица 15.3.1

# План - график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДК на границе санитарно-защитной зоны на 2023г.

		na 20251:				
N контрольной точки /Координаты контрольной точки	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периоди чность контро- ля	Периодич ность контроля в перио- ды НМУ раз/сутк	Кем осуществляет ся контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	7	8
Точка №1 –Север Точка №2 – Восток Точка №3 – Юг Точка №4 – Запад	Месторождение Калмакколь (граница СЗЗ)	<ol> <li>азота диоксид</li> <li>Азота оксид</li> <li>Углерод (Сажа, Углерод черный)</li> <li>Сера диоксид</li> <li>Сероводород</li> <li>Углерод оксид</li> <li>Керосин</li> <li>Углеводороды предельные С12-С19</li> <li>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)</li> </ol>	Ежеквартально на границе СЗЗ		Сторонней организацией согласно договору	Согласно перечню утвержденных методик
Физические факторы (шум, вибрация) Точка №1 — Север Точка №2 — Восток Точка №3 — Юг Точка №4 — Запад Точка №5 — со стороны жилой зоны		Шум, вибрация	1 раз в год			



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит" Таблица 15.3.2

# План - график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на 2023 год

Жаксынский р-н, Акм.обл, Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет	Методика проведе- ния
				г/с	мг/м3	ся контроль	контроля
1	2	3	5	6	7	8	9
6001	Карьер	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	9.92		Силами предприятия	0001
6002 Автотранспорт	Автотранспорт	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) ( 4)	1 раз/ кварт	0.54748		Силами предприятия	0001
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.08897		Силами предприятия	0001
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.07848		Силами предприятия	0001
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.10457		Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.9889		Силами предприятия	0001
		Керосин (654*)	1 раз/ кварт	0.17251		Силами предприятия	0001
6003 П	Промплощадка	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000977		Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ ( Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	1 раз/ кварт	0.000348		предприятия Силами предприятия	0001
6004	Склады хранения	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства	1 раз/ кварт	0.661		Силами предприятия	0001



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит" Таблица 15.3.2

### План - график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на 2023 год

Жаксынский р-н, Акм.обл, Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Ourylys" 2023

1	2	3	5	6	7	8	9
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6005	Склады хранения	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.661		Силами	0001
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				предприятия	
		цемент, пыль цементного производства					
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6006	Склады хранения	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.646		Силами	0001
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				предприятия	
		цемент, пыль цементного производства					
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6007	Склады хранения	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.723		Силами	0001
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				предприятия	
		цемент, пыль цементного производства					
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6008	Склады хранения	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.723		Силами	0001
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				предприятия	
		цемент, пыль цементного производства					
		- глина, глинистый сланец, доменный					
		шлак, песок, клинкер, зола,					
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					
6009	Склады хранения	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.646		Силами	0001
		двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				предприятия	
		цемент, пыль цементного производства					

ЭРА v3.0 ТОО "Алаит" Таблица 15.3.2

#### План - график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на 2023 год

Жаксынский р-н, Акм.обл, Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023

1	2	3	5	6	7	8	9
6010	Склады хранения	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 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	1 раз/ кварт	0.391		Силами предприятия	0001
6011	Склады хранения	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0.391		Силами предприятия	0001

ПРИМЕЧАНИЕ:

Методики проведения контроля:

0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.

**Поверхностные и подземные водные объекты.** Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не прогнозируется. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет.

*Почвенно-растительный покров.* В рамках проекта установлено, что воздействие на почвенно-растительный покров носит допустимый характер.

**Аварийные ситуации.** При возникновении аварийной ситуации, она будет носить локальный характер и не повлечет за собой катастрофических или необратимых последствий.

**Флора и фауна.** Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается. Косвенное воздействие носит допустимый характер, необратимых последствий не прогнозируется.

Земельные ресурсы. В рамках проекта установлено, что воздействие на земельные ресурсы будет не столь значительным при соблюдении охранных мероприятий (тампонаж).

В целом, оценка воздействия на окружающую среду в районе проведения намечаемых работ показала, что последствия данной хозяйственной деятельности будут незначительными.

#### 16. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА

Согласно статье 78 Экологического Кодекса РК после проектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ будет начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации месторождений.

Проведение после проектного анализа осуществляется ТОО «Exclusive Jol Qurylys» за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части первой настоящего раздела, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам после проектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

В случае выявления несоответствий в заключении по результатам после проектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

Составитель направляет подписанное заключение по результатам после проектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам после проектного анализа.

#### 17. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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 прекращения действия разрешения на добычу полезных ископаемых либо после завершения работ по капитальному ремонту автомобильной дороги.

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.

Ликвидация предприятия — карьер на участке открытой отработки будет рассмотрена отдельным проектом после завершения горных работ — проектом рекультивации.

Наиболее эффективной мерой снижения отрицательного влияния открытых горных разработок на окружающую среду является своевременная рекультивация нарушенных земель, которая обеспечивает не только создание оптимальных ландшафтов с соответствующей организацией территории, флорой, фауной, но и способствует надежной охране воздушного бассейна и водных ресурсов. При этом техническая рекультивация рассматривается как неотъемлемая часть процесса горного производства, а качество и организация рекультивационных работ - как один из показателей культуры производства.

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;
  - рекреационное 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 планом предусматривается сельскохозяйственное направление рекультивации земель, занятых открытыми горными работами. Срок начала проведения технического этапа рекультивации: 2023-2024 года. Срок начала проведения биологического этапа рекультивации — весна-лето следующего года.

В качестве основного оборудования занятого на отвально-рекультивационных работах будет использоваться бульдозер Shantui SD23.

Работы по обваловке контура карьера будут выполняться в процессе ведения вскрышных работ существующим парком горнотранспортного оборудования.

Ниже излагаются основные требования правил техники безопасности при проведении рекультивационных работ.

При проведении рекультивационных работ должно быть обеспечено:

- лица, ответственные за содержание строительных машин в рабочем состоянии, обязаны обеспечивать проведение их технического обслуживания и ремонта в соответствии с требованиями эксплуатационных документов завода-изготовителя;
- до начала работы с применением машин руководитель должен определить схему движения и место установки машин, указать способы взаимодействия и сигнализации машиниста (оператора) с рабочим сигнальщиком, обслуживающим машину, определить (при необходимости) место нахождения сигнальщика;
- место работы машин должно быть определено так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования.
- значение сигналов, передаваемых в процессе работы или передвижения машины, должно быть разъяснено всем лицам, связанным с ее работой.
- в зоне работы машины должны быть установлены знаки безопасности и предупредительные надписи;
- оставлять без присмотра машины с работающим (включенным) двигателем не допускается;
- перемещение, установка и работа машин вблизи котлована (канавы, траншеи) с неукрепленными откосами разрешается только за пределами призмы обрушения грунта;
- при эксплуатации машин должны быть приняты меры, предупреждающие их опрокидывание или самопроизвольное перемещение под действием ветра или при наличии уклона местности;
- при перемещении машин своим ходом или на транспортных средствах должны соблюдаться требования Правил дорожного движения;

- валуны и камни, а также отслоения грунта, обнаруженные на откосах, должны быть удалены;
- изучение и выполнение исполнителями рекультивационных работ правил по безопасному ведению работ, а также мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий;
- для предотвращения аварий нельзя допускать пересечения потоков транспортных перевозок;
  - систематическое проведение осмотров рабочих мест, оборудования;
  - прекращение работ при возникновении опасности, либо аварии.

По контуру карьера на период производства земляных работ необходимо установить знаки с надписью, запрещающей вход и въезд посторонних лиц и механизмов.

Перед началом работ каждая машина должна пройти техническое освидетельствование.

Ликвидация карьера на участке открытой отработки меняет характер техногенной нагрузки на окружающую среду в регионе.

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

# 18. ОПИСАНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ83VWF00078107 от 13.10.2022г. выданное РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» требуется проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Превышения нормативов ПДКм.р в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален.

Таким образом, проведение добычных работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный.

При соблюдении требований Водного, Лесного и Экологического кодексов Республики Казахстан строительные работы не окажут существенного негативного воздействия на окружающую среду.

После реализации проекта, предприятию необходимо провести после проектный анализ фактических воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности.

Вывод: Приняты все меры, направленные на обеспечение соблюдения всех выставленных требований в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

# Протокол Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» ТОО «Exclusive Jol Qurylys»

Дата составления протокола: 06.10.2022 г.

Место составления протокола: Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. <u>Пушкина 23,</u> Департамент экологии по Акмолинской области КЭРК МЭГПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Акмолинской области КЭРК МЭГПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов/ общественности: <u>06.09.2022 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов/общественности:06.09.2022г. -05.10.2022 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов/общественности

No	Заинтересованные	Замечания и предложения	Сведения о том,
	государственные		каким образом
	органы/		замечание или
	общественность		предложение было
			учтено, или
			причины, по
			которым
			замечание или
			предложение не
			было учтено
1.	ГУ «Аппарат акима	-	-
	Жаксынского		
	района		
	Акмолинской		
	области»		
2.	РГУ «Департамент	«Ввиду того, что данное предприятие	Принято к
	санитарно-	является эпидемически значимым объектом,	сведению.
	эпидемиологическо	согласно приказа Министра здравоохранения	Обоснование
	го контроля	РК от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-	принятых
	Акмолинской	220/2020 «Об утверждении перечня	размеров СЗЗ
	области»	продукции и эпидемически значимых	представлено в
		объектов, подлежащих государственному	главе 8 Отчета
		контролю и надзору в сфере санитарно-	
		эпидемиологического благополучия	
		населения» необходимо соблюдать	
		требования Санитарных правил «Санитарно-	
		эпидемиологические требования к санитарно-	
		защитным зонам объектов, являющихся	
		объектами воздействия на среду обитания и	
		здоровье человека» от 11 января 2022 года №	
		ҚР ДСМ-2 в части установления размеров	
		санитарно – защитной зоны»	
3.	ГУ «Управление	-	-
	энергетики и		
	коммунального		



	хозяйства		
	Акмолинской		
	области»		
4.	ГУ «Управление	-	-
	предпринимательст		
	ва и туризма		
	Акмолинской		
	области»		
5.	РГУ «Акмолинская	«предложений и замечаний не имеет»	_
J.	областная	миродиожении и замочении не имеет//	
	территориальная		
	инспекция лесного		
	хозяйства и		
	животного мира»		
6.	РГУ «Есильская	-	-
	бассейновая		
	инспекция по		
	регулированию		
	использования и		
	охране водных		
	ресурсов»		
7.	РГУ «Департамент	«вопрос согласованияв области	Принято к
	по чрезвычайным	деятельностиработ по добыче и	сведению.
	ситуациям	переработкеобщераспространенных полезных	Согласование
	Акмолинской	ископаемых,не входит в компетенцию	границ участков
	области»	Департамента.	добычи МД
		Одновременно ставим Вас в	«Севказнедра»
		известность, что месторождение на участке	представлено в
		Калмакколь, расположенное в	приложении 12
		Жаксынскомрайоне Акмолинской области, не	Отчета
		относится к паводкоопасным участкам.	
		В тоже время, при проведении работ	
		подобыче и переработке	
		общераспространенных полезных	
		ископаемых, необходимо определить	
		участок, который в последующем не будет	
		оказывать негативного влияния при	
		прохождении паводковых вод вблизи	
		населенных пунктов (с учётом рельефа	
		местности)и не станет угрозой подтопления	
		населенных пунктов, по причине изменения	
		рельефа местности.	
		Вместе с тем, при разработке	
		проектно-сметной документации работ по	
		добыче и переработке	
		1	
		общераспространенных полезных	
		ископаемых, необходимо учитывать	
		требования СН РК 2.0302-2012	
		«Инженерная защита в зонах затопления и	
		подтопления», СП РК 2.03102-21-2012	
		«Инженерная защита в зонах затопления и	
		подтопления».	





8.	РГУ «Есильская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»	-	-
9.	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользовани я по Акмолинской области»	«В ходе осуществления хозяйственной деятельности, согласно полученного заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами.  ТОО «Exclusive Jol Qurylys» необходимо предусмотреть мероприятия по снижение негативного воздействия на флору и фауну на территории антропогенного воздействия в соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан»	- управление отходами представлено в главе 11 Отчета мероприятия по снижение негативного воздействия на флору и фауну представлены в разделах 9.3 и 9.4 Отчета.
10.	РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»	1. При проведении работ учесть требования ст.238 Экологического Кодекса РК;  2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.  3. Необходимо описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса.  4. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.  5. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.  6. Предусмотреть проведение работ по	1. требования ст.238 ЭК РК учтены в проекте Отчета. 2. мероприятия по охране водных ресурсов представлены в разделе 6.4 Отчета. 3. методы сортировки, всех образуемых видов отходов представлены в главе 11 Отчета. 4. мероприятия по организации и благоустройству СЗЗ представлены в разделе 8.5.3 Отчета. 5. мероприятия по снижение

		пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4	негативного
		к Экологическому Кодексу РК.	воздействия на
		7. При проведении работ учитывать	флору и фауну
		розу ветров по отношению к ближайшему	представлены в
		населенному пункту.	разделах 9.3 и 9.4
		8. Предусмотреть мероприятия по	Отчета.
		охране растительного и животного мира	6. мероприятия
		согласно приложения 4 к Экологическому	проведение работ
		кодексу РК.	ПО
		9. При проведении работ учесть	пылеподавлению
		требования ст.397 Экологического Кодекса	представлены в
		PK.	главе 7 Отчета.
			8. мероприятия по
			снижение
			негативного
			воздействия на
			флору и фауну
			представлены в
			разделах 9.3 и 9.4
			Отчета.
			9. требования
			ст.397 ЭК РК
			учтены в проекте
			Отчета.
11.	Общественность	-	-

# 19. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

При выполнении «Отчета» использовались предпроектные, проектные материалы и прочая информация:

- 1. План горных работ;
- 2. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ83VWF00078107 от 13.10.2022 г. выданное РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области».
- 3. Протокол сбора предложений и замечаний от ГО заинтересованной общественности по заявлению о намечаемой деятельности.

# 20. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

Настоящий Отчет разработан на основании разработанного Плана горных на добычу глин и глинистых пород на участке Калмакколь, расположенном в Жаксынском районе Акмолинской области.

Трудности, связанные с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний при проектировании намечаемой деятельности, отсутствуют.

#### 21. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

### 1.краткое описание намечаемой деятельности. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ

План горных работ на добычу глин и глинистых пород на участке Калмакколь, расположенном в Жаксынском районе Акмолинской области выполнен по заданию на проектирование TOO «Exclusive Jol Qurylys».

Геологоразведочные работы выполнены ТОО «АЛАИТ» в 2022 году по договору и за счет средств ТОО «Exclusive Jol Qurylys».

Площадь месторождения Калмакколь – 23,8 га.

Глины с месторождения будут использоваться при капитальном ремонте автомобильных дорог и устройстве надземных пешеходных переходов на автомобильных дорогах республиканского значения способом тендера (3 лота), который находится – Акмолинская обл., Жаксынский район.

Географические координаты угловых точек месторождений (СК-42 географическая)

(					
$N_{2}N_{2}$	Географические координаты Северная широта Восточная долгота		Географические координаты		Площадь
угловых точек			участка, га		
1	52° 21' 49,64"	67° 31' 46,11"			
2	52° 21' 33,44"	67° 31' 48,91"	22.0		
3	52° 21' 33,44"	67° 32' 12,61"	23,8		
4	52° 21' 49,64"	67° 32' 12,61"			

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 и захоронения отходов

Административно участок Калмакколь расположен в Жаксынском районе Акмолинской области.

Ближайшим населенным пунктом для участка является — село Калмакколь расположенное в 4,9 км в север-северо-западном направлении от участка.

Ближайший водный объект для участка – река Жаман Кайракты в 15 км южнее участка.

**Рельеф**. На территории Акмолинской области выделяются лесостепная (колочная лесостепь), степень и сухостепная природные зоны.

*Климат*. Климат резко континентальный: жаркий летом, суровый зимой, продолжительность безморозного периода составляет 115-120 дней.

Гидрография. Наиболее крупными реками области является Есиль и Чаглинка.

Реки мелководны, несудоходны, питаются за счет талых вод и в меньшей степени - грунтовых источников.

**Растимельность** довольно разнотравная — наблюдаются как лесостепные, так и полупустынные ассоциации.

Экономическая характеристика района. В экономическом отношении район является преимущественно сельскохозяйственным. Небольшие промышленные предприятия занимаются обработкой сельскохозяйственной продукции. Для

транспортировки зерна до железнодорожной станции Атбасар, между станцией и с. Тахтаброд построена узкоколейная железная дорога.

Населенные пункты района связаны между собой сетью асфальтированных и грейдерных дорог.

### 3. Наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные

TOO «Exclusive Jol Qurylys»

Юридический адрес: г. Алматы Медеуский район, улица Жуковского 13

БИН 070140000540 Тел.: 8-701-534-07-90

#### 4. краткое описание намечаемой деятельности

**Вид деятельности:** добыча глин на месторождении Калмакколь, в Жаксынском районе Акмолинской области.

Объект, необходимый для ее осуществления, его мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), производительность, физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду:

План горных работ глин и глинистых пород на участке Калмакколь, расположенном в Жаксынском районе Акмолинской области.

Глины с месторождения будут использоваться при капитальном ремонте автомобильных дорог и устройстве надземных пешеходных переходов на автомобильных дорогах республиканского значения способом тендера (3 лота), который находится – Акмолинская область, Жаксынский район.

Балансовые запасы глин и глинистых пород по категории  $C_1$  приняты на Государственный учет недр Республики Казахстан в следующих количествах:

Показатели	Единицы	Запасы	Ресурсы				
Показатели	измерения	Вероятные	Измеренные				
	Месторождение Калмакколь						
Суглинок	тыс. м <sup>3</sup>	930,0	934,7				
Глина	тыс. м <sup>3</sup>	44,1	44,3				

На месторождении Калмакколь к возможным физическим факторам относятся:

- -влажность воздуха,
- температура,
- уровень звукового давления.

# Сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

Срок эксплуатации месторождения составит 1 год.

Календарный план горных работ месторождения

Год	Горная масса, тыс. м <sup>3</sup>	Покрывающие породы, (ПРС), тыс. м <sup>3</sup>	Эксплуата- ционные запасы, тыс. м <sup>3</sup>	Потери при транспор- тировке, тыс. м <sup>3</sup>	Геологи-ческие запасы, тыс.м <sup>3</sup>
2023	1045,5	71,4	974,1	4,9	979,0
Всего	1045,5	71,4	974,1	4,9	979,0

Схема водоснабжения следующая:

- вода питьевого качества доставляется в 5-литровых емкостях в бутилированной виде. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом  $0.5~{\rm m}^3$ :
- для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик);
- для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Применение воды позволит существенно снизить пылеобразование на карьерных дорогах.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

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

### Примерная площадь земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности

Площадь месторождения Калмакколь – 23,8 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.

## 4. 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*.

<u>Биоразнообразие</u> (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 «Exclusive Jol Qurylys» 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.

<u>Природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных,</u> 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).

На территории месторождений 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.

#### Атмосферный воздух

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 транспортируемой руды и вскрышных пород составит более 10%, что позволит снизить пыление при их транспортировке. Полив технологических дорог также позволит снизить пыление от колес автосамосвалов, задействованных для транспортировки руды и вскрышных пород.

Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух оценивается как незначительное.

<u>Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-</u> экономических систем

Проведение промышленной добычи на месторождении будет оказывать 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).

<u>Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе</u> архитектурные и археологические), ландшафты.

Предлагаемый вариант добычи на месторождениях рассчитан на срок отработки 1 год (2023г.).

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

На территории Акмолинской области выделяются лесостепная (колочная лесостепь), степень и сухостепная природные зоны.

Территория Акмолинской области характеризуется преобладанием увалисто-холмисто-мелкосопочным рельефом. Северную часть занимает возвышенность Кокшетау, с общим уклоном местности — с востока на запад. На крайнем юго- востоке расположены горы Ерейментау. Северо-западная часть (прилегающая к долине Есиль, на участке ее поворота к северу) представляет равнинное плато, расчлененное сухими оврагами и балками. Крайняя северо-восточная часть Акмолинской области лежит в пределах Западно-Сибирской низменности.

5. 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 диоксид, азот оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, сероводород, керосин, углеводороды предельные С12-С19, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Эффектом суммации вредного действия обладают 2 группы веществ: 6007 (0301+0330): азота диоксид + сера диоксид; 6044 (0330+0333): сера диоксид + Сероводород.

Возможный валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия составит:

- 2023г. – 111,5968753 т/год.

Отходы производства и потребления

Временное хранение всех образующихся видов отходов на участке проведения работ предусматривается не более 6 месяцев.

В дальнейшем отходы в полном объеме вывозятся по договорам со 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 и ее верхней оболочки (осадочной 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.

6. Информация о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления

Отсутствует.

# 7. Информация о возможных существенных вредных воздействиях на 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 процедур по обезвреживанию замазученных грунтов в 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.

При возникновении опасных природных явлений, старатель уведомляет уполномоченные службы ЧС, гражданской защиты.

# 8. краткое описание мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Геологоразведочные работы выполнены ТОО «АЛАИТ» в 2022 году по договору и за счет средств ТОО «Exclusive Jol Qurylys».

В результате выполненных геологоразведочных работ было разведано и выявлено месторождение Калмакколь.

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 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.

# Краткое описание возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия

Глины с месторождения будут использоваться при капитальном ремонте автомобильных дорог и устройстве надземных пешеходных переходов на автомобильных

дорогах республиканского значения способом тендера (3 лота), который находится – Акмолинская область, Жаксынский район.

### 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.

### 9. Список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021 г. № 400-VI ЗРК. г. Нур-Султан, 2021 г.;
- 2. «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года  $N \ge 63$ .
- 3. ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями»;
- 4. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. ОНД-86. Госкомгидромет, Ленинград гидрометеоиздат, 1997;
- 5. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к 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 № ҚР ДСМ-2;
- 6. Рекомендации по делению предприятий на категории опасности в зависимости от массы и видового состава выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ, Алматы, 1995 г;
- 7. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов п.5. От предприятий по переработке нерудных материалов и производству пористых заполнителей. Приложение N 11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от  $18.04.2008 \, N 100$ -п;
- 8. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- 9. 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;
- 10. 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;
- 11. Санитарные правила «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 национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №206;

- 12. «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27.02.2015 года №155;
- 13. Программный комплекс «ЭРА-Воздух» Версия 3.0. Расчет приземных концентраций и выпуск томов ПДВ. Новосибирск 2004;
  - 14. Налоговый кодекс РК.
- 15. План горных работ на добычу глин и глинистых пород на месторождении Калмакколь, расположенном в Жаксынском районе Акмолинской области.

### Обоснование расчетов валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по месторождению Калмакколь на 2023 год

Источник загрязнения: 6001, Пылящая поверхность Источник выделения: 6001 01, Снятие и перемещение 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.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: ПРС

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (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 = 3.7

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 255.85

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 124950

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 255.85 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 3.045$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 124950 \cdot (1-0.85) = 3.78$ 

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 3.045 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 3.78 = 3.78

#### Итоговая таблица:

TITOTOB	потовал таолица.						
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год				
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	3.045	3.78				
	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: 6001, Пылящая поверхность Источник выделения: 6001 02, Выемочно-погрузочные работы п/и

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 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (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), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.7

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 6.9

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.6

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 536.6

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 1500114

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 536.6 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 6.39$  Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1500114 \cdot (1-0.85) = 45.4$ 

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 6.39 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 45.4 = 45.4

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	6.39	45.4

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: 6001, Пылящая поверхность Источник выделения: 6001 03, Транспортировка п/и

#### 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: >15 - < = 20 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 1.6

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >20 - < = 30 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения(табл.3.3.2), C2 = 2.75

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI = 9

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L = 1.5

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 4.3

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, C4 = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, VI = 3.7

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 30

Скорость обдува, м/с,  $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (3.7 \cdot 30 / 3.6)^{0.5} = 5.55$ 

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4), C5 = 1.26

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 12

Перевозимый материал: Глина

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2\*c(табл.3.1.1), Q = 0.004

Влажность перевозимого материала, %, VL = 6.9

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4), K5M = 0.6

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 150

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 360

Количество дней с осадками в виде дождя в году,  $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 360 / 24 = 30$ 

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1),  $G = C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1 = 1.6 \cdot 2.75 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 4.3 \cdot 1.5 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.6 \cdot 0.004 \cdot 12 \cdot 9 = 0.485$ 

Валовый выброс, т/год (3.3.2),  $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.485 \cdot (365 - (150 + 30)) = 7.75$ 

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.485	7.75
	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 N 6002, Выхлопная труба Источник выделения N 6002 01, Автотранспорт

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

#### РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Тип м	Гип машины: Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВт											
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,			
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин			
90	1	1.00	1	200	100	100	15	8	7			
<i>3B</i>	Mxx,		Ml,		г/с			т/год				
	г/мин	<i>i</i> 2/.	мин									
0337	6.31	3.3	7			0.0721						
2732	0.79	1.1	4			0.01917						
0301	1.27	6.4	7			0.077						
0304	1.27	6.4	7			0.0125						
0328	0.17	0.7	2			0.01082						
0330	0.25	0.5	1			0.00817						

	Тип машины: Трактор (Г), NДВС > 260 кВт											
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,			
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин			
90	1	1.00	1	100	50	50	15	8	7			
<i>3B</i>	3B Mxx, Ml,			z/c			т/год					
	г/мин	4 2/	мин									
0337	9.92	5.3				0.1134						
2732	1.24	1.7	9			0.03006						
0301	1.99	10.	16			0.1208						
0304	1.99	10.	16			0.01963						
0328	0.26	1.1	3			0.01694						
0330	0.39	0.8				0.0128						

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)											
Dn, Nk, A Nk1 L1, L1n, Txs, L2, L2n, Txm,												
cym	шm		шm.	км	км	мин	км	км	мин			

90	8 8	8.00	38 18 18	10 6 4	
	1				
3 <b>B</b>	Mxx,	Ml,	ı∕c	т/год	
	г/мин	г/км			
0337	2.9	7.5	0.645		
2732	0.45	1.1	0.0951		
0301	1	4.5	0.299		
0304	1	4.5	0.0486		
0328	0.04	0.4	0.03236		
0330	0.1	0.78	0.0635		

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные до 2 т (СНІ											
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,			
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин			
90	1	1.00	1	200	100	100	15	8	7			
<i>3B</i>	Mxx	,	Ml,	z/ <b>c</b>			•	т/год				
	г/ми	H a	г/км									
0337	0.8	2.3				0.03556	•					
2732	0.2	0.6		•		0.00924	•					
0301	0.16	2.2		•		0.02534	•					
0304	0.16	2.2		•		0.00412	•					
0328	0.015	0.1	5	•		0.002175	•					
0330	0.054	0.3	3			0.00487						

	Тин	п маші	<i>ины: А</i>	втобусы	дизельны	е особо ма	илые габа	ритной д	линой да	о 5.5 м (СНГ)
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	км	км	мин	КМ	км	мин	
90	1	1.00	1	200	100	100	15	8	7	
<i>3B</i>	Mx	x,	Ml,		<i>2/c</i>			т/год		
	г/ми	ih ä	г/км							
0337	0.8	2.3	1			0.03556				
2732	0.2	0.6	)			0.00924				
0301	0.16	2.2	,			0.02534				
0304	0.16	2.2		0.00412		0.00412				
0328	0.01	0.1	5	0.002156						
0330	0.054	0.3	3			0.00487				

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)									
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год							
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.90162								
2732	Керосин (654*)	0.16281								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.54748								
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.064451								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.09421								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.08897								

Выбросы по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)

Тип м	Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВт												
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,				
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин				
113	1	1.00	1	200	100	100	15	8	7				

<i>3B</i>	Мхх, г/мин	Ml, г/мин	z/c	т/год	
0337	6.31	3.7	0.0768		
2732	0.79	1.233	0.02047		
0301	1.27	6.47	0.077		
0304	1.27	6.47	0.0125		
0328	0.17	0.972	0.0144		
0330	0.25	0.567	0.00897		

	Тип машины: Трактор (Г), N ДВС > 260 кВт									
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	<i>Tv1</i> ,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
113	1	1.00	1	100	50	50	15	8	7	
<i>3B</i>	Mxx	,	Ml,		г/c			т/год		
	г/ми	н г/.	мин							
0337	9.92	5.8	2			0.1207				
2732	1.24	1.9	35			0.0321				
0301	1.99	10.	16	•		0.1208			•	
0304	1.99	10.	16			0.01963				
0328	0.26	1.5	3			0.0226				
0330	0.39	0.8	82	•	•	0.01396			•	

		7	ип маг	шины: Гр	узовые ас	втомобил	и дизельн	ые свыш	e 16 m (C	СНГ)
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
113	8	8.00	8	38	18	18	10	6	4	
<i>3B</i>	Mxx,	, .	Ml,		г/с			т/год		
	г/мин	H Z	/км							
0337	2.9	8.3	7			0.714				
2732	0.45	1.1	7			0.1006				
0301	1	4.5				0.299				
0304	1	4.5				0.0486				
0328	0.04	0.4	5			0.0363				
0330	0.1	0.8	73		•	0.0708				

				Tun I	машины:	Грузовы	е автомоб	били дизе.	пьные до	2 m (CH)	Γ)
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$		Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,	
cym	шт			шm.	КМ	км	мин	км	км	мин	
113	1	1	.00	1	200	100	100	15	8	7	
<i>3B</i>	Mx	cx,	1	Ml,		г/с			т/год		
	г/м	ин	2,	/км							
0337	0.8		2.52	2			0.0387				
2732	0.2		0.63	3			0.00967				
0301	0.16		2.2				0.02534				
0304	0.16		2.2				0.00412				
0328	0.015	5	0.18	8			0.0026				
0330	0.054	1	0.30	69			0.00542				

Тип машины: Автобусы дизельные особо малые габаритной длиной до 5.5 м (СНГ)										
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	км	км	мин	км	км	мин	

113	1 1	1.00	200 100 100	15 8 7	
<i>3B</i>	Mxx,	Ml,	<i></i> 2∕ <i>c</i>	т/год	
	г/мин	г/км			
0337	0.8	2.52	0.0387		
2732	0.2	0.63	0.00967		
0301	0.16	2.2	0.02534		
0304	0.16	2.2	0.00412		
0328	0.01	0.18	0.00258		
0330	0.054	0.369	0.00542		

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)	0.9889				
2732	Керосин (654*)	0.17251				
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.54748				
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.07848				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.10457				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.08897				

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.54748	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.08897	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.07848	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.10457	
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.9889	
2732	Керосин (654*)	0.17251	

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

#### Источник загрязнения N 6003, Горловина бензобака Источник выделения N 6003 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 = 500

Концентрация 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, QVL = 500

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м3(Прил. 15), CAMVL = 2.2

Производительность 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),  $GB = NN \cdot CMAX \cdot VTRK / 3600 = 1 \cdot 3.14 \cdot 0.4 / 3600 = 0.000349$ 

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (9.2.7),  $MBA = (CAMOZ \cdot QOZ + CAMVL \cdot QVL) \cdot 10^{-6} = (1.6 \cdot 500 + 2.2 \cdot 500) \cdot 10^{-6} = 0.0019$ 

Удельный выброс при проливах, г/м3, J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (9.2.8),  $MPRA = 0.5 \cdot J \cdot (QOZ + QVL) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (500 + 500) \cdot 10^{-6} = 0.025$ 

Валовый выброс, т/год (9.2.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.0019 + 0.025 = 0.0269

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

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 99.72 Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $\_M\_ = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.0269 / 100 = 0.0268$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4),  $\_G\_ = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.000349 / 100 = 0.000348$ 

#### Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 0.28

Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $M = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.0269 / 100 = 0.0000753$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4),  $\_G\_ = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.000349 / 100 = 0.000000977$ 

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000000977	0.0000753
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.000348	0.0268
	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель		
	РПК-265П) (10)		

### Источник загрязнения: 6004, Пылящая поверхность Источник выделения: 6004 01, Бурт ПРС №1

#### 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: ПРС

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (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), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.7

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, S = 4472

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2\*с(табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 150

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 360

Количество дней с осадками в виде дождя в году,  $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 360 / 24 = 30$ 

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3),  $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 1.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 10.4 \cdot$ 

 $1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 4472 \cdot (1-0.85) = 0.661$ 

Валовый выброс, т/год (3.2.5),  $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - TSP + TD)$ 

NJ) = 0.0864 · 1.2 · 1 · 0.4 · 1.45 · 0.5 · 0.002 · 4472 · (365-(150 + 30)) · (1-0.85) = 7.46

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.661 = 0.661

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 7.46 = 7.46

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.661	7.46
	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, Пылящая поверхность Источник выделения: 6005 01, Бурт ПРС №2

#### 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: ПРС

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (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), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.7

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, S = 4472

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2\*с(табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 150

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 360

Количество дней с осадками в виде дождя в году,  $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 360 / 24 = 30$ 

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3),  $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 1.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1.45 \cdot 1.25 \cdot$ 

 $1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 4472 \cdot (1-0.85) = 0.661$ 

Валовый выброс, т/год (3.2.5),  $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - TSP + TD)$ 

NJ) = 0.0864 · 1.2 · 1 · 0.4 · 1.45 · 0.5 · 0.002 · 4472 · (365-(150 + 30)) · (1-0.85) = 7.46

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.661 = 0.661

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 7.46 = 7.46

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.661	7.46
	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: 6006, Пылящая поверхность Источник выделения: 6006 01, Бурт ПРС №3

#### 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: ПРС

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (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), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.7

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, S = 4368

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2\*с(табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 150

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 360

Количество дней с осадками в виде дождя в году,  $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 360 / 24 = 30$ 

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3),  $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 1.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1.0 \cdot$ 

 $1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 4368 \cdot (1-0.85) = 0.646$ 

Валовый выброс, т/год (3.2.5),  $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - TSP + TD)$ 

NJ) =  $0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 4368 \cdot (365-(150+30)) \cdot (1-0.85) = 7.29$ 

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.646 = 0.646

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 7.29 = 7.29

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.646	7.29
	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: 6007, Пылящая поверхность Источник выделения: 6007 02, Бурт ПРС №4

#### 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: ПРС

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (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), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.7

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, S = 4888

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2\*с(табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 150

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 360

Количество дней с осадками в виде дождя в году,  $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 360 / 24 = 30$ 

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3),  $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 1.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 10.4 \cdot$ 

 $1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 4888 \cdot (1-0.85) = 0.723$ 

Валовый выброс, т/год (3.2.5),  $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - TSP + TD)$ 

NJ) = 0.0864 · 1.2 · 1 · 0.4 · 1.45 · 0.5 · 0.002 · 4888 · (365-(150 + 30)) · (1-0.85) = 8.16

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.723 = 0.723

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 8.16 = 8.16

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.723	8.16
	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: 6008, Пылящая поверхность Источник выделения: 6008 01, Бурт ПРС №5

#### 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: ПРС

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 = 3.7

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, S = 4888

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2\*с(табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 150

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 360

Количество дней с осадками в виде дождя в году,  $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 360 / 24 = 30$ 

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3),  $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 1.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002$ 

 $1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 4888 \cdot (1-0.85) = 0.723$ 

Валовый выброс, т/год (3.2.5),  $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - T)$ 

NJ) = 0.0864 · 1.2 · 1 · 0.4 · 1.45 · 0.5 · 0.002 · 4888 · (365-(150 + 30)) · (1-0.85) = 8.16

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.723 = 0.723

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 8.16 = 8.16

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.723	8.16
	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: 6009, Пылящая поверхность Источник выделения: 6009 01, Бурт ПРС №6

#### 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: ПРС

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (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 = 3.7

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, S = 4368

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2\*с(табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 150

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 360

Количество дней с осадками в виде дождя в году,  $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 360 / 24 = 30$ 

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3),  $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 1.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 10.4 \cdot$ 

 $1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 4368 \cdot (1-0.85) = 0.646$ 

Валовый выброс, т/год (3.2.5),  $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - TSP + TD)$ 

NJ) = 0.0864 · 1.2 · 1 · 0.4 · 1.45 · 0.5 · 0.002 · 4368 · (365-(150 + 30)) · (1-0.85) = 7.29

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.646 = 0.646

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 7.29 = 7.29

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.646	7.29
	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: 6010, Пылящая поверхность Источник выделения: 6010 01, Бурт ПРС №7

#### 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: ПРС

# 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 = 3.7

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4

Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, S = 2641.6

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2\*с(табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 150

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 360

Количество дней с осадками в виде дождя в году,  $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 360 / 24 = 30$ 

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3),  $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 1.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 10.4 \cdot$ 

 $1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 2641.6 \cdot (1-0.85) = 0.391$ 

Валовый выброс, т/год (3.2.5),  $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - TSP + TD)$ 

NJ) = 0.0864 · 1.2 · 1 · 0.4 · 1.45 · 0.5 · 0.002 · 2641.6 · (365-(150 + 30)) · (1-0.85) = 4.41

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.391 = 0.391

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 4.41 = 4.41

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.391	4.41
	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: 6011, Пылящая поверхность Источник выделения: 6011 01, Бурт ПРС №8

#### 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: ПРС

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 = 3.7

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 9

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.4



Размер куска материала, мм, G7 = 40

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, S = 2641.6

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2\*с(табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 150

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 360

Количество дней с осадками в виде дождя в году,  $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 360 / 24 = 30$ 

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3),  $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 1.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 10.4 \cdot$ 

 $1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 2641.6 \cdot (1-0.85) = 0.391$ 

Валовый выброс, т/год (3.2.5),  $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - TSP + TD)$ 

NJ) = 0.0864 · 1.2 · 1 · 0.4 · 1.45 · 0.5 · 0.002 · 2641.6 · (365-(150 + 30)) · (1-0.85) = 4.41

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.391 = 0.391

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 4.41 = 4.41

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.391	4.41
	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

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021 г №400- VI 3РК;
- 2. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63;
- 3. 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;
- 5. Об 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;
- 6. РНД 211.02.02. 97. Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий Республики Казахстан. Алматы, 1997.
- 7. 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 № ҚР ДСМ-2;
- 8. Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами. Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996.
- 9. 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
- 10. Программный комплекс «ЭРА» Версия 3.0. Расчет приземных концентраций и выпуск томов НДВ. Новосибирск 2004;
  - 11. СНи $\Pi$  РК 2.04.01. 2017 «Строительная климатология»;
- 12. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от 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-п;
- 13. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- 14. 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;

- 15. Гигиенические нормативы («Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №155;
- 16. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168;
- 17. Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель утвержденная Приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 346;
  - 18. Налоговый кодекс РК.

# Приложения

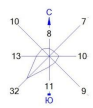
### Приложение 1

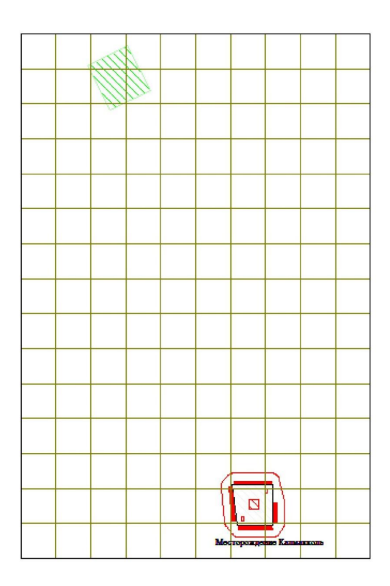
# Ситуационная карта-схема района размещения месторождения Калмакколь, с указанием границы СЗЗ

Город: 055 Жаксынский р-н, Акм.обл

Объект : 0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023 Вар.№ 2

ПК ЭРА v3.0





Условные обозначения:
——— Расч. прямоугольник N 01



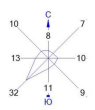
#### Приложение 1.1

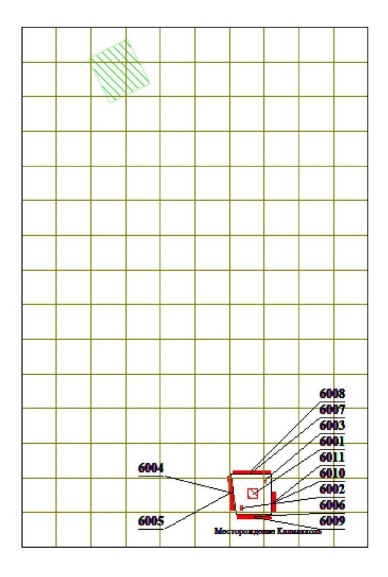
# Карта-схема размещения месторождения Калмакколь, с нанесенными на нее источниками выбросов в атмосферу

Город: 055 Жаксынский р-н, Акм.обл

Объект : 0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023 Вар.№ 2

ПК ЭРА v3.0





Условные обозначения:
——— Расч. прямоугольник N 01



Приложение	7
ппиложение	_

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 01583Р

Выдана Товаришество с ограниченной ответственностью "Алаит"

Республика Казакстан, 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

среды

(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

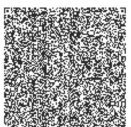
(полное наименование лицензиара)

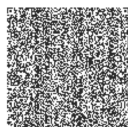
Руководитель <u>ТАУТЕЕВ А</u> (уполномоченное лицо) (фамилия и и

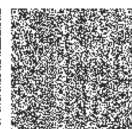
ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

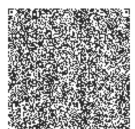
(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

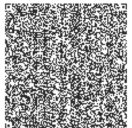
Место выдачи <u>г.Астана</u>











нрілення оржет «Электронация оржет жанна алектронация выфальник коттейа туральня 2003 жылолы 7 кантарання (дальстве Распубливасы Закыныя 7 баймных і тарнянына сейкас ката посыплавляны куржи

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 Республики 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 наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия,

имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

Лицензиар

Комитет экологического регулирования и контроля . Министерство охраны

окружающей среды Республики Казахстан.

Руководитель

ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

(уполномоченное лицо)

фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара

001

01583P

Номер приложения к

лицензии

01.08.2013

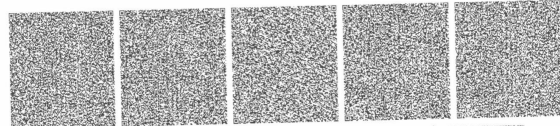
к лицензии

Дата выдачи приложения

Срок действия лицензии

Место выдачи

г.Астана



Прило	жение 3

Материалы результатов расчета рассеивания и карты рассеивания загрязняющих веществ по месторождению Калмакколь

```
Обшие 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: MPK-2014
Название: Жаксынский р-н, Акм.обл
       название: Жаксынскии р-н, Акм.оол Коэффициент А = 200 Скорость ветра Uмр = 9.0 м/с Средняя скорость ветра = 3.2 м/с Температура летняя = 20.0 град.С Температура зимняя = -18.0 град.С Коэффициент рельефа = 1.00 Площадь города = 0.0 кв.км
       Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
3. Исходные параметры источников
    ПК ЭРА v3.0. Модель: МFK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
       Вар.расч. :2 Расч.год. 2023 (СП) Расчет проводи. Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                                                       Расчет проводился 01.06.2022 15:27
                        ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
       Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
                      :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
       Вар.расч. :2
       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 Сm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М
        ......
 1 |000501 6002| 0.547480| N1 | 0.822565 | 0.50 |
       Суммарный Мq =
                                  0.547480 r/c
       Сумма См по всем источникам =
                                                            0.822565 долей ПДК
             Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0301 - Азота (ТV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
       Фоновая концентрация не задана
       Расчет по прямоугольнику 001 : 4360х6540 с шагом 436
       Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0 (Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5\,\mathrm{m/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
                      :0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
       Объект
       Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27 Примесь :0301 - Аэота (IV) диоксид (Аэота диоксид) (4)
                        ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
       Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 1361, Y= 2919 размеры: длина(по X)= 4360, ширина(по Y)= 6540, шаг сетки= 436 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 9.0\,\mathrm{(Ump)} м/
                   Расшифровка_обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Сc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. гра
| 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 Фоп, Uon, Bи, Ки не печатаются |
       6189 : Y-строка 1 Стах= 0.005 долей ПДК (х= 1797.0; напр.ветра=179)
```





X=	-819 :	-383:	53:	489:	925:	1361:	1797:	2233:	2669:	3105:	3541:
	0.004:	0.004:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005: 0.001:	0.005:	0.005:	
~~~~	~~~~~	_~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~	2233.0;	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	-819							2233:			
	:	::		:	:	:	:	0.006:	:	:-	:
		0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.0001:	0.001:	0.001:	
	5317	- Ч-стро	ка 3	Cmax=	0.007 д	олей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=178	3)
X=		-383:						2233:			
Cc :	0.005:	0.006: 0.001:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007: 0.001:	0.007:	0.007:	0.007: 0.001:	0.006: 0.001:	0.006: 0.001:
	4881 :	- : Y-стро	ка 4	Cmax=	0.008 д	олей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=178	3)
X=	-819	-383:	53:	489:	925:	1361:	1797:	2233:	2669:	3105:	3541:
Qc :								0.008:			
								0.002:			
	4445	- Ч-стро	ка 5	Cmax=	0.009 д	олей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=178	3)
X=		-383:		489:				2233:			3541:
	0.007:	0.007:	0.008:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.008:
~~~~	~~~~~	-~~~~~	~~~~~	.~~~~	. 0.002.	~~~~~	~~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	
	:							1797.0;			
	-819 : :	-383: ::						2233:			
								0.011:			
	3573 :	- - - Y-стро	ка 7	Cmax=	0.014 д	олей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=177	7)
X=	-819	-383:						2233:			3541:
Cc :	0.002:	0.002:	0.011:	0.012:	0.013:	0.013: 0.003:	0.014:	0.014:	0.013: 0.003:	0.013: 0.003:	
		_						1797.0;			7)
	-819 :	-383:	53:	489:	925:	1361:	1797:	2233:	2669:	3105:	3541:
 Qc :	0.010:	:: : 0.012:		0.015:				0.017:		0.015:	
Cc :	0.002:	: 0.002:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:
	2701 :	- : Y-стро :	ка 9	Cmax=	0.022 д	олей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=177	7)
X=	-819 :	-383:	53:		925:	1361:		2233:		3105:	3541:
Qc : Cc :	0.012:	0.014:	0.016:	0.018:	0.020:	0.021: 0.004:	0.022:	0.022:	0.021:	0.019: 0.004:	0.017: 0.003:
	2265 :	- : Y-стро	ка 10	Cmax=	0.028 д	олей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=176	5)
								2233:			
Qc : Cc :	0.013:	0.016: 0.003:	0.019:	0.022:	0.024:	0.027: 0.005:	0.028:	0.028:	0.026: 0.005:	0.024:	0.021: 0.004:
		_						1797.0;			
	-819 :	-383:	53:	489:	925:	1361:	1797:	2233:	2669:	3105:	3541:
Qc : Cc :	0.015:	0.018: 0.004:	0.022:	0.026:	0.031:	0.035: 0.007:	0.037:	0.036:	0.034: 0.007:	0.030: 0.006:	0.025: 0.005:
		_						1797.0;			
	:							2233:			
	:	::	:	:	:	:	:	0.051:	:	:	:
Сс : Фоп: Uoп:	0.003: 114: 9.00:	0.004: 118: 9.00:	0.005: 124: 9.00:	0.006: 131: 9.00:	0.008: 141: 7.65:	0.009: 155 : 6.10 :	0.010: 173: 5.27:	0.010:	0.009: 210: 6.56:	0.007: 223: 8.24:	0.006: 232: 9.00:
	957 :	- Y-стро	ка 13	Cmax=	0.093 д	олей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=169	9)
								2233:			
Qc :	0.018:	0.023:	0.029:	0.037:	0.050:	0.070:	0.093:	0.087:	0.063:	0.046:	0.035:
Фоп: Uoп:	106 : 9.00 :	: 109 : : 9.00 :	113 : 9.00 :	119 : 8.06 :	129 : 5.58 :	144 : 3.35 :	169 : 1.63 :	0.017: 199: 2.00:	221 : 3.99 :	235 : 6.29 :	243 : 8.76 :
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~



```
-383:
 x = -819:
                                              489:
                                                          925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
Qc : 0.019: 0.024: 0.032: 0.042: 0.063: 0.122: 0.269: 0.221: 0.096: 0.055: 0.038: Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.013: 0.024: 0.054: 0.044: 0.019: 0.011: 0.008: Фол: 98: 99: 101: 105: 111: 123: 158: 216: 242: 252: 256:
Φοπ: 98: 99: 101: 105: 111: 123: 158: 216: 242: 252: 256: 

Uοπ: 9.00: 9.00: 9.00: 6.94: 4.00: 1.16: 0.81: 0.87: 1.51: 4.90: 7.75:
           489:
                                                       925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
      -819 :
Qc : 0.019: 0.025: 0.032: 0.044: 0.069: 0.161: 0.657: 0.414: 0.117: 0.059: 0.040: Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.014: 0.032: 0.131: 0.083: 0.023: 0.012: 0.008:
           89 :
                      89:
                                  88 :
                                             88 :
                                                         87 :
                                                                    85 :
                                                                                  71:
                                                                                           280 : 274 : 273 :
Uon: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 6.58 : 3.52 : 0.99 : 0.59 : 0.69 : 1.20 : 4.46
     -351 : Y-строка 16 Cmax= 0.200 долей ПДК (x= 1797.0; напр.ветра= 17)
 v=
                                                                                1797:
 x=
Qc : 0.019: 0.024: 0.031: 0.041: 0.060: 0.107: 0.200: 0.173: 0.087: 0.053: 0.038
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.012: 0.021: 0.040: 0.035: 0.017: 0.011: 0.008: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01: 0.01
Фоп: 80: 78: 76: 72: 65: 50: 17: 330: 304: 293: 287:
Uon: 9.00: 9.00: 9.00: 7.11: 4.30: 1.30: 0.90: 0.96: 2.02: 5.16: 7.91:
                                                                ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Результаты расчета в точке максимума
                Координаты точки : X= 1797.0 м, Y=
                                                                                    85.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                           0.6571841 доли ПДКмр|
                                                                           0.1314368 мг/м3
Достигается при опасном направлении 71 град.
и скорости ветра 0.59 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                  _вклады_источников_
    7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Суммарные концепт.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023

Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15
        Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
              Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 1361 м; Y= 2919
Длина и ширина : L= 4360 м; B= 6540 м
              Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                                            436 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 9.0(Ump) м/с
     (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                           8
  1-| 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 |- 1
        0.005 0.005 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 |- 2
 3-1 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006 1- 3
  4-| 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 |- 4
        0.007 0.007 0.008 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 |- 5
        0.008 0.009 0.009 0.010 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 |- 6
        0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.013 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 |-7
 8-1
        0.010 0.012 0.013 0.015 0.016 0.017 0.017 0.017 0.016 0.015 0.014 |- 8
        0.012 0.014 0.016 0.018 0.020 0.021 0.022 0.022 0.021 0.019 0.017 |- 9
10-i
       0.013 0.016 0.019 0.022 0.024 0.027 0.028 0.028 0.026 0.024 0.021 |-10
       0.015 0.018 0.022 0.026 0.031 0.035 0.037 0.036 0.034 0.030 0.025 1-11
        0.017 0.021 0.026 0.032 0.039 0.047 0.052 0.051 0.045 0.037 0.030 |-12
13-| 0.018 0.023 0.029 0.037 0.050 0.070 0.093 0.087 0.063 0.046 0.035 |-13
14-| 0.019 0.024 0.032 0.042 0.063 0.122 0.269 0.221 0.096 0.055 0.038 |-14
15-| 0.019 0.025 0.032 0.044 0.069 0.161 0.657 0.414 0.117 0.059 0.040 |-15
16-| 0.019 0.024 0.031 0.041 0.060 0.107 0.200 0.173 0.087 0.053 0.038 |-16
 В целом по расчетному прямоугольнику: 

Максимальная концентрация -----> См = 0.6571841 долей ПДКмр = 0.1314368 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Xm = 1797.0 м ( X-столбец 7, Y-строка 15) Ym = 85.0 м
```



```
При опасном направлении ветра
и "опасной" скорости ветра
8. Результаты расчета по жилой застройке.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
                           :0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023
        Объект
                          :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
:0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        Примесь
                            ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
        Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
        Всего просчитано точек: 11
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 9.0 \, (Ump) \, \text{ M/c}
                                         Расшифровка обозначений
                         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
          5795: 5676: 5518: 5917: 5240: 6038: 5676: 5359:
                                                                                                               5758:
                          73:
 x=
             12:
                                    155:
                                                 257:
                                                              298:
                                                                          502:
                                                                                       509:
                                                                                                    548:
                                                                                                                  650:
                                                                                                                               693:
                                                                                                                                           797:
Oc : 0.005: 0.005: 0.006: 0.005: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.006: 0.006:
        0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                                       ПК ЭРА v3.0.
                                                                                                 Модель: МРК-2014
 Результаты расчета в точке максимума
                 Координаты точки : Х=
                                                              298.0 м, Y= 5240.0 м
                                                                                 0.0062314 доли ПДКмр|
 Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                                 0.0012463 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 162 град. и скорости ветра 9.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
  |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
                                                                                                  | 100.0 | 0.011381935
    Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

      Гезульный р. Модель: МРК-2014

      ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

      Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.

      Объект :0005 Месторождение Калмакколь тоо "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

      Расч под: 2023 (СП)

      Расчет проводился 01.06.2022 15:

                          :2 Расч. год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
:0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
        Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
         Всего просчитано точек: 266
         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 9.0(UMp) м/с
                                          Расшифровка обозначений
                        Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. гра
                                                                            [ угл. град.
                     | Иоп- опасная скорость ветра [
                                                                                    M/c
         -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
                                                  547:
                                                               550:
                                                                            552:
                                                                                        554:
                                                                                                     557:
                                                                                                                  559:
                                                                                                                               562:
                                                                                                                                                                     569:
                         542:
                                     545:
                                                                                                                                           564:
                                                                                                                                                        566:
                                                1677:
 x=
          1677:
                      1677: 1677:
                                                            1677:
                                                                         1677:
                                                                                      1678:
                                                                                                   1678:
                                                                                                                1678:
                                                                                                                            1679:
                                                                                                                                          1679:
                                                                                                                                                      1680:
                                                                                                                                                                   1681:
                                                                                                                                                                                1681:
        0.215: 0.214: 0.212: 0.211: 0.209: 0.208: 0.208: 0.206: 0.205: 0.204: 0.203: 0.202: 0.201: 0.200: 0.199:
        0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041: 0.041: 146: 146: 146: 146: 146: 147: 147: 147: 147: 147:
                                                                                                                                       0.041: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 148: 148: 148: 148: 148:
                                                                                                                                       0.90: 0.90: 0.90: 0.90: 0.90:
Uon: 0.88: 0.88: 0.88: 0.88: 0.89: 0.89: 0.89: 0.89: 0.89: 0.90:
                         578:
                                                  583:
                                                               585:
                                                                            587:
                                                                                        589:
                                                                                                     591:
                                                                                                                  593
                                                                                                                               595:
                                                                                                                                           597:
                                                                                                                                                        599:
                                     580:
                                                                                                                                                                     601:
 У
 x=
          1683 • 1684 •
                                  1685: 1686: 1687:
                                                                         1688 •
                                                                                      1689.
                                                                                                   1690:
                                                                                                               1692: 1693:
                                                                                                                                         1694:
                                                                                                                                                     1696.
                                                                                                                                                                   1697 •
                                                                                                                                                                               1699.
                                                                                                                                                                                           1700 •
        0.198: 0.198: 0.197: 0.196: 0.195: 0.195: 0.194: 0.193: 0.193: 0.192: 0.191: 0.191: 0.190: 0.190: 0.189:
        Uon: 0.91 : 0.91 : 0.91 : 0.91 : 0.91 : 0.91 : 0.92 : 0.92 : 0.92 : 0.92 : 0.92 : 0.92 : 0.92 : 0.92 : 0.93 :
                                     681:
                                                  683:
                                                                            686:
                                                                                        688:
                                                                                                                                           694:
у=
          1762: 1764:
                                   1766:
                                              1767: 1769:
                                                                         1771:
                                                                                      1773:
                                                                                                  1775:
                                                                                                               1776:
                                                                                                                             1778:
                                                                                                                                          1780:
                                                                                                                                                     1782:
                                                                                                                                                                   1785:
    : 0.169: 0.168: 0.168: 0.167: 0.167: 0.167: 0.166: 0.166: 0.165: 0.165: 0.164: 0.164: 0.164: 0.164: 0.163: 0.034: 0.034: 0.034: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 
                                                                                      162:
       161 : 161 : 161 : 0.97 : 0.97 :
                                              161 : 162 : 0.97 :
                                                                       162 : 162
0.98 : 0.98
                                                                                                 162 :
0.98 :
                                                                                                                                       163 : 163
0.98 : 0.98
                                                                                                                                                                   164:
Фоп.
                                                                                                                163 •
                                                                                                                             163 •
                                                                                                                                                      163 •
                                                                                                              0.98:
                                                                                                                          0.98
                                                                                                                                                                0.98:
                                      702:
                                                               704:
                                                                            705:
                                                                                         706:
                                                                                                      707:
                                                                                                                  708:
                                                                                                                               708:
                                                                                                                                            709:
                                                                                                                                                         710:
y=
          1791: 1793: 1795: 1797: 1800: 1802: 1804: 1807: 1809: 1811: 1814: 1816: 1818: 1821: 1823:
```





00.															0.162:
															0.032:
Фоп:	164 :	164 :	165 :	165 :	165 :	165 :	166:	166:	166 :	166:	167 :	167 :	167 :	167 :	168 :
															0.99:
~~~~	~~~~~	.~~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~~	.~~~~~
y=	711:				712:				712:		712:				
	:														:
															2325:
															0.127:
															0.025:
															213 :
															1.13:
у=	710:	710:	709:	708:	708:	707:	706:	705:	704:	703:	702:	701:	700:	699:	698:
															:
×=															2359:
															0.125:
															0.025:
															216:
															1.14:
у=	696:	695:	694:	692:	691:										674:
	2362.	2364:	2366:	2368.	2370.	2371.		2375.			2380:		2384:		2387:
				:											
Qc :															0.125:
															0.025:
															219:
															1.14:
у=					663:			657:			650:		646:		
x=															2404:
															2404.
															0.129:
															0.026:
															222 : 1.12 :
λ=	639:	636:	368:	365:	363:	361:	358:	356:	353:	351:	349:	346:	344:	341:	87:
x=	2404	2405	2472	2473	2473	2474	2474	2474	2475	2475	2475	2475	2475	2475	2471:
															:
															0.193:
															0.039:
															275 : 0.92 :
															.~~~~~
λ=	85:	82:	80:	77:	75:			68:	65: 	63:	61:	58:	56:	54:	51:
x=	2471:	2471	2470:	2470	2470	2469		2468			2467	2466	2465	2464	2463:
				:											
															0.195:
															0.039:
															280 : 0.91 :
~~~~	~~~~~			~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~			.~~~~~
λ=	49:						36:		-45:	-47:	-49:	-51:	-52:	-54:	-56:
x=	2462:														2394:
															:
															0.216:
															0.043:
															293 : 0.88 :
															.~~~~~
y= 	-58:	-60:	-61:	-63:	-65:	-66:	-68:	-69: 	-/1:	-/2:	-73:	-75:	-/6:	-'/'/:	-78:
x=															2365:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
															0.227:
															297 :
															0.86:
~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~
	_70-	_00.	_01-	_01.	_00.	_01.	_05.	_05.	_06.	_07-	_07.	_00.	_00.	_00.	-89:
															-89: :
x=	2363:	2361:	2358:	2356:	2354:	2351:	2349:	2347:	2344:	2342:	2340:	2337:	2335:	2332:	2330:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
															0.246:
															0.049:
	298 •														0.84 :
Uon:	298 : 0.86 :	0.86:	0.85 :	0.85 :	0.85 :	0.85 :									
	0.86:														~~~~~
~~~~	0.86:	.~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~		.~~~~~	-86.
	0.86:	-89:	-89:	-89:	-89:	-89:	-89:	-89:	-89:	-88:	-88:	-88:	-87:	-87:	-86:
y=  x=	0.86 : ~~~~~ -89: : 2327:	-89: : 2325:	-89: : 2322:	-89: : 2320:	-89: : 1900:	-89: : 1898:	-89: : 1895:	-89: : 1893:	-89: : 1890:	-88: : 1888:	-88: : 1885:	-88: : 1883:	-87: : 1880:	-87: : 1878:	-86: : 1876:
	0.86 : : 2327: :	-89: : 2325:	-89: : 2322:	-89: : 2320:	-89: : 1900:	-89: : 1898:	-89: : 1895:	-89: : 1893:	-89: : 1890:	-88: : 1888:	-88: : 1885:	-88: : 1883:	-87: : 1880:	-87: : 1878:	-86: : 1876:
y=  x=  Qc :	-89: : 2327: : 0.248:	-89: : 2325: : 0.249:	-89: : 2322: : 0.251:	-89: : 2320: : 0.252:	-89: : 1900: : 0.510:	-89: : 1898: : 0.509:	-89: : 1895: : 0.508:	-89: : 1893: : 0.507:	-89: : 1890: : 0.505:	-88: : 1888: : 0.506:	-88: : 1885: : 0.505:	-88: : 1883: : 0.503:	-87: : 1880: : 0.504:	-87: : 1878: : 0.503:	-86: : 1876: : 0.503:
y=  x=  Qc: Cc:	-89: -2327: : 0.248: 0.050:	-89: : 2325: : 0.249: 0.050:	-89: : 2322: : 0.251: 0.050:	-89: : 2320: : 0.252: 0.050:	-89: : 1900: : 0.510: 0.102:	-89: : 1898: : 0.509: 0.102:	-89: : 1895: : 0.508: 0.102:	-89: : 1893: : 0.507: 0.101:	-89: : 1890: : 0.505: 0.101:	-88: : 1888: : 0.506: 0.101:	-88: : 1885: : 0.505: 0.101:	-88: : 1883: : 0.503: 0.101:	-87: : 1880: : 0.504: 0.101:	-87: : 1878: : 0.503: 0.101:	-86: : 1876: : 0.503: 0.101:
y=  x=  Qc: Cc: Φon:	-89: : 2327: : 0.248: 0.050: 301:	-89: : 2325: : 0.249: 0.050: 301:	-89: : 2322: : 0.251: 0.050: 301:	-89: : 2320: : 0.252: 0.050: 301:	-89: : 1900: : 0.510: 0.102: 12:	-89: : 1898: : 0.509: 0.102: 13:	-89: : 1895: : 0.508: 0.102: 14:	-89: : 1893: : 0.507: 0.101: 14:	-89: 1890: : 0.505: 0.101: 15:	-88: : 1888: : 0.506: 0.101: 15:	-88: : 1885: : 0.505: 0.101: 16:	-88: : 1883: : 0.503: 0.101: 17:	-87: : 1880: : 0.504: 0.101: 17:	-87: : 1878: : 0.503: 0.101: 18:	-86: : 1876: : 0.503:
y=  x=  Qc: Cc: Φon: Uon:	-89: : 2327: : 0.248: 0.050: 301: 0.83:	-89: : 2325: : 0.249: 0.050: 301: 0.84:	-89: : 2322: : 0.251: 0.050: 301: 0.83:	-89: : 2320: : 0.252: 0.050: 301: 0.83:	-89: : 1900: : 0.510: 0.102: 12: 0.64:	-89: : 1898: : 0.509: 0.102: 13: 0.65:	-89: : 1895: : 0.508: 0.102: 14: 0.65:	-89: : 1893: : 0.507: 0.101: 14: 0.65:	-89: : 1890: : 0.505: 0.101: 15: 0.64:	-88: : 1888: : 0.506: 0.101: 15: 0.65:	-88: : 1885: : 0.505: 0.101: 16: 0.64:	-88: : 1883: : 0.503: 0.101: 17: 0.64:	-87: : 1880: : 0.504: 0.101: 17: 0.64:	-87: : 1878: : 0.503: 0.101: 18: 0.65:	-86: : 1876: : 0.503: 0.101: 18:





			-75:											-85:	
1842:	1844:	1847:	1849:	1851:	1853:	1855:	1857:	1859:	1862:	1864:	1866:	1869:	1871:	1873:	x =
0.504: 0.101: 27: 0.64:	0.504: 0.101: 27: 0.64:	0.505: 0.101: 26: 0.64:	0.503: 0.101: 25: 0.64:	0.503: 0.101: 25: 0.64:	0.503: 0.101: 24: 0.64:	0.503: 0.101: 24: 0.64:	0.503: 0.101: 23: 0.64:	0.503: 0.101: 23: 0.65:	0.503: 0.101: 22: 0.64:	0.503: 0.101: 21: 0.64:	0.502: 0.100: 21: 0.65:	0.502: 0.100: 20: 0.65:	0.502: 0.100: 20: 0.65:	0.503: 0.101: 19: 0.64:	Qc : Сс : Фоп: Uoп:
	53:		-51:											-69:	y=
1740:	1742:	1743:	1821:	1823:	1824:	1826:	1828:	1829:	1831:	1833:	1835:	1837:	1838:	1840:	x =
0.521: 0.104: 69:	0.523: 0.105: 68:	0.524: 0.105: 67:	0.516: 0.103: 34: 0.64:	0.517: 0.103: 34: 0.64:	0.515: 0.103: 33:	0.514: 0.103: 33: 0.64:	0.513: 0.103: 32: 0.64:	0.510: 0.102: 32: 0.64:	0.511: 0.102: 31: 0.64:	0.509: 0.102: 30: 0.65:	0.508: 0.102: 30: 0.65:	0.508: 0.102: 29: 0.65:	0.506: 0.101: 29: 0.64:	0.506: 0.101: 28: 0.64:	Qc : Сс : Фоп: Uoп:
88:	85:	83:	81:	78:		74:		69:			63:	61:	59:	57:	
1725:	1725:	1726:	1727:	1728:	1728:	1729:	1730:	1731:	1732:	1734:	1735:	1736:	1737:	1739:	x =
0.512: 0.102: 78:	0.511: 0.102: 77:	0.512: 0.102: 76:	0.513: 0.103: 76: 0.64:	0.513: 0.103: 75: 0.64:	0.512: 0.102: 75:	0.513: 0.103: 74: 0.64:	0.514: 0.103: 74: 0.64:	0.514: 0.103: 73: 0.64:	0.515: 0.103: 72: 0.64:	0.517: 0.103: 72: 0.64:	0.518: 0.104: 71: 0.64:	0.518: 0.104: 70: 0.64:	0.519: 0.104: 70: 0.64:	0.521: 0.104: 69: 0.64:	Qc : Cc : Фоп: Uoп:
				540:		535:			102:					90:	
				1677:	1677:	1677:	1677:	1677:	1722:	1722:	1723:	1723:	1724:	1724:	$_{\rm X}=$
				0.215: 0.043: 146: 0.88:	0.216: 0.043: 146: 0.88:	0.217: 0.043: 146: 0.87:	0.219: 0.044: 145: 0.87:	0.220: 0.044: 145: 0.87:	0.511: 0.102: 81: 0.64:	0.511: 0.102: 81: 0.64:	0.512: 0.102: 80: 0.64:	0.511: 0.102: 80: 0.64:	0.512: 0.102: 79: 0.64:	0.511: 0.102: 78: 0.64:	Qc : Сс : Фоп: Uoп:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Моде Координаты точки : X= 1743.0 м, Y= 51.0 м Модель: МРК-2014

Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.5236386 доли ПДКмр| | 0.1047277 мг/м3 | |

Достигается при опасном направлении 67 град.

и скорости ветра 0.64 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

вклады источников

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад В%пад В%	Сум. %	Коэф.влияния			
----	<06-П>-КИС>	---	---М-(Мq)--	-С[доли ПДК]	-----	-----	-----	------	------
1	000501 6002	П1	0.5475	0.523639	100.0	100.0	0.956452489		
В сумме = 0.523639	100.0								

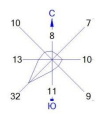


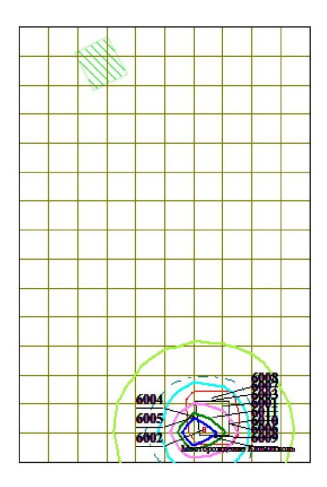
Город: 055 Жаксынский р-н, Акм.обл

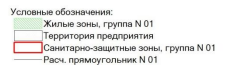
Объект : 0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023 Вар.№ 2

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

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

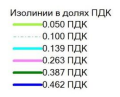






Макс концентрация 0.6571841 ПДК достигается в точке x= 1797  $\,$  y= 85

При опасном направлении 71° и опасной скорости ветра 0.59 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4360 м, высота 6540 м, шаг расчетной сетки 436 м, количество расчетных точек 11\*16







```
Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                   Примесь примесь примеси 0304 = 0.4 мг/м3
                   Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
           ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Гоорд :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
                   Тород :005 жаксынский р-н, AKM.оол.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0304 - Азот (П) оксид (Азота оксид) (6)
ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
             Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                                    Суммарный Mq = 0.088970 г/с
Сумма См по всем источникам = 7.9
                                                                                     Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
 5. Управляющие параметры расчета
           ПК ЭРА v3.0. Модель: MFK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
                   Вар.расч. :2
                                                       :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
                    Сезон
                                                 :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
                   Примесь
                   Фоновая концентрация не задана
                   Расчет по прямоугольнику 001 : 4360 \times 6540 с шагом 436
                   Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
                   Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5\ \text{м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.

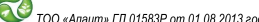
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

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= 1361, Y= 2919
размеры: длина(по X)= 4360, ширина(по Y)= 6540, шаг сетки= 436
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 9.0(Ump) м/с
                                                                                        _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 |
                   6189 : Y-строка 1 Стах= 0.003 долей ПДК (х= 2233.0; напр.ветра=183)
               -819 : -383: 53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
                  Qc: 0.002: 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: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 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= 5753 : Y-строка 2 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 2233.0; напр.ветра=183)
    x= -819 :
                                              -383:
                                                                                53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
Qc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 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= 5317 : Y-строка 3 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 2233.0; напр.ветра=183)
    x= -819 : -383: 53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
                                                                                    ---:----:---
 Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.00
```



ТОО «Алаит» ГЛ 01583P om 01.08.2013 год	

y=	4881 :	- : Y-стрс	жа 4	Cmax=	0.004	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.ве	empa=178)
X=										3105: 35
	0.003:	0.003:	0.003	: 0.003:	0.003	: 0.003:	0.004	: 0.003:	0.003:	0.003: 0.0
Cc :						: 0.001:				0.001: 0.0
у=	4445	- : Y-стро	жа 5	Cmax=	0.004	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.ве	етра=178)
X=		-383:						: 2233:		3105: 35
Qc :										0.004: 0.0
										0.002: 0.0
у=	4009 :	- : Y-стро	ока б	Cmax=	0.005	долей ПД	(x=	1797.0;	напр.ве	етра=178)
X=		-383:		: 489:						3105: 35
										0.004: 0.0
	0.001:	0.001:	0.002	: 0.002:	0.002		0.002	: 0.002:	0.002:	0.002: 0.0
y=	3573 :	- : Y-стрс	жа 7	Cmax=	0.005	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.ве	тра=177)
	: -819 :	-383:	53	: 489:	925	: 1361:	1797	: 2233:	2669:	3105: 35
	:	:		::	:	::		::	:-	0.005: 0.0
										0.002: 0.0
	3137 :	- : Y-стро	жа 8	Cmax=	0.006	долей ПД	[K (x=	1797.0;	напр.ве	етра=177)
	:					: 1361:				
	:	::		::	:	::		::	:-	:
										0.006: 0.0 0.002: 0.0
~~~~	~~~~~	-	.~~~~		.~~~~		. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ·		~~~~~	
	:	·				долей ПД				
	-819 : :					: 1361: ::		: 2233: ::		3105: 35
										0.007: 0.0 0.003: 0.0
		_				~~~~~				
	:					долей ПД				
×=						: 1361:				3105: 35
Qc :										0.009: 0.0
~										
	0.002:	0.002:	0.003	: 0.003:	0.004	: 0.004:	0.004	: 0.004:	0.004:	0.003: 0.0
~~~~	1829 :	. 0.002: 	0.003  oka 11	: 0.003:	0.004	: 0.004:	0.004	: 0.004:	0.004:	0.003: 0.0 
~~~~	0.002: : -819:	Y-crpc:	0.003 ока 11	Cmax=	0.004	: 0.004: ~~~~~ долей ПД : 1361:	0.004 (K (x=	1797.0;	0.004:	0.003: 0.0
y= x= Qc:	1829 : -819 : 0.006:	Y-ctpc: -383: -0.007:	0.003 DKA 11 53  0.008	Cmax=  489: : 0.010:	0.004	: 0.004: ~~~~~ долей ПД : 1361: :: : 0.014:	0.004 K (x=	: 0.004: 	0.004: мапр.ве 2669: 0.013:	0.003: 0.0 2.222222222222222222222222222222222
y=  x=  Qc :	1829 : -819 : 0.006: 0.002:	: 0.002: 	0.003 0.003 0.003 0.008 0.003	Cmax=	0.004 0.015 925 : 0.012 0.005	: 0.004: ~~~~~ долей ПД : 1361: :: : 0.014: : 0.006:	0.004 ~~~~~~ K (x= 1797  0.015 0.006	: 0.004: : : 2233: :: : 0.015: : 0.006:	0.004: напр.ве 2669: : 0.013: 0.005:	0.003: 0.0 
y= x= Qc: Cc:	0.002: -819: -819: 0.006: 0.002:	Y-ctpc	0.003 0.003 0.008 0.008 0.003 0.003	Cmax=  : 489: : 0.010: : 0.004:  Cmax=	0.004 0.015 925  0.012 0.005	: 0.004: долей ПД : 1361: : 0.014: : 0.006: долей ПД	0.004 	1797.0; : 2233: :: : 0.015: : 0.006:	0.004: напр.ве 2669: 0.013: 0.005:	0.003: 0.0 2:Tpa=175)  3105: 35 0.011: 0.0 0.004: 0.0 2:Tpa=173)
y=  x= Qc: Cc:  y= x=	1829: -819: 0.006: 0.002:	Y-cTpc: -383: -0.003: -383:383:383:	0.003 0.003 0.008 0.008 0.003 0.003 0.003	Cmax=  : 489: : 0.004:  Cmax= : 489:	0.004 0.015 925  0.012 0.005 0.023	: 0.004: долей ПД : 1361: :: : 0.014: : 0.006: долей ПД	0.004 1797 0.015 0.006 0.006 1797	1797.0; : 2233: :: : 0.015: : 0.006: 1797.0;	0.004: напр.ве 2669: : 0.013: 0.005: напр.ве	0.003: 0.0 2:Tpa=175)  3105: 35: 0.011: 0.0 0.004: 0.0 2:Tpa=173)  3105: 35
y=	1829 : -819 : 0.006: 0.002: 1393 : -819 : 0.006:	Y-crpc -383:: Y-crpc -383:: -383:: -383:: -383:	0.003 0ka 11 53 0.008 0.003 0ka 12 53	Cmax=  : 489: : 0.004:  Cmax=  : 489: : 0.010: : 0.004:  : 489: :: : 0.012:	0.004 0.015 925 0.012 0.005 0.023 925	: 0.004: долей ПД : 1361: : 0.014: : 0.006: долей ПД : 1361: : 1361: : 0.021:	0.004  (K (x=  1797 0.015 0.006  KK (x=  1797 0.023	1797.0; 2233: : 0.015: : 0.015: : 0.006: 1797.0; : 2233: : 2233: : 0.023:	0.004:  Hamp.Be  2669:  0.013: 0.005:  Hamp.Be  2669:  0.019:	0.003: 0.0  Parpa=175)  3105: 35  0.011: 0.0  3105: 35  0.015: 35
y=	1829 : -819 : -0.006: 0.002: -819 : 	-383: -0.007: -0.007: -383: -0.007: -0.003: -383: -383: -383: -383:	0.003 0.003 0.008 0.008 0.003 0.003 0.0010 0.004	Cmax= : 489: : 0.010: : 0.004:  Cmax= : 489: : 0.010: : 0.004:	0.004 0.015 925 0.012 0.0023 0.023 925 0.016 0.007	долей ПД : 1361: : 0.004: долей ПД : 1361: : 1361: : 0.008:	0.004  ik (x=  1797 0.015 0.006 ik (x=  1797 0.023 0.009	1797.0; : 2233: :: : 0.015: : 0.006: 1797.0; : 2233: :: : 0.023: : 0.009:	0.004: напр.ве 2669: : 0.013: 0.005: напр.ве 2669: : 0.019: 0.008:	0.003: 0.0 2.7pa=175)  3105: 35 0.011: 0.0 0.004: 0.0 3105: 35 0.015: 0.0 0.006: 0.0
y= Qc: Cc: y= x= y= y= y=	1829 : -819 : 0.006: 0.002: -819 : 0.006: 0.002: -819 :	-383: -0.007: -0.007: -383: : -0.007: -383: : -0.008: -0.008: -0.008:	0.003 0xa 11 53 0.008 0.003 0xa 12 53 0.010 0.010 0.004	: 0.003:  Cmax=  : 489: :: : 0.010: : 0.004  Cmax=  : 489: :: : 0.012: : 0.012: : 0.005:	0.004 0.015 925 0.012 0.005 0.023 925 0.016 0.023	долей ПД  долей ПД  1361: 0.0014: 0.006: 20.006: 20.006: 20.006: 20.008: 0.008: 20.008:	0.004  IK (x=  1797  0.015 0.006  IK (x=  1797  0.023 0.009	1797.0; : 2233: : 0.015: : 0.006: 1797.0; : 2233: : 0.023: : 0.023: : 1797.0;	0.004: напр.ве  2669:	0.003: 0.0  Parpa=175)  3105: 35  0.011: 0.0  0.004: 0.0  3105: 35  0.015: 0.0  0.006: 0.0  0.006: 0.0
y= Qc: Cc: x=  y=  Qc: Cc: x=  y=  y=  x=  x=  x=  x=  x=  x=  x=	1829 : -819 : -0.006: 0.002: 1393 : -819 : -819 :	Y-cmpc  -383: -0.007: 0.003: Y-cmpc  -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383:	0.003 0xa 11 53 0.008 0.003 0xa 12 53 0.010 0.004 0xa 13	: 0.003:  Cmax=  : 489: : 0.010: : 0.004:  Cmax= : 489: : 0.012: : 0.005:  Cmax= : 489:	0.004 0.015 925 0.012 0.005 0.023 925 0.023 0.023	: 0.004: долей ПД : 1361: : 0.014: : 0.006: долей ПД :: 1361: : 0.021: : 0.008: долей ПД	0.004  KK (x=  1797  0.015 0.006  KK (x=  1797  0.023 0.009  KK (x=  1797	1797.0; : 2233: :: : 0.015: : 0.006: 1797.0; : 2233: : 0.023: : 0.009: 1797.0;	0.004:  напр.ве  2669:  0.013: 0.005:  напр.ве  2669: 0.019: 0.008:	0.003: 0.0  PTPa=175)  3105: 35  0.011: 0.0  0.004: 0.0  2TPa=173)  3105: 35  0.015: 0.0  0.006: 0.0  2TPa=169)  3105: 35
y= x= Qc: Cc: x= Qc: Cc: x= Qc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: C	1829 : -819 : -819 : -0.006: 0.002: -819 : -819 : -819 : -819 : -957 : -819 :	Y-cmpc  -383: -0.003: Y-cmpc  -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383:	0.003 0.003 0.003 0.008 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.008 0.003 0.	Cmax=  : 489: : 0.010: : 0.004:  Cmax=  : 489: : 0.012: : 0.005: : 0.005: : 0.005: : 0.005: : 0.005:	0.004 0.015 925 0.012 0.0023 925 0.016 0.007 0.042 925	долей ПД	0.004	1797.0; : 2233: : 0.015: : 0.006: 1797.0; : 2233: : 0.023: : 0.023: : 0.023: : 0.03: : 0.03: : 0.03: : 0.03: : 0.03: : 0.03:	0.004:  ——————————————————————————————————	0.003: 0.0  Parpa=175)  3105: 35  0.011: 0.0  0.004: 0.0  2.7pa=173)  3105: 35  0.015: 0.0  0.006: 0.0  2.7pa=169)  3105: 35  0.020: 0.0  0.008: 0.0
y=	1829 :	Y-cmpc  -383:: 0.007: 0.003: -383:: 0.008: 0.003: -383: -383: -383: -383: -383:	0.003 0xa 11 53 0.008 0.003 0xa 12 53 0.010 0.004 0xa 13	Cmax= : 489: : 0.012: : 0.012: : 0.004: : 0.004: : 0.005: : 0.004: : 0.006:	0.004 0.015 925 0.012 0.002 0.023 925 0.042 925 0.042	долей ПД : 1361: : 0.004: долей ПД : 1361: : 0.006: долей ПД : 1361: : 0.0021: : 1361: : 1361: : 0.008:	0.004  1797  0.015 0.006  0.006  1797  0.023 0.009  18 (x=  1797  0.042 0.017	1797.0; : 2233: ::: : 0.015: : 0.005: : 2233: :: : 0.023: : 0.023: : 0.009: : 2233:	0.004:  напр.ве  2669:  0.013: 0.005:  напр.ве  2669: 0.019: 0.008:	0.003: 0.0 2:rpa=175)  3105: 35 0.011: 0.0 0.004: 0.0 2:rpa=173)  3105: 35 0.015: 0.0 0.006: 0.0 2:rpa=169)  3105: 35 0.020: 0.0 0.008: 0.0
y= x= Qc: Cc: y= y= x= Qc: Cc: y=	1829: -819: 0.006: 0.002: 1393: -819: 0.006: 0.002: 0.007: 0.003:	Y-cmpc -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383: -383:	0.003  0xa 11  53  0.008  0.003  0xa 12  53  0.010  0xa 13  0.011  0.004	: 0.003:  Cmax=  : 489: : : 0.010: : 0.004:  Cmax=  : 489: : : 0.012: : 0.005:  Cmax=  : 489: : : 0.015: : 0.006:	0.004 925 0.015 0.012 0.023 0.023 0.023 0.042 0.042 0.042	долей ПД : 1361: : 0.004: : 0.006: долей ПД : 1361: : 0.006: долей ПД долей ПД долей ПД долей ПД долей ПД	0.004  1797  0.015 0.006  1K (x=  1797  0.015 0.006  1K (x=  1797  0.023 0.009  1K (x=  1797  0.042 0.017	1797.0; : 2233: :: : 0.015: : 0.005: : 0.006: : 2233: :: : 0.023: : 0.023: : 0.009: : 2233: : 1797.0;	0.004:  напр.ве  2669:  0.013: 0.005:  напр.ве  2669: : 0.019: 0.008:  напр.ве	3105: 35 0.011: 0.0 0.004: 0.0 3105: 35 0.015: 0.0 0.006: 0.0 3105: 35 0.015: 0.0 0.006: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0
y= x= Qc: Cc: x= y= y= x= Qc: Cc: x= y= y= y= x= y= x=	1829 :	Y-cmpc  -383:: 0.007: 0.003: Y-cmpc  -383:: 0.008: 0.003:383:: 0.008: 0.003:383:	0.003 08a 11 53 0.008 0.003 08a 12 53 0.010 0.004 08a 13 53 0.011 0.004	Cmax= : 489: : 0.012: : 0.012: : 0.005: Cmax= : 489: :: : 0.012: : 0.005: Cmax= : 489: :: : 0.012: : 0.005:	0.004 0.015 925 0.012 0.002 0.0023 0.023 0.023 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042	долей ПД : 1361: : 0.0014: : 0.006: долей ПД : 1361: : 0.006: : 1361: : 0.021: : 0.008: долей ПД : 1361: : 0.002: : 0.012: долей ПД	0.004  7797  0.015 0.006 70.006 70.009  70.009  70.017 70.017 70.017 70.017 70.017 70.017	1797.0; : 2233: ::: : 0.015: : 0.006: 1797.0; : 2233: :: : 0.023: : 0.023: : 0.009: : 2233: :: 1797.0; 1797.0; : 2233:	0.004:  напр.ве  2669:  0.013: 0.005:  напр.ве  2669: 0.019: 0.008:  напр.ве  2669: напр.ве	0.003: 0.0 2:rpa=175)  3105: 35 0.011: 0.0 0.004: 0.0 2:rpa=173)  3105: 35 0.015: 0.0 0.006: 0.0 2:rpa=169)  3105: 35 0.020: 0.0 0.008: 0.0
y=	1829: -819: 0.006: 0.002: 1393: -819: 0.006: 0.002: 0.007: 0.003:	Y-cmpc  -383:: 0.007: 0.003: -383:: 0.008: 0.003:383:383:383:383:383:383:	0.003  0xa 11  53  0.008  0.003  0xa 12  53  0.010  0xa 13  53  0.011  0.004  0xa 14	Cmax= : 489: : 0.010: : 0.010: : 0.010: : 0.0014: : 0.012: : 0.005: : 0.005: : 0.006: : 489: : 489: : : 0.012: : 0.006: : 0.006: : 0.006: : 0.006: : 0.006: : 0.006: : 0.006: : 0.006: : 0.006: : 0.006: : 0.006: : 0.006: : 0.006: : 0.006: : 0.006: : 0.006: : 0.006: : 0.006:	0.004 0.015 925 0.012 0.023 0.023 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.05 0.0	долей ПД : 1361: : 0.004: жолей ПД : 1361: : 0.006: долей ПД : 1361: : 0.008: жолей ПД долей ПД долей ПД долей ПД долей ПД : 1361: : 1361: : 1361: : 1361: : 0.030: : 0.012:	0.004  1797  0.015  0.006  1K (x=  1797  0.015  0.006  1K (x=  1797  0.042  0.017  1K (x=  1797  0.042  0.017	1797.0; : 2233: :: : 0.015: : 0.006: 1797.0; : 2233: :: : 0.023: : 0.009: 1797.0; : 2233: :: : 1797.0;	0.004:  напр.ве  2669:	0.003: 0.0 2.77pa=175)  3105: 35 0.011: 0.0 0.004: 0.0 2.77pa=173)  3105: 35 0.015: 0.0 0.006: 0.0 2.77pa=169)  3105: 35 0.020: 0.0 0.08: 0.0 2.77pa=158)  3105: 35 0.024: 0.0
y=	0.002: -819: -819: -819: -819: -819: -819: -819: -819: -819: -819: -819: -819: -819: -819: -819: -819: -819:	Y-cmpc  -383: -0.003: Y-cmpc  -383:	0.003  0xa 11  53  0.008  0.003  0xa 12  53  0.010  0.004  0xa 13  53  0.011  0.004  53  0.012  0.005  101	Cmax=  : 489: : 0.010: : 0.004  Cmax=  : 489: : 0.012: : 0.005: : 489: :: : 0.016: : 489: :: : 0.017: : 0.006: : 489: :: : 10.018: : 0.007: : 105:	0.004  925  0.012  0.023  925  0.042  0.042  0.050  0.050  0.050  0.050  0.050  0.050  0.050  0.050  0.050  0.050  0.050  0.050	долей ПД : 1361: : 0.0014: : 0.006: лолей ПД долей ПД : 1361: : 0.0021: : 0.008: лолей ПД : 1361: : 0.031: : 1361: : 1361: : 0.0302: лолей ПД : 1361: : 0.0302: : 10.032: : 10.032: : 10.032:	0.004    (K (x= 1797	1797.0;  2233:: 0.005: 1797.0;  2233: 1797.0;  2233: 0.009: 1797.0;  2233: 1797.0;  2233: 1797.0;  2233: 1797.0;	0.004:  2669:  2669:  2669:  0.019: 0.008:  0.019: 0.008:  4апр.ве  2669:  2669:  10.027: 0.027: 0.027: 0.021:  4апр.ве	0.003: 0.0  Parpa=175)  3105: 35  0.011: 0.0  0.004: 0.0  2.221: 0.0  3105: 35  0.015: 0.0  0.006: 0.0  2.221: 0.0  3105: 35  0.020: 0.0  0.008: 0.0  2.221: 0.0  0.022: 0.0  0.022: 0.0  0.022: 0.0  0.022: 0.0  0.022: 0.0
y=	1829 : -819 : 0.006: 0.002:  1393 : -819 : 0.006: 0.002:  -819 : -819 : 0.007: 0.003: -819 : -819 :	Y-cmpc  -383:: 0.007: 0.003: -383:: 0.008: 0.003: -383:: 0.008: 0.003: -383:: 0.008: 0.003: -383:: 0.008: 0.003:	0.003  0xa 11  53  0.008  0.003  0xa 12  53  0.010  0.004  0xa 14  53  0.012  0.012  0.005  101  1.59	Cmax= : 489: :: : 0.010: : 0.0010: : 0.005: : 0.005: : 0.005: : 0.006: : 489: : 489: :: : 0.015: : 0.006: : 0.006: : 1.01	0.004 0.015 925 0.012 0.002 0.023 925 0.042 925 0.022 0.09 0.150 925 0.022 0.009	долей ПД : 1361: : 0.004: жолей ПД : 1361: : 0.006: долей ПД : 1361: : 0.008: жолей ПД долей ПД долей ПД : 1361: : 0.030: : 0.012: долей ПД : 1361: : 0.023: : 0.023: : 123: : 9.00:	0.004  1797  0.015 0.006  18 (x=  1797  0.015 0.006  18 (x=  1797  0.042 0.017  18 (x=  1797  0.042 0.017	1797.0; : 2233: :: : 0.015: : 0.005: : 0.006: 1797.0; : 2233: :: : 0.023: : 0.009: 1797.0; : 2233: :: : 0.039: : 0.016: : 0.018: : 0.018: : 0.018: : 0.018:	0.004:  напр.ве  2669:	0.003: 0.0 2.77pa=175)  3105: 35 0.011: 0.0 0.004: 0.0 2.77pa=173)  3105: 35 0.015: 0.0 0.006: 0.0 2.77pa=169)  3105: 35 0.020: 0.0 0.008: 0.0 2.77pa=158)  3105: 35 0.020: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0 0.008: 0.0
y=	1829 : -819 : 0.006: 0.002:  1393 : -819 : 0.006: 0.002:  0.007: 0.003: 521 : -819 : 0.007: 0.003: 85 :	Y-cmpc  -383:: 0.003: Y-cmpc  -383:: 0.008: 0.003: Y-cmpc  -383:: 0.008: 0.003:: 0.008: 0.003: 0.008: 0.009: 0.004: 99: 2.18:	0.003  0xa 11  53  0.008  0.003  0xa 12  53  0.010  0.004  0xa 13  53  0.011  0.004  0xa 14  53  0.011  1.59	Cmax=  : 489: : 0.010: : 0.004  Cmax= : 489: : 0.012: : 0.005: : 0.016: : 0.016: : 0.016: : 0.016: : 0.016: : 0.017: : 0.018: : 0.018: : 105: : 105:	0.004 0.015 0.012 0.012 0.005 0.0023 0.005 0.042 0.042 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.07 0.07	долей ПД : 1361: : 0.0014: : 0.006: долей ПД долей ПД : 1361: : 0.0021: : 0.008: долей ПД : 1361: : 0.032: : 0.032: : 1361: : 0.0302: : 0.0002: : 1361: : 1361: : 1361: : 1361: : 1361: : 1361: : 1361:	0.004  (K (x=  1797 0.015 0.006 (K (x=  1797 0.023 0.009 (K (x=  1797 0.042 0.017 0.045 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060	1797.0;  2233:: 0.005: 1797.0;  2233: 1797.0;  2233: 0.023: 0.009: 1797.0;  2233:: 0.031:	0.004:  2669:	0.003: 0.0 2.7pa=175)  3105: 35 0.011: 0.0 0.004: 0.0 2.7pa=173)  3105: 35 0.015: 0.0 0.006: 0.0 2.7pa=169)  3105: 35 0.020: 0.0 0.008: 0.0 2.7pa=158)  3105: 35 0.021: 0.0 0.010: 0.0 2.52: 250 0.71: 1.1
y=	0.002: -819: -0.006: 0.006: 0.002: -819: -819: -819: 0.007: 0.003: 8521: -819: -819: -819: -819:	Y-cmpc  -383:	0.003 0xa 11 53 0.008 0.003 0xa 12 53 0.010 0.004 0xa 14 53 0.011 0.004 0xa 14 53 0.012 0.005 101 1.59	: 0.003:  Cmax=  : 489: :: : 0.010: : 0.004:  Cmax=  : 489: :: : 0.015: : 0.005: : 0.005: : 0.005: : 1.01: : 489: :: : 0.18: : 0.018: : 0.007: : 105: : 1.01:	0.004 0.015 925 0.012 0.023 925 0.042 925 0.009 0.150 925 0.027 0.011 111 0.72	долей ПД : 1361: : 0.004: долей ПД : 1361: : 0.006: долей ПД : 1361: : 0.008: долей ПД : 1361: : 0.003: : 0.002: : 123: : 123: : 123: : 123: : 123:	0.004  (K (x=  1797 0.015 0.006 (K (x=  1797 0.042 0.017 (K (x=  1797 0.150 0.060 158 9.00 (K (x=  1797	1797.0; 2233: 1797.0; 2233: 1797.0; 2233: 1797.0; 2233: 1797.0; 2233: 1797.0; 2233: 1797.0; 2233: 1797.0;	0.004:  напр.ве  2669:	0.003: 0.0 2.7pa=175)  3105: 35 0.011: 0.0 0.004: 0.0 2.7pa=173)  3105: 35 0.015: 0.0 2.7pa=169)  3105: 35 0.024: 0.0 0.008: 0.0 2.7pa=158)  3105: 35 0.024: 0.0 0.010: 0.0 0.010: 0.0 0.010: 0.0 2.52: 25 0.71: 1.1
y=	0.002: -819: 0.006: 0.002: -819: -819: 0.006: 0.002: -819: 0.007: 0.003: -819: 0.007: 0.003: -819: -819: -819:	Y-cmpc  -383: 0.003: Y-cmpc  -383: 0.008: 0.003: 0.008: 0.003: 0.008: 0.003: 0.008: 0.008: 0.003:	0.003 0xa 11 53 0.008 0.003 0xa 12 53 0.010 0.004 0xa 13 53 0.011 0.004 0xa 14 53 0.011 1.59 0xa 15	Cmax= : 489: :: : 0.010 : 0.004 : 0.005: : 0.012 : 0.005: : 0.005: : 489: :: : 0.015: : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 1.05 : 1.01 : Cmax=	0.004 0.015 925 0.012 0.023 0.023 0.042 0.042 0.042 0.0513	долей ПД : 1361: : 0.004: долей ПД : 1361: : 0.006: долей ПД : 1361: : 0.0021: : 0.008: долей ПД : 1361: : 0.030: : 0.012:	0.004  1797  0.015  0.006  0.006  0.009  0.0	1797.0; : 2233: :: : 0.005: : 0.006: 1797.0; : 2233: :: : 0.023: : 0.009: 1797.0; : 2233: : 0.039: : 0.016: 1797.0; : 2233: : 0.118: : 0.118: : 0.118: : 0.18: : 0.19: : 216: : 9.00: : 9.00:	0.004:  напр.ве  2669:	0.003: 0.0 2.77pa=175)  3105: 35 3105: 35 3105: 35 0.015: 0.0 0.006: 0.0 2.77pa=169)  3105: 35 0.020: 0.0 0.008: 0.0 2.77pa=158)  3105: 35 0.021: 0.0 0.010: 0.0 2.52: 2.55 0.71: 1.1
y=	0.002: -819: -0.006: 0.006: 0.002: -819: -819: -819: 0.007: 0.003: 85: -819: -819: 0.007: 0.003:	Y-cmpc  -383: 0.007: 0.007: 0.003: 0.008: 0.003: 0.008: 0.003: 0.008: 0.003:	0.003 0xa 11 53 0.008 0.003 0xa 12 53 0.012 0.004 0xa 14 53 0.012 0.005 101 1.59 0xa 15	Cmax=  : 489: :: : 0.010: : 0.004:  Cmax=  : 489: :: : 0.015: : 0.005: : 0.005: : 1.01: : 489: :: : 0.018: : 0.008: : 489: :: : 0.018: : 0.009: : 1.01:	0.004 0.015 925 0.012 0.022 0.042 925 0.022 0.051 0.07 0.016 0.07 0.017	долей ПД : 1361: : 0.004: долей ПД : 1361: : 0.006: долей ПД : 1361: : 0.008: : 0.008: : 1361: : 0.008: : 0.008: : 0.008: : 0.008: : 123: : 123: : 123: : 123: : 123: : 123: : 123: : 123: : 0.008: : 1361:	0.004  (K (x=  1797 0.015 0.006  (K (x=  1797 0.042 0.017  (K (x=  1797 0.150 0.060 158 9.00  (K (x=  1797 0.513 0.205	1797.0;  2233:: 0.0016: 0.0016: 1797.0;  2233:: 0.023: 0.009: 1797.0;  2233:: 0.039: 0.009: 1797.0;  2233:: 1797.0;  2233:: 0.118: 0.047: 216: 9.00 1797.0;	0.004:  напр.ве  2669:	0.003: 0.0 2.7pa=175)  3105: 35 0.011: 0.0 0.004: 0.0 2.7pa=173)  3105: 35 0.015: 0.0 2.7pa=169)  3105: 35 0.020: 0.0 0.008: 0.0 2.7pa=158)  3105: 35 0.024: 0.0 0.010: 0.0 2.522: 25 0.71: 1.1 2.7pa=71)  3105: 35 0.026: 0.0 0.010: 0.0 0.010: 0.0
y=	0.002: -819: 0.006: 0.002: -819: -819: 0.006: 0.003: 957: -819: 0.007: 0.003: 98: 2.77: 85: -819: 0.007: 0.003: 89:	-383:	0.003 0xa 11 53 0.008 0.003 0xa 12 53 0.010 0.004 0xa 13 53 0.011 0.004 0xa 14 53 0.011 0.005 101 1.59 0xa 15	Cmax= : 489: : 0.0105: : 0.010 : 0.005: : 489: : 0.012: : 0.005: : 489: :: : 0.015: : 0.006: : 489: :: : 0.015: : 0.006: : 489: :: : 0.018: : 0.008: : 489: :: : 0.018: : 0.008: : 489: : : 0.019: : 0.008: : 88: : 88:	0.004  925  0.015  925  0.012  0.023  0.042  925  0.042  0.0513  925  0.022  0.029  0.029	долей ПД : 1361: : 0.004: долей ПД : 1361: : 0.006: долей ПД : 1361: : 0.008: долей ПД : 1361: : 0.030: : 0.012: долей ПД долей ПД : 1361: : 0.058: : 0.058: : 0.058: : 123: : 0.058: : 123: : 0.008:	0.004  70.015 0.006 70.015 0.006 70.015 0.006 70.015 0.006 158 0.0	1797.0;  2233:: 0.0015: 0.0016: 1797.0;  2233:: 0.023: 0.0023: 0.003: 1797.0;  2233:: 0.039: 0.016:: 0.039: 0.016:: 0.039: 0.016:: 0.039: 0.016:: 0.039: 0.016:: 0.039: 0.016:: 0.039: 0.016:: 0.039: 0.016:: 0.039: 0.016:: 0.025: 0.018: 0	0.004:  напр.ве  2669:	0.003: 0.0 2.73: 0.0 0.003: 0.0 0.011: 0.0 0.004: 0.0 0.004: 0.0 0.006: 0.0 0.006: 0.0 0.008: 0.0 0
y=	0.002: -819: -0.006: 0.002: -819:	Y-cmpc  -383:: 0.007: 0.003: Y-cmpc  -383:: 0.008: 0.003: Y-cmpc  -383:: 0.009: 0.004: 89: 0.009:	0.003 0xa 11 53 0.008 0.003 0xa 12 53 0.010 0.004 0xa 13 53 0.011 0.004 53 0.011 1.59 0xa 15 53 0.012 0.005 88 1.54	Cmax=  : 489: :: : 0.010: : 0.004  Cmax=  : 489: :: : 0.012: : 0.005: : 0.006:  Cmax=  : 489: :: : 0.015: : 0.016: : 489: : : 0.015: : 0.006:  Cmax=  : 489: : : 0.015: : 0.006: : 489: :	0.004  925  0.015  925  0.023  0.042  925  0.042  0.0513  925  0.0513	долей ПД : 1361: : 0.004: долей ПД : 1361: : 0.006: долей ПД : 1361: : 0.0021: : 0.0021: : 0.0021: : 0.0021: : 0.008: долей ПД долей ПД долей ПД : 1361: : 0.030: : 123: : 123: : 123: : 123: : 123: : 0.008:	0.004  7797  0.015 0.006 70042 0.017  0.042 0.017  0.042 0.017  0.05 0.060 158 9.00  0.158 9.00  0.158 9.00  0.158 9.00  0.158 9.00  0.158 9.00	1797.0;  2233:: 0.0015: 0.0016: 1797.0;  2233:: 0.023: 0.0023: 0.009: 1797.0;  2233:: 1797.0;  2233:: 1797.0;  2233:: 1797.0;  1797.0;	0.004:  напр.ве  2669:  0.013: 0.005:  напр.ве  2669: 0.011:  напр.ве  2669: 0.027: 0.011:  напр.ве  2669: 0.027: 0.018: 242: 9.00:  напр.ве	0.003: 0.0 2.7pa=175)  3105: 35 0.011: 0.0 0.004: 0.0 2.7pa=173)  3105: 35 0.015: 0.0 2.7pa=169)  3105: 35 0.020: 0.0 0.008: 0.0 2.7pa=158)  3105: 35 0.024: 0.0 0.010: 0.0 2.522: 25 0.71: 1.1 2.7pa=71)  3105: 35 0.026: 0.0 0.010: 0.0 0.010: 0.0
y=	0.002: -819: 0.006: 0.002: -819: 0.006: 0.002: -819: 0.007: 0.003: 98: 2.77: -819: 0.007: 0.003: 89: 2.77:	Y-cmpc  -383:: 0.007: 0.003: -383:: 0.008: 0.003: -383:: 0.008: 0.003: -383:: 0.008: 0.003: -383:: 0.008: 0.003: -383:: 0.009: 0.004: 89: 0.009: 0.004: 89: 2.15:	0.003 0xa 11 53 0.008 0.003 0xa 12 53 0.010 0.004 0xa 13 53 0.011 0.004 0xa 14 53 0.011 1.59 0xa 15 53 0.012 0.005 101 1.59 0xa 15	: 0.003:  Cmax=  : 489: :: : 0.010: : 0.004:  Cmax=  : 489: :: : 0.015: : 0.006:  Cmax=  : 489: :: : 0.015: : 1.01: : 489: :: : 0.018: : 0.008: : 489: :: : 0.019: : 0.008: : 88: : 0.94:	0.004  925  0.015  925  0.016  0.023  0.042  925  0.042  0.0513  925  0.022  0.0513	долей ПД : 1361: : 0.004: долей ПД : 1361: : 0.006: долей ПД : 1361: : 0.008: долей ПД : 1361: : 0.030: : 0.012: долей ПД долей ПД долей ПД : 1361: : 0.058: : 0.058: : 0.058: : 0.058: : 0.058: : 0.032: : 1361: : 0.058: : 0.058: : 0.032:	0.004  70.015 0.006 70.015 0.006 70.015 0.006 70.015 0.006 158 0.0	1797.0;  2233:: 0.0015: 0.0016: 1797.0;  2233:: 0.023: 0.009: 1797.0;  2233: 1797.0;  2233: 1797.0;  2233:: 0.039: 0.016:: 0.039: 0.016:: 0.039: 0.016:: 0.039: 0.016:: 0.039: 0.016:: 0.039: 0.016:: 0.039: 0.016:: 0.039: 0.016:: 0.025: 0.018:	0.004:  напр.ве  2669:	0.003: 0.0 2.70a   0.003: 0.0 3105: 35 0.011: 0.0 0.004: 0.0 2.70a   0.006: 0.0 2.71a   0



```
Cc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.020: 0.042: 0.035: 0.016: 0.009: 0.006:
ФОП: 80: 78: 76: 72: 65: 50: 17: 330: 304: 293: 287:
UOП: 2.79: 2.21: 1.63: 1.05: 0.72: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 0.72: 1.22:
 Результаты расчета в точке максимума
                                            ПК ЭРА v3.0.
                                                            Модель: МРК-2014
           Координаты точки : X= 1797.0 м, Y=
                                                         85.0 M
Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                  0.5125608 доли ПЛКмр
   Достигается при опасном направлении 71 гра, и скорости ветра 5.15 м/с
                                               71 град.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Суммарные кол...
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
                :0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
     Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет пр
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
                                                   Расчет проводился 01.06.2022 15:27
            Координаты центра : X= 1361 м; Y= 291
Длина и ширина : L= 4360 м; B= 6540 м
         Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                : D= 436 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 9.0(UMp) м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
 1-| 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 |-1
     0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 |- 2
     0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003
     0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.003 0.003 0.003 |-4
     0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 |- 5
 6-
     0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 |- 6
     0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 1- 7
     0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 I-8
 8-1
     0.005 0.005 0.006 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.006 |- 9
     0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.010 0.010 0.009 0.008 |-10
     0.006 0.007 0.008 0.010 0.012 0.014 0.015 0.015 0.013 0.011 0.009 |-11
     0.006 0.008 0.010 0.012 0.016 0.021 0.023 0.023 0.019 0.015 0.011 |-12
13-| 0.007 0.008 0.011 0.015 0.022 0.030 0.042 0.039 0.027 0.020 0.014 |-13
14-| 0.007 0.009 0.012 0.018 0.027 0.058 0.150 0.118 0.044 0.024 0.016 |-14
15-1 0.007 0.009 0.013 0.019 0.029 0.080 0.513 0.255 0.056 0.026 0.017 1-15
16-| 0.007 0.009 0.012 0.018 0.026 0.050 0.105 0.088 0.039 0.023 0.016 |-16
0.5125608 долей ПДКмр
Достигается в точке с координатами: XM = 1797.0 \text{ м} ( X—столбец 7, Y—строка 15) YM = 85.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 71 град. и "опасной" скорости ветра : 5.15 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Примесь примесь примесь из примесь 0304 = 0.4 мг/м3
                                                    Расчет проводился 01.06.2022 15:27
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 11 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 9.0 (Uмp) м/
             Расшифровка обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. гра
| Uon- опасная скорость ветра [ м/с
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
```

166



5795: 5676: 5518: 5917: 5240: 6038: 5676: 5359: 5758: 73: 257: x= 12: 155: 298: 502: 509: 548: 650: 693: 797: Qc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001 Результаты расчета в точке максимума ΠK ЭPA v3.0. 298.0 м, Y= 5240.0 м Координаты точки : X= 0.0030225 доли ПДКмр| Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.0012090 мг/м3 Достигается при опасном направлении 162 град. и скорости ветра 6.35 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ero источников: 1. в таолице заказано вкладчиков не ооле ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ ном.| Код | Тип| Выброс | Вклад | Вклад в%| СС ----|<06-П>-<Ис>|---|--М-(Мq) --|-С[доли ПДК]|-------|- 1 | 000501 6002 | П1 | 0.0890| 0.003022 | 100.0 | 1 В сумме = 0.003022 100.0 |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | | 100.0 | 0.033972114 Результаты расчета по границе санзоны.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023
Вар.расч. :2 Расч.лод: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3 Расчет проводился 01.06.2022 15:27 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 266 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 9.0 (Ump) м/с Расшифровка обозначений

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 550: 552: 554: 540: 542: 545: 547: 564: V= 1677: 1677: 1677: 1677: 1677: 1678: 1679: 1677: 1678: 1678: 1679: 1681: 1682: 1680: 1681: X= 0.106: 0.105: 0.105: 0.114: 0.114: 0.113: 0.112: 0.111: 0.110: 0.110: 0.109: 0.108: 0.107: 0.107: 0.107: 0.046: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 148 Uoπ: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 576. 578 • 583. 587 • 589. 593. 580 • 585. 591 • 595. 597 • 599. 601 • 603. x= 1683: 1684: 1685: 1686: 1687: 1688: 1689: 1690: 1692: 1693: 1694: 1696: 1697: 1699: 1700: 0.104: 0.104: 0.103: 0.102: 0.102: 0.102: 0.101: 0.101: 0.100: 0.100: 0.100: 0.100: 0.099: 0.099: 0.041: 0.041: 149: 150: 0.041: 0.040: 0.040: 0.040: 151 : 0 .041: 0.040: 0.040: 151 150 : 149: 151: 149: 150 150: 151 Uoп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 677: 679: 681: 683: 684: 686: 688: 689: 691: 692: 694: 695: y= 1762: 1764: 1766: 1767: 1769: 1771: 1773: 1775: 1776: 1778: 1780: 1782: 1785: X= 0.086: 0.086: 0.086: 0.085: 0.085: 0.085: 0.084: 0.084: 0.084: 0.084: 0.084: 0.083: 0.083: 0.083: 0.083: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.034: 0.033: 0.033: 161: 161: 161: 161: 162: 162: 162 162: 163: 163: 163: 163: 164: Uon: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 701: 702: 703: 704: 705: 706: 707: 708: 708: 709: 710: 710: 711: y= 1797: 0.083: 0.083: 0.083: 0.083: 0.082: 0.082: 0.080: 0.080: 0.080: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.032: 0.082: 0.080: 0.080: 0.080: 0.080: 0.080: 0.080: 0.080: 0.032: 0. 165 : 9.00 : 165 : 9.00 : 165 : 9.00 : 165 : 166 : 9.00 : 9.00 : 166 : 9.00 : 166 : 9.00 : 166 : 9.00 : 167 : 9.00 : 167 • 9.00 712: 712: 712: 712: 712: 712: 712: 712: 712: 712: 712: 711: 711: y= 2310: 1828: 1831: 1833: 1836: 1838: 2073: 2308: 2313: 0.082: 0.083: 0.080: 0.063: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.033: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 168 : 168 : 9.00 : 9.00 : 168 : 169 : 9.00 : 9.00 : 168 169 192 : 9.00 : 192 212 : 9.00 : 212 212 : 9.00 : 212 212 169 : 9.00 : 212 : 9.00 : 213 : 9.00 : 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00 Uon: 709. 708. 708. 706. 704 • 699. 698 • x= 2328: 2330: 2332: 2335: 2337: 2339: 2342: 2344: 2346: 2349: 2351: 2353: 2355: 2357: 2359: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0 024 0 024 0 0 024 • 0 024 • 0 024 • 0 024 • 0 024 • 0 024 0 024 -0 024 • 0 024 • 0 024 • 0.024 • 0 024 0 024 215 : 215 :





	9.00:	9.00:	9.00:	9.00 :	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00:	9.00 :
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y=	696: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	674:
x=				2368:											2387:
				0.060:											
				217 : 9.00 :											
				~~~~~											~~~~~
	672:			666:											
x=	2388:	2390:	2391:	2392: :	2394:	2395:	2396:	2397:	2398:	2399:	2400:	2401:	2402:	2403:	2404:
Qc :	0.060:	0.060:	0.060:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:
Фоп:	219 :	220 :	220 :	0.024:	220 :	220 :	221 :	221 :	221 :	221 :	221 :	221 :	222 :	222 :	222 :
				9.00:											9.00:
	639:														
x=				2473:											
Qc :				0.086:											0.100:
				0.035: 246:											
Uon:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:
	85:	82:	80:	77:	75:	72:	70:	68:	65:	63:	61:	58:	56:	54:	51:
x=	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	0.101:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Cc :	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.041:	0.041:	0.041:
Uon:	9.00:	9.00:	9.00:	277 : 9.00 :	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	
				~~~~~											~~~~~
y=		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	2459: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
				0.102:											
				281 : 9.00 :											
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
у=	-58:	-60:	-61:	-63:	-65:			-69:		-72:	-73:		-76:	-77:	-78:
x=				2387:											2365:
	0.116:	0.116:	0.116:	0.116: 0.047:	0.117:	0.118:	0.117:	0.118:	0.119:	0.119:	0.120:	0.120:	0.121:	0.122:	
Фоп:	294 :	294 :	294 :	295 : 9.00 :	295 :	295 :	295 :	296 :	296 :	296 :	296 :	297 :	297 :	297 :	297 :
				~~~~~											
	-79:	-80:	-81:	-82:	-83:	-84:	-85:	-85:		-87:	-87:	-88:	-88:	-88:	-89:
X=				2356:				2347:	2344:						
Qc :	0.123:	0.123:	0.124:	0.125:	0.125:	0.127:	0.127:	0.128:	0.129:	0.130:	0.130:	0.131:	0.132:	0.133:	0.134:
				0.050: 298:											
				9.00:										9.00:	
	-89:								~~~~~	~~~~~		~~~~~		~~~~~	~~~~~
		-89:	-89:	-89:	-89:	-89:	-89:	-89:							
x=		:	:	-89: : 2320:	:	:	:	-89:	-89:	-88:	-88:	-88:	-87:	-87:	-86:
	2327:	2325: :	2322: :	2320: :	1900:	: 1898: :	1895:	-89: : 1893: :	-89: : 1890:	-88: : 1888: :	-88: : 1885:	-88: : 1883:	-87: : 1880: :	-87: : 1878:	-86: : 1876:
Qc :	2327: : 0.136: 0.054:	2325: : 0.136: 0.055:	2322: : 0.138: 0.055:	2320: : 0.138: 0.055:	1900: : 0.334: 0.133:	1898: : 0.334: 0.134:	1895: : 0.332: 0.133:	-89: : 1893: : 0.332: 0.133:	-89: : 1890: : 0.331: 0.132:	-88: : 1888: : 0.331: 0.132:	-88: : 1885: : 0.330: 0.132:	-88: : 1883: : 0.328: 0.131:	-87: : 1880: : 0.329: 0.132:	-87: : 1878: : 0.328: 0.131:	-86: : 1876: : 0.328: 0.131:
Qc : Cc : Фоп: Uoп:	2327: : 0.136: 0.054: 301: 9.00:	2325: : 0.136: 0.055: 301: 9.00:	2322: : 0.138: 0.055: 301: 9.00:	2320: : 0.138: 0.055: 301: 9.00:	1900: : 0.334: 0.133: 12: 8.78:	1898: : 0.334: 0.134: 13: 8.80:	1895: : 0.332: 0.133: 14: 8.79:	-89: 1893: : 0.332: 0.133: 14: 9.00:	-89: 1890: 0.331: 0.132: 15: 9.00:	-88: : 1888: : 0.331: 0.132: 15: 9.00:	-88: 1885: : 0.330: 0.132: 16: 9.00:	-88: 1883: : 0.328: 0.131: 17: 9.00:	-87: 1880: : 0.329: 0.132: 17: 9.00:	-87: : 1878: : 0.328: 0.131: 18: 9.00:	-86: : 1876: : 0.328: 0.131: 18: 9.00:
Qc: Cc: Фол: Uoл:	2327: : 0.136: 0.054: 301: 9.00:	2325: : 0.136: 0.055: 301: 9.00:	2322: : 0.138: 0.055: 301: 9.00:	2320: : 0.138: 0.055: 301: 9.00:	1900: : 0.334: 0.133: 12: 8.78:	1898: : 0.334: 0.134: 13: 8.80:	1895: : 0.332: 0.133: 14: 8.79:	-89: : 1893: : 0.332: 0.133: 14: 9.00:	-89: : 1890: : 0.331: 0.132: 15: 9.00:	-88: : 1888: : 0.331: 0.132: 15: 9.00:	-88: : 1885: : 0.330: 0.132: 16: 9.00:	-88: : 1883: : 0.328: 0.131: 17: 9.00:	-87: : 1880: : 0.329: 0.132: 17: 9.00:	-87: : 1878: : 0.328: 0.131: 18: 9.00:	-86: : 1876: : 0.328: 0.131: 18: 9.00:
Qc : Сc : Фол: Uoл: ~~~~	2327: : 0.136: 0.054: 301: 9.00: 	2325: : 0.136: 0.055: 301: 9.00: 	2322: : 0.138: 0.055: 301: 9.00: 	2320: : 0.138: 0.055: 301: 9.00:	1900: : 0.334: 0.133: 12: 8.78: :	1898: : 0.334: 0.134: 13: 8.80:	1895: : 0.332: 0.133: 14: 8.79: :	-89: : 1893: : 0.332: 0.133: 14: 9.00:	-89: 1890: 0.331: 0.132: 15: 9.00:	-88: : 1888: : 0.331: 0.132: 15: 9.00:	-88: 1885: 0.330: 0.132: 16: 9.00:	-88: 1883: 0.328: 0.131: 17: 9.00:	-87: : 1880: : 0.329: 0.132: 17: 9.00:	-87: : 1878: : 0.328: 0.131: 18: 9.00:	-86: : 1876: : 0.328: 0.131: 18: 9.00:
Qc : Сс : Фоп: Uoп: ~~~~	2327:: 0.136: 0.054: 301: 9.00:85: 1873:	2325: : 0.136: 0.055: 301: 9.00: : 1871:	2322: : 0.138: 0.055: 301: 9.00: 	2320: : 0.138: 0.055: 301: 9.00: : 1866:	1900: : 0.334: 0.133: 12: 8.78: : 1864:	1898: : 0.334: 0.134: 13: 8.80: : 1862:	1895: 0.332: 0.133: 14: 8.79: -80: 1859:	-89: : 1893: : 0.332: 0.133: 14: 9.00: -79: -79:	-89: : 1890: : 0.331: 5: 9.00: -78: -78:	-88: : 1888: : 0.331: 5: 9.00: -77: -77: 1853:	-88: : 1885: 0.330: 16: 9.00:	-88: : 1883: : 0.328: 17: 9.00: -75: -75:	-87: : 1880: : 0.329: 17: 9.00: -73: -73:	-87: : 1878: : 0.328: 0.131: 18: 9.00: -72: -72:	-86: : 1876: : 0.328: 0.131: 18: 9.00: -71: -71: 1842:
Qc: Cc: Фол: Uon: ~~~~ y=  x=	2327:: 0.136: 0.054: 301: 9.00: 1873:: 0.329: 0.132:	: 2325: 0.136: 0.055: 301: 9.00: : 1871: 0.327: 0.131:	: 2322: 0.138: 0.055: 301: 9.00: -84: : 1869: 0.328: 0.131:	2320: : 0.138: 0.055: 301: 9.00: : 1866: 0.328: 0.131:	-82: -82: -82: 0.338: 0.133: 12 : 8.78 : -82:: 1864: 0.328: 0.131:	-81: -81: -81: -81: -81: -81: -81: -81:	-80: -80: -80: -80: -80: -80: -80: -80:	-89:: 1893:: 0.332: 0.133: 14: 9.00: -79:: 1857:: 0.328: 0.131:	-89:: 1890:: 0.331: 0.132: 15: 9.00: -78: -78:: 1855: 0.329: 0.131:	-88: : 1888: : 0.331: 0.132: 15: 9.00: -77: : 1853: : 0.328: 0.131:	-88: : 1885: 0.330: 0.132: 16: 9.00: -76: : 1851: 0.329: 0.132:	-88:: 1883:: 0.328: 0.131: 17: 9.00: -75:: 1849: 0.328: 0.131:	-87:: 1880:: 0.329: 0.132: 17: 9.00: -73:: 1847: 0.331: 0.132:	-87:: 1878:: 0.328: 0.131: 18: 9.00: -72:: 1844: 0.330: 0.132:	-86:: 1876:: 0.328: 0.131: 18: 9.00: -71:: 1842: 0.329: 0.132:
Qc: Cc: Фол: Uon: 	2327:: 0.136: 0.054: 301: 9.00: -85: -85:: 1873:: 0.329: 0.132: 19: 9.00:	-85: -85: -85: -87: 0.327: 0.327: 0.327: 0.327: 0.9.00:	: 2322:: 0.138: 0.055: 301: 9.00: -84:: 1869: 0.328: 0.131: 20: 9.00:	: 2320:: 0.138: 0.055: 301: 9.00: -83: -83: -83: 0.328: 0.131: 21: 9.00:	-82: -82: -82: -82: 0.334: 2 18:64: -82: -82: -82: -9.01: 9.00:	-81: -81: -81: -81: -81: -81: -81: -81:	-80: -80: -80: -80: -80: -80: -80: -80:	-89:: 1893:: 0.332: 0.133: 14: 9.00: -79:: 1857: 0.328: 0.131: 23: 9.00:	-89: -890: -890: -890: -890: -890: -890: -78: -78: -855: -855: -855: -860: -890: -890: -890:	-88:: 1888:: 0.331: 0.132: 15: 9.00: -77:: 1853: 0.328: 0.131: 24: 9.00:	-88:: 1885:: 0.330: 0.132: 9.00: -76:: 1851: 0.329: 0.132: 25: 9.00:	-88: 1883: 0.328: 0.131: 17: 9.00: -75: 1849: 0.328: 0.131: 25: 9.00:	-87: -880: -0.329: 0.132: 17: 9.00: -73: -847: 0.132: 26: 9.00:	-87:: 1878:: 0.328: 0.131: 18: 9.00: -72:: 1844: 0.330: 0.132: 27: 9.00:	-86:: 1876: 0.328: 0.131: 18: 9.00: -71:: 1842: 0.329: 0.132: 27: 9.00:
Qc: Cc: Фол: Uon: 	2327:: 0.136: 0.054: 301: 9.00: -85:: 1873:: 0.329: 19: 9.00:	-85: -85: -85: -85: -85: -9.00 : -85: -9.00 :	-84: -84: -0.328: 0.328: 0.055: 301: 9.00:	-83: -83: -83: -83: -83: -83: -83: -83:	-82: -82: -82: -82: -9.0381: 21: 9.00:	-81: -81: -81: -82: -81: -82: -83: -83: -83: -83: -83: -83: -83: -83	-80: -80: -80: -80: -80: -80: -80: -80:	-89: -89: 1893: 0.332: 0.332: 14: 9.00: -79: -79: 0.328: 0.328: 9.00:	-89: -890: -890: 0.331: 0.331: 9.00: -78: -78: -78: 0.329: 0.329: 9.00:	-88: -88: 1888: 0.331: 0.132: 15: 9.00: -77: -88: -88: 0.328: 0.328: 0.328: 9.00:	-88: -88: -88: -88: -88: -88: -88: -88:	-88: -88: 1883: 0.328: 0.328: 0.131: 17: 9.00: -75: -75: 0.328: 0.328: 0.131: 25: 9.00:	-87: -880: -80: 0.329: 0.132: 17: 9.00: -73: -73: 0.331: 0.331: 9.00:	-87: -87: 1878: 0.328: 0.328: 9.00: -72: -72: 1844: 0.330: 0.132: 27: 9.00:	-86: -86: -86: -86: -86: -86: -86: -86:
Qc: Cc: Фол: Uon: 	2327:	-85:: 0.131: 20: 9.00: -85:: 1871:: 0.327: 9.00:	2322:	-83:: 1866:: 0.138: 0.055: 301: 9.00: 1866:: 1866:: 0.328: 0.131: 21: 9.00:	-82: -82: -82: -82: -82: -82:: 1864:: 21: 21: 21: 9.00:	-81: -81: 0.324: 0.134: 13: 8.80: -81: : 0.329: 0.132: 22: 9.00:	-80: -80: -80: -80: -80: -80: -80: -80:	-89: 1893:: 1893:: 0.332: 0.133: 14: 9.00: -79:: 0.328: 0.131: 23: 9.00:	-89: -89: 1890: 0.331: 0.132: 15: 9.00: -78: -78: 0.329: 0.131: 24: 9.00:	-88:: 1888:: 0.331: 5: 9.00: -77: 1853:: 0.328: 0.131: 24: 9.00:	-88: -88: -88: -88: -88: -88: -88: -88:	-88: -88: 1883: 0.328: 0.131: 17: 9.00: -75: 1849: 0.328: 0.131: 25: 9.00:	-87: -880: -0.329: 0.329: 17: 9.00: -73: -73: -1847: 0.331: 0.132: 26: 9.00:	-87: -87: -878: -878: -878: -878: -878: -878: -72: -72: -72: -72: -72: -72: -72: -72	-86:: 1876:: 0.328: 0.131: 18: 9.00: -71: -71: 1842: -71: 0.329: 0.132: 27: 9.00:
Qc : Cc : Qn: Uon: y= 	2327:: 0.136: 0.054: 301: 9.00: -85: -85: 1873:: 19.00: 9.00:	-85: -85: -85: -85: -85: -85: -85: -85:	-84: -84: -84: -84: -84: -84: -84: -84:	2320:	-82: -82: -82: -82: -82: -82: -82: -83: -83: -83: -83: -83: -83: -83: -83	-81: -89: -81: -81: -81: -81: -81: -81: -81: -81	-80: -80: -80: -80: -80: -80: -80: -80:	-89:: 1893:: 0.332: 0.133: 14: 9.00: -79:: 1857:: 0.328: 0.131: 23: 9.00:	-89:: 1890:: 0.331: 5: 9.00: -78: -78: -78: 0.329: 0.131: 24: 9.00:	-88:: 1888:: 0.331: 5: 9.00: -77:: 1853:: 9.00: -54:: 1824:	-88:: 1885:: 0.330: 16: 9.00: -76:: 1851:: 0.329: 9.00: -52: -52:: 1823:	-88:: 1883:: 0.328: 0.131: 17: 9.00: -75:: 1849: -51: 9.00:	-87:: 1880:: 1880:: 17: 9.00: -73:: 0.331: 0.132: 26: 9.00:	-87:: 1878:: 1878: 0.328: 0.131: 18: 9.00: -72:: 1844:: 0.330: 0.132: 27: 9.00:	-86:: 1876:: 0.328: 0.131: 18: 9.00: -71:: 1842:: 0.329: 0.132: 27: 9.00:
Qc: Cc: Oon: Uon: Y= Qc: Cc: Oon: V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=	2327:: 0.136: 0.054: 301: 9.00:: 1873:: 1873:: 19: 9.00:: 1840:: 0.331:	-85: -0.327: 0.327: 0.327: 0.327: 0.327: 0.327: 0.331: 20: 9.00:	-84:: 1869: 0.328: 0.328: 0.328: 0.328: 0.328: 0.333: 0.333:	2320: 2320: 0.138: 0.055: 301: 9.00: -83:: 1866: 0.328: 0.131: 21: 9.00: -65: -65: -65: -0.332:	1900: 0.334: 0.133: 12: 8.78: -82:: 1864: 0.328: 0.328: 9.00: -63: -63: -833: -63:	-81: -88: -81: -81: -81: -81: -81: -81:	-80: -80: -80: -80: -80: -80: -80: -80:	-89:: 1893:: 0.332: 0.133: 14: 9.00: -79:: 1857:: 0.328: 0.131: 23: 9.00:	-89:: 1890:: 0.331: 0.132: 15: 9.00: -78:: 1855:: 0.329: 1826:: 1826:: 0.338:	-88:: 1888:: 0.331: 0.132: 15: 9.00: -77:: 1853:: 0.328: 0.131: 24: 9.00:	-88:: 1885:: 0.330: 0.132: 16: 9.00: -76:: 1851:: 0.329: -52:: 1823:	-88:: 1883:: 0.328: 0.131: 17: 9.00:: 1849:: 0.328: 1821:: 0.339:	-87:: 1880:: 0.329: 0.132: 17: 9.00:73:: 1847:: 0.331:: 1743:: 0.346:	-87:: 1878:: 0.328: 0.131: 18: 9.00:2:: 1844:: 0.330:: 1742:: 0.347:	-86:: 1876:: 0.328: 0.131: 18: 9.00:1:: 1842:: 0.329: 1740:: 0.344:
Qc: Cc: Oon: Uon: x=  Qc: Cc: Oon: y=  Uon: x=  Uon: Cc: Oc: Oc: Oc: Oc:	2327:: 0.136: 0.054: 301: 9.00: -85:: 1873: 0.329: 0.132: 19: 9.00:: 1840:: 0.331: 0.132: 28:	: 2325:: 0.136: 0.055: 301: 9.00: -85: -871: 0.327: 0.131: 20: 9.00: -68:: 1838:: 0.331: 0.132: 29:	-84: -84: -84: -84: -84: -84: -84: -84:		-82: -82: -82: -82: -8.78: -82: -8.78: -82: -82: -82: -82: -82: -82: -82: -8	-81: -88: -81: -81: -81: -81: -82: -81: -81: -81: -81: -81: -81: -81: -81	-80: -80: -80: -80: -80: -80: -80: -80:	-89:: 1893:: 0.332: 0.133: 14: 9.00:: 1857:: 0.328: 0.131: 23: 9.00:: 1828:: 0.337: 0.135: 32:	-89: 1890:: 1890: 0.331: 5: 9.00: -78:: 1855:: 0.329: 0.131: 24: 9.00: -56:: 1826:: 0.338: 0.135: 33:	-88:: 1888:: 0.331: 5: 9.00: -77:: 1853: -54: 9.00: -54:: 0.338: 0.135: 333:	-88:: 1885:: 0.330: 16: 9.00: -76:: 1851:: 0.329: 0.132: 25: 9.00: -52:: 1823:: 0.341: 0.136: 34:	-88:: 1883:: 0.328: 0.131: 17: 9.00: -75:: 0.328: 0.131: 25: 9.00: -51:: 1821:: 0.339: 0.136: 34:	-87:: 1880:: 0.329: 17: 9.00: -73:: 1847:: 0.331: 0.132: 26: 9.00:: 1743:: 0.346: 0.138: 67:	-87: -87: -87: -87: -87: -87: -87: -87:	-86:: 1876:: 1876: 0.328: 0.131: 18: 9.00:: 1842:: 0.329: 0.132: 27: 9.00:: 1740:: 0.344: 0.138: 69:
Qc: Cc: Фол: V= Qc: Cc: Фол: y= Qc: Cc: Фол: V= Qc: Cc: Фол: Uon:	2327:: 0.136: 0.054: 301: 9.00: -85:: 1873:: 0.329: 0.132: 19: 9.00: -69:: 0.331: 0.132: 28: 9.00:		-84:: 1869:: 1837:: 1837:: 0.333: 0.133: 29: 8.82:		-82: -82: -82: -82: -9.00: 1864: 9.00: -63: -63: -63: -63: -63: -79:	-81: -88: -81: -81: -81: -81: -81: -81:	-80: -80: -80: -80: -80: -80: -80: -80:	-89:: 1893:: 0.332: 0.133: 14: 9.00:: 1857:: 0.328: 0.131: 23: 9.00:: 1828:: 1828:: 0.135: 32: 8.71:	-89:: 1890:: 0.331: 5: 9.00: -78: -855:: 0.329: 0.131: 24: 9.00: -56:: 1826:: 1826:: 0.338: 8.68:	-88:: 1888:: 0.331: 5: 9.00: -77: -88: -78: -78: -78: -78: -77: -88: -78: -7	-88: -88: -88: -88: -88: -88: -88: -88:	-88:: 1883:: 0.328: 0.131: 17: 9.00: -75:: 1849:: 0.328: 0.131: 25: 9.00:: 1821:: 0.339: 0.136: 34: 8.61:	-87: -880: -80: 1880: -80: 0.329: 0.132: 17: 9.00: -73: -847: -9.00: 26: 9.00: -73: -73: -73: -73: -73: -73: -73: -73	-87: -87: -87: -87: -87: -87: -87: -87:	-86:: 1876:: 0.328: 0.131: 18: 9.00: -71:: 1842:: 0.329: 0.132: 27: 9.00:: 1740:: 0.344: 0.138: 69: 8.49:
Qc: Cc: Фол: V= Qc: Cc: Фол: y= Qc: Cc: Фол: V= Qc: Cc: Фол: Uon:	2327:: 0.136: 0.054: 301: 9.00: -85:: 1873:: 0.329: 0.132: 19: 9.00: -69:: 0.331: 0.132: 28: 9.00:		-84:: 1869: 0.328: 0.328: 0.328: 0.328: 0.333: 20: 1837: -66:: 0.333: 0.333: 0.333: 29: 8.82:	2320:	1900:	-81: -88: -81: -81: -81: -81: -81: -81:	-80: -80: -80: -80: -80: -80: -80: -80:	-89:: 1893:: 0.332: 0.133: 14: 9.00: -79:: 0.328: 0.131: 23: 9.00: -58:: 1828:: 0.337: 0.135: 32: 8.71:	-89:: 1890:: 0.331: 5: 9.00: -78: -855:: 0.329: 0.131: 24: 9.00: -56:: 1826:: 0.338: 0.135: 33: 8.68:	-88:: 1888:: 0.331: 5: 9.00: -77: 1853:: 0.328: 0.131: 24: 9.00: -54:: 1824:: 1824:: 0.338: 0.135: 33: 8.65:	-88:: 1885:: 0.330: 16: 9.00: -76:: 1851:: 0.329: 0.132: 25: 9.00: -52:: 1823:: 0.341: 0.136: 34: 8.60:	-88: -88: -88: -88: -88: -88: -88: -88:	-87: -880:: 1880:: 0.329: 17: 9.00: -73:: 1847:: 0.331: 0.132: 26: 9.00:: 1743:: 0.346: 0.138: 67: 8.42:	-87: -87: -878: -878: -878: -878: -878: -878: -878: -72: -72: -72: -72: -72: -72: -73: -744: -73: -74: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742: -742:	-86:: 1876:: 0.328: 0.131: 18: 9.00: -71:: 0.329: 0.132: 27: 9.00:: 1740:: 0.344: 0.138: 69: 8.49:





		::	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Qc :	0.344	: 0.342:	0.341:	0.342:	0.340:	0.339:	0.338:	0.337:	0.337:	0.336:	0.338:	0.337:	0.335:	0.336:	0.336:
Cc :	0.138	: 0.137:	0.136:	0.137:	0.136:	0.135:	0.135:	0.135:	0.135:	0.134:	0.135:	0.135:	0.134:	0.134:	0.134:
Фоп:	69	: 70:	70 :	71 :	72 :	72 :	73 :	74:	74 :	75 :	75 :	76:	76 :	77 :	78 :
Uon:	8.50	: 8.55 :	8.57 :	8.58:	8.60 :	8.66 :	8.68 :	8.68 :	8.70 :	8.72 :	8.70 :	8.71 :	8.73 :	8.76 :	8.72 :

Λ=		93:									
	1724:		1723:	1723:	1722:	1722:	1677:	1677:	1677:	1677:	1677:
Qc : Сс : Фоп:	0.335: 0.134: 78: 8.75:	0.337: 0.135: 79:	0.335: 0.134: 80:	0.336: 0.135: 80:	0.335: 0.134: 81:	0.336: 0.134: 81:	0.118: 0.047: 145:	0.117: 0.047: 145:	0.116: 0.046: 146:	0.115: 0.046: 146:	0.114: 0.046: 146:

Результаты расчета в точке максимума  $\,$  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 1742.0 м, Y= 53.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3469404 доли ПДКмр| 0.1387761 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 68 град.

и скорости ветра 8.43 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

вклады источников

Нем. | Кол. | Тип. | Виброст

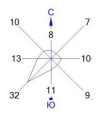
Hom.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум.	%  Коэф.влияния	T
<0	б-п>-<и	>	-M- (Mq)   -C	[доли ПДК	]		-  b=C/M	-
1  00	0501 600	)2  П1	0.0890	0.346940	100.0	100.0	3.8995209	1
1			В сумме =	0.346940	100.0			1
~~~~~~	~~~~~			~~~~~~	~~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~~~~~	~~

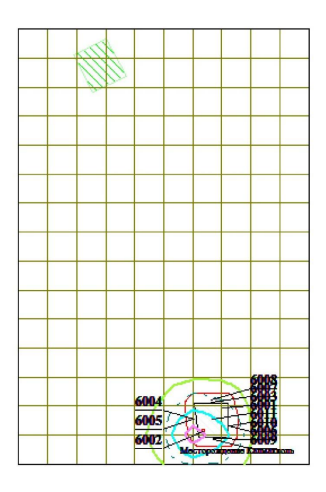


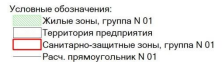
Город: 055 Жаксынский р-н, Акм.обл

Объект : 0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023 Вар.№ 2

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)







Изолинии в долях ПДК
-----0.050 ПДК
-----0.100 ПДК
----0.202 ПДК
----0.397 ПДК

Макс концентрация 0.5125608 ПДК достигается в точке x= 1797  $\,$  y= 85

При опасном направлении 71° и опасной скорости ветра 5.15 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4360 м, высота 6540 м, шаг расчетной сетки 436 м, количество расчетных точек 11\*16



```
ТОО «Алаит» ГЛ 01583P от 01.08.2013 год
```

```
Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              Примесь примесь примеси 0328 = 0.15 мг/м3
               Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
               коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" — отрицательное значение высоты
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
         ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Гоорд :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
               Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
                                           :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
               Примесь :0328
          Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                       Источники | ____|
д | М |Тип |
                                                                                                                        _Их расчетные параметры_

Cm | Um | >
  | Номер| Код | M | Тип | Cm | Um | Xm | -п/п-|<06-п>-<uc>
           1 |000501 6002| 0.078480| П1 | 5.291131 |
              Суммарный Mq = 0.078480 г/с
Сумма См по всем источникам = 5.
                                                                Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
 5. Управляющие параметры расчета
        ПК ЭРА v3.0. Модель: MFK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
               Вар.расч. :2
                                          :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
               Сезон
                                     : 3028 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
               Примесь
               Фоновая концентрация не задана
               Расчет по прямоугольнику 001 : 4360 \times 6540 с шагом 436
               Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
               Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5\ \text{м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.

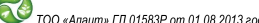
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч. :2 Расч.год. 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

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

ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
              Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 1361, Y= 2919
размеры: длина(по X)= 4360, ширина(по Y)= 6540, шаг сетки= 436
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 9.0(Ump) м/с
                                                                   _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 |
              6189 : Y-строка 1 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 2233.0; напр.ветра=183)
            -819 : -383: 53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
             Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.00
  y= 5753 : Y-строка 2 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 2233.0; напр.ветра=183)
x= -819 : -383:
   y= 5317 : Y-строка 3 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 1797.0; напр.ветра=178)
   x= -819 : -383: 53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
 Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.00
```



ТОО «Алаит» Г	П 01583P om 01.08.2013 год	R
---------------	----------------------------	---

у-	4881 :	- : Y-стро	ка 4	Cmax=	0.001	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=17	8)
X=						: 1361:					
 Qc :						:: : 0.001:					
Cc :						: 0.000:					
у=	4445 :	- : Y-стро	ка 5	Cmax=	0.002	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=17	8)
x=		-383:						: 2233:			
Qc :						: 0.002:					
Cc :	0.000:	0.000:	0.000	: 0.000	: 0.000	: 0.000:	0.000	: 0.000:	0.000:	0.000:	0.000
	4009 :	- - Y-стро	ка б	Cmax=	0.002	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=17	8)
x=		-383:		: 489		: 1361:					
Qc :						: 0.002:					
Cc :	0.000:					: 0.000:					0.000
y=	3573	- : Y-стро :	ка 7	Cmax=	0.002	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=17	7)
x=	-819 :	-383:				: 1361: ::					
		0.002:	0.002	: 0.002	: 0.002	: 0.002: : 0.000:	0.002	: 0.002:	0.002:	0.002:	0.002
~~~~	~~~~~		. ~ ~ ~ ~ ~ ~ .			~~~~~	~~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~
у=	3137 :	- : Y-стро :	ка 8	Cmax=	0.003	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=17	7)
x=	-819	-383:				: 1361: ::					
		0.002:	0.002	: 0.003	: 0.003	: 0.003:	0.003	: 0.003:	0.003:	0.003:	0.003
Cc :	0.000:	: 0.000:	0.000	: 0.000:	: 0.000	: 0.000:	0.000	: 0.000:	0.000:	0.000:	0.000
у=	2701 :	- : Y-стро :	ка 9	Cmax=	0.004	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=17	7)
x=		-383:				: 1361:		2233:			
Qc :						: 0.004:					
						: 0.001:					
y=	2265	- : Y-стро :	ка 10	Cmax=	0.006	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=17	6)
X=						: 1361: ::					
	0.002:	0.003:	0.003	: 0.004	: 0.005	: 0.005:	0.006	: 0.006:	0.005:	0.005:	0.004
						: 0.001:					
		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~
y= 	1829 :	- Y-стро	ка 11	Cmax=	0.009	лолей ПД				етра=17	5)
x=	1829 : : -819 :	У-стро :	жа 11 53	Cmax=	0.009; : 925	долей ПД : 1361: ::	K (x=	1797.0; : 2233:	напр.в 2669:	етра=17 3105: :	5) 3541
x=  Qc :	1829 : : -819 : :	Y-стро :: :: : 0.003:	53  0.004	Cmax= : 489: :: : 0.005:	0.009; : 925: : 0.007	долей ПД : 1361: :: : 0.008:	1797  0.009	1797.0; : 2233: :: : 0.008:	напр.в 2669: : 0.007:	3105: : 0.006:	3541  0.005
x=  Qc : Cc :	1829 : -819 : -0.003 : 0.000 :	Y-стро : -383: :: : 0.003: : 0.001:	53  0.004 0.001	Cmax= : 489: :: : 0.005: : 0.001:	0.009; : 925:: : 0.007: : 0.001	долей ПД : 1361: ::	1797  0.009 0.001	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.001:	напр.в 2669: : 0.007: 0.001:	3105: : 0.006: 0.001:	3541  0.005 0.001
x= Qc: Cc: ~~~~	1829 : -819 : 0.003: 0.000:	: Y-стро : -383: : -0.003: : 0.001:	53  0.004 0.001 	Cmax=  : 489: : 0.005: : 0.001:  Cmax=	0.009; : 925:: : 0.007 : 0.001	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.001:	1797  0.009 0.001 ~~~~~	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.001:	2669: : 0.007: 0.001: 	3105: : 0.006: 0.001: ~~~~~	3541  0.005 0.001 3
x= Qc: Cc: ~~~~	1829 : -819 : 0.003: 0.000:	Y-crpo: -383: -383: -383: -383: -383:	53  0.004 0.001 	Cmax= : 489: : 0.005: : 0.001: : Cmax= : 489:	0.009; : 925:: : 0.007; : 0.001	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.001:  долей ПД : 1361:	1797  0.009 0.001 ~~~~~ K (x=	1797.0; : 2233: : 0.008: : 0.001: 1797.0; : 2233:	напр.в 2669: 0.007: 0.001: ~~~~~ напр.в	3105: : 0.006: 0.001: ~~~~ empa=17	3541  0.005 0.001 3 3)
x= Qc: Cc: y= x= Qc: Cc:	1829 : -819 : -0.003: 0.000: -819 : -0.003: 0.000: -0.003: 0.000: -0.003: 0.000: -0.003: 0.000: -0.003: -0.000: -0.003: 0.000: -0.003: -0.000:	Y-ctpo  -383: 0.003: 0.001:	53  0.004 0.001 	Cmax=  : 489: : : 0.005: : 0.001:  Cmax=  : 489: :: : 0.007: : 0.001:	0.009; 925: 0.0007; 0.0016; 925: 0.009; 0.0009;	долей ПД : 1361: : 0.008: : 0.001:	K (x=  1797 0.009 0.001 K (x=  1797 0.016 0.002	1797.0; : 2233: : 0.008: : 0.001: 	2669: : 0.007: 0.001:  напр.в 2669: : 0.012: 0.002:	етра=17 3105: : 0.006: 0.001: 	3541 0.005 0.001 33) 3541 0.006 0.001
x= Qc: Cc: y= x= Qc: Cc:	1829 : -819 : -0.003 : -819 : -0.003 : -0.003 : -0.003 :	- 383: : : 0.003: 0.001: : : Y-cmpo	53 0.004 0.001 0.002 0.003 0.005 0.005	Cmax= : 489 : : 0.005 : 0.001 : : 489 : : 0.007 : 0.001	0.009; 925; 0.007; 0.001 0.016; 925; 0.009; 0.009;	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.001: долей ПД : 1361: :: : 0.013:	K (x=  1797  0.009 0.001  K (x=  1797  0.016 0.002	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.001: 1797.0; : 2233: :: : 0.015: : 0.002:	2669: : 0.007: 0.001: : Hапр.В 2669: : 0.012: 0.002:	етра=17 3105: : 0.006: 0.001: : 2105: : 0.009: 0.001:	3541 0.005 0.001 3) 3541 0.006 0.001
x= Qc: Cc: y= x= Qc: Cc: y=	1829 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 :	Y-crpo  -383:: 0.003: 0.001: Y-crpo  -383:: 0.004: 0.001:	53  0.004 0.001 0.002 0.003 0.005 0.005 0.001	Cmax= : 489 : 0.001 : 0.001 : 0.007 : 0.007 : 0.001	0.009; : 925; :: : 0.007; : 0.001 : 925; :: : 0.009; : 0.001	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.001: долей ПД :: 1361: :: : 0.013: : 0.002:	K (x=  1797  0.009 0.001  K (x=  1797  0.016 0.002	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.001: 1797.0; : 2233: :: : 0.015: : 0.002:	2669: : 0.001: 0.001: : 0.012: 0.012: 0.002:	етра=17  3105:: 0.006: 0.001:: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:	3541 0.005 0.001 3) 3541 
x= y= x= y= x= y= x= x= x=	1829 : -819 : -0.003 : 0.000 : 1393 : -819 : 0.003 : 0.000 :	Y-cmpo  Y-cmpo  -383:: 0.001: Y-cmpo  -383:: 7-cmpo	53 0.004 0.001 0.001 0.005 0.005 0.001	Cmax= : 489 : 0.005 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 489 : 489	0.009; : 925; : 0.007; : 0.001; : 925; : 0.009; : 0.001; : 925; : 0.009; : 0.001;	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.001:	K (x=  1797  0.009 0.001  K (x=  1797  0.016 0.002  K (x=  1797  1797	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.001: 1797.0; : 2233: :: : 0.015: : 0.002: 1797.0; : 2233: ::	2669: : 0.007: 0.001: напр.в 2669: : 0.012: 	етра=17  3105:: 0.006: 0.001:: eтра=17  3105:: 0.009: 0.001:  етра=16	3541 0.005 0.001 33) 3541 0.006 0.001
x=	1829 : -819 : 0.003: 0.000: 1393 : -819 : 0.003: 0.000: 957 : -819 : 0.003: 0.000:	-383:	53 -0.004 0.001 0.001 0.005 0.005 0.001 0.003 0.003 0.004 0.005 0.001	Cmax= : 489 : : 0.005 : 0.001 : : 0.007 : 0.001 : : 489 : : 0.009 : 0.009	0.009; : 925; : 0.007; 0.016; : 925; : 0.009; 0.048; : 925; : 0.044; : 0.044;	долей ПД : 1361: : 0.008: : 0.001 долей ПД : 1361: : 0.013: : 0.002:	K (x=  1797  0.009 0.001  K (x=  1797  0.016 0.002  K (x=  1797  0.048 0.007	1797.0; : 2233: : 0.008: : 0.001: 1797.0; : 2233: : 0.015: : 0.002: 1797.0; : 2233: : 0.042: : 0.042: : 0.042:	2669:: 0.007: 0.001: напр.в 2669:: 0.012: 0.002:: 2669:	етра=17  3105:: 0.006: 0.001:: 0.009: 0.001:: 0.009: 0.001:: 0.002: 0.012:	3541 
x= Qc: Cc: x=  y= Qc: Cc: x=  Qc: Cc: x=  Cc: x= x=  Cc: x=	1829 : -819 : -0.003: 0.000: 1393 : -819 : -819 : -819 : 0.003: 0.001:	Y-crpo  -383: Y-crpo  -383: 0.001: -383:383:383: 0.001:	0.004 0.001 0.005 0.005 0.005 0.001 0.006 0.001	Cmax= : 489: : 0.005: : 0.005: : 0.001: : 489: : 0.007: : 0.001: : 489: : 489: : 0.009: : 0.001:	0.009 ;: 925 ;: 0.001 ;: 925 ;: 0.009 ;: 0.001 ;: 925 ;: 0.0048 ;; 925 ;: 0.014 ;: 0.002	долей ПД : 1361: : 0.008: : 0.001: долей ПД : 1361: : 0.013: : 0.002: долей ПД : 1361: : 0.02:	K (x=  1797  0.009 0.001  K (x=  1797  0.016 0.002  K (x=  1797  0.048 0.007	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.001: : 2233: :: : 0.015: : 0.002: :: : 0.002: :: : 0.002: :: : 0.006:	2669:	етра=17  3105:: 0.006: 0.001: 3105:: 0.009: 0.001:: 0.012: 0.012:	3541 0.005 0.001 3) 3541 0.006 0.001 9) 3541 0.008 0.001
x= y= x= y= y= x= y= x= y= x= x= y= x=	1829 : -819 : -0.003: 0.000: 1393 : -819 : -0.003: 0.000:	-383:: 0.003: 0.001: -383:: 0.004: 0.001: -383:: 0.004: 0.001: -383:: -383:: -383:: -383:	0.004 0.001 0.005 0.005 0.005 0.001 0.006 0.001	Cmax= : 489: : 0.005: : 0.005: : 0.001: : 489: : 0.007: : 0.001: : 489: : 0.009: : 0.001: : Cmax=	0.009 ;: 925 ;: 0.001 ;: 925 ;: 0.0048 ;: 925 ;: 0.001 ;: 925 ;: 0.001 ;: 925 ;: 0.014 ;: 0.002 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 925 ;: 925 ;: 0.014 ;: 0.014 ;: 925 ;: 0.014 ;: 0.	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.001: долей ПД : 1361: : 0.013: : 0.002: долей ПД : 1361: : 0.007: долей ПД : 1361:	K (x=  1797  0.009 0.001  K (x=  1797  0.016 0.002  K (x=  1797  0.048 0.007  K (x=  1797	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.001: : 2233: :: : 0.015: : 0.002: :: : 0.002: :: : 1797.0; : 2233: : 1797.0;	2669:: 0.007: 0.007: 0.001:: 0.012: 0.002:: 0.022: 0.003:: 4апр.В	етра=17  3105:: 0.006: 0.001: 3105:: 0.009: 0.001:: 0.012: 0.002: eтрa=15	3541 0.005 0.001 33 3541 0.006 0.001 0.008 0.001 8) 3541
x= Qc: Cc: x= Qc: Cc: x= Qc: Cc: x= y= x= y= x=	1829 : -819 : -0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.001 : 521 : -819 :	Y-crpo -383:: 0.003: 0.001: -383:: 0.004: 0.001: -383:: 0.004: 0.001: -383:383:	53 -0.004 0.001 0.001 0.005 0.005 0.001 0.006 0.001	Cmax= : 489 : 0.005 : 0.001 :	0.009; : 925; : 0.007; 0.016; : 925; :	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.001:	K (x=  1797  0.009 0.001  K (x=  1797  0.016 0.002  K (x=  1797  0.048 0.007  K (x=  1797  1797	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.001: :: : 2233: :: : 0.015: : 0.015: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 1797.0; : 1797.0;	напр.в  2669:: 0.007: 0.007: Haпр.в  2669:: 0.022: 0.002: 0.002: Haпр.в	етра=17  3105:: 0.006: 0.001:: 3105:: 0.009: 0.001:: 0.012: 0.002:: 0.002:: 3105:	3541 0.005 0.001 3) 3541 0.006 0.001 9) 3541 0.008 0.001
x=	1829 : -819 : -0.003 : 0.000: -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -810 :	-383:: 0.001: -383:: 0.001: -383:: 0.001: -383:: 0.001: -383:: 0.001:	53 	Cmax= : 489: : 0.005: : 0.001: : 489: : 0.001: : 0.001: : 0.001: : 489: : 489: : 489: : 489: : 0.009: : 0.001: : 0.001: : 0.001: : 0.001: : 0.001: : 0.001:	0.009; : 925: : : 0.007: 0.016; : 925: : : 0.009: 0.048; : 925: : 0.014: 0.002: : 925: : 0.002: : 0.002:	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.0001: долей ПД : 1361: :: : 0.013: : 0.002: долей ПД : 1361: : 0.002: долей ПД : 1361: : 0.004: долей ПД : 1361: : 0.007: : 0.004:	K (x=  1797 0.009 0.001  K (x=  1797 0.016 0.002 K (x=  1797 0.048 0.007  K (x=  1797 0.048 0.007	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.001: : 2233: :: : 0.015: : 0.002: : 0.002: : 0.006: : 2233: :: : 0.013: : 0.013: : 0.013: : 0.013:	напр.в  2669:: 0.007: 0.001:: 0.012: 0.012: 0.002: 0.002: 0.003:  напр.в	empa=17  3105:: 0.006: 0.001:: 0.009: 0.001:: 0.001:: 0.002:: 0.002:: 0.012: 0.001:: 0.012: 0.001:	3541 
x= Qc: Cc: X= Qc: Uon:	1829 : -819 : -0.003 : 0.003 : 0.000 : -819 : -819 : -0.003 : 0.000 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 :	Y-crpo  -383:: 0.001: Y-crpo  -383:: 0.004: 0.001: -383:: 0.004: 0.001: -383:: 0.004: 0.001: -383:: 0.005: 0.001: 99:	53 -0.004 0.001 0.005 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	Cmax= : 489 : 0.005 : 0.001 : 0.007 : 0.007 : 0.001 : 0.001 : 489 : 0.009 : 0.001 : 489 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001	0.009 925 0.016 0.048 0.048 0.048 0.048 0.048 0.002 0.0160	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.001:	K (x=  1797 0.009 0.001  K (x=  1797 0.016 0.002  1797 0.048 0.007  K (x=  1797 0.160 0.024 158 9.00	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.007: : 2233: :: : 0.015: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.016: : 0.016:	напр.в  2669:: 0.007: 0.007: Haпр.в  2669:: 0.022: 0.003:: 0.022: 0.003: 2669:: 0.052: 0.008: 242: 9.00:	empa=17  3105:: 0.006: 0.001:: 0.009: 0.001:: 0.001:: 0.012: 0.002:: 0.017: 0.003: 252: 9.00:	3541 
y=	957	Y-crpo -383:: 0.001: Y-crpo -383: 0.001: Y-crpo -383:: 0.004: 0.001:: 0.004: 0.001:: 0.005: 0.001: 99: 99.00:	53 	Cmax= : 489 : 0.005 : 0.001 : 489 : : 0.007 : 0.001 : 489 : : 0.009 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.002 : 0.001	0.009; : 925: : 0.007: 0.016; : 925: 0.009: 0.048; : 925: : 0.014: 0.048; : 925:: : 0.014: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.003: : 111: : 9.00	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.001:	K (x=  1797  0.009 0.001  K (x=  1797  0.016 0.002  0.016 0.002  K (x=  1797  0.016 0.002  0.0160 0.024 158 9.00	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.001: :: : 0.015: : 0.015: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.131: : 0.020: : 216: : 9.00:	напр.в  2669:: 0.007: 0.001:: 0.012: 0.012: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003:: 0.052: 0.003: 2669:	eTpa=17  3105:: 0.001:: 0.009: 0.009: 0.001:: 0.012: 0.002: 0.002:: 0.017: 0.003: 252: 9.00:	3541 0.005 0.001 33 3541 0.006 0.001 3541 0.008 0.001 8) 3541 0.009 0.001 256 9.00
Y= Qc : Cc : Y= Cc : Y	1829 : -819 : -0.003 : 0.000: -819 :	Y-crpo  -383:: 0.001: -383:: 0.001: -383:: 0.001: -383:: 0.001: -383:: 0.001: -383:: 0.001: -383:: 0.001: -383:: 0.001: -383:: 0.001:	53 	Cmax= : 489: : 0.005: : 0.001: : 0.007: : 0.001: : 0.001: : 489: :: : 0.009: : 0.001:	0.009; : 925: : : 0.007; : 0.016; : 925: : : 0.009; : 0.0148; : 925: : 0.014; : 0.002 : 925: : 0.003; : 111; : 9.00	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.0001: долей ПД : 1361: :: : 0.013: : 0.002: долей ПД : 1361: : 0.002: долей ПД : 1361: : 0.007: : 0.004: долей ПД : 1361: : 0.027: : 0.001: : 1361: : 0.027: : 0.001: : 1361:	K (x=  1797  0.009 0.001  K (x=  1797  0.016 0.002  K (x=  1797  0.048 0.007  K (x=  1797  0.160 0.024 158 9.00  K (x=	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.001: :: : 0.015: : 0.002: :: : 0.015: : 0.002: :: : 0.015: : 0.002: : 2233: :: : 0.042: : 0.032: : 0.042: : 0.06: : 2233: : 0.131: : 0.020: : 216: : 9.00:	напр.в  2669:: 0.007: 0.001:: 0.012: 0.002: 0.003:  4апр.в  2669:: 0.022: 0.003:: 0.022: 0.003:: 4апр.в	етра=17  3105:: 0.006: 0.001:: 0.009: 0.001:: 0.002:: 0.012: 0.002:: 0.017: 0.003: 252: 9.00:	3541 -0.005 0.001 3) 3541 -0.006 0.001 9) 3541 -0.008 0.001 8) 3541 -0.009 0.001 256 9.00
x= Qc: Cc: x= Qc: Cc: x= Qc: Cc: x= Qc: Cc: x= y= x= Qc: Cc: x= y= x= Qc: x= Qc: x= Qc: x=	1829 : -819 : -0.003 : 0.0003 : 0.0003 : 0.0003 : 0.0001 : -819 : -819 : -0.003 : 0.001 : -819 : -819 : -819 : -819 :	Y-crpo  -383:: 0.001: Y-crpo  -383:: 0.004: 0.001: -383:: 0.004: 0.001:: 0.005: 0.001::	0.004 0.001  0.001  0.001  0.005 0.001  0.001  0.001  0.001  0.001  0.001  0.001  0.001  0.001  0.001  0.001  0.001  0.001  0.001  0.001  0.001  0.001	Cmax= : 489 : 0.005 : 0.007 : 0.007 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 489 : 0.009 : 0.001 : 489 : 0.002 : 105 : 9.00 : Cmax=	0.009 925 0.016 0.048 0.048 0.048 0.048 0.040 0.040 0.0521 925 0.0521	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.001:	K (x=  1797 0.009 0.001 K (x=  1797 0.016 0.002 K (x=  1797 0.160 0.024 158 9.00 K (x=  1797  K (x=  1797  1797  K (x=  1797	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.007: : 2233: :: : 0.015: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.131: : 0.020: : 216: : 9.00: 1797.0;	напр.в  2669:	empa=17  3105:: 0.006: 0.001:: 0.009: 0.001:: 0.001:: 0.012: 0.002:: 0.017: 0.003: 252: 9.00:: 9.00:	3541 
x= Qc: Cc: Cc: x= Qc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: Cc: C	-819	Y-crpo -383:: 0.001: Y-crpo -383: 0.001: Y-crpo -383: 0.004: 0.001: Y-crpo -383: 0.005: 0.001: 99: 9.00:	53 0.004 0.001 0xa 12 53 0.005 0.001 0xa 13 53 0.006 0.001 0xa 14 53 0.007 0.001 101 9.00	Cmax=  : 489: : 0.005: : 0.001:  Cmax= : 489: : 0.007: : 0.001:  Cmax= : 0.009: : 0.001: : 489: : 0.002: : 105: : 9.00:  Cmax= : 489: : 0.001:	0.009 ; 925 ; 0.007 ; 0.016 ; 925 ; 0.007 ; 0.001 ; 0.048 ; 0.048 ; 0.0160 ; 925 ; 0.014 ; 0.002 ; 0.003 ; 111 ; 9.00 ; 0.521 ; 19.00	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.001:	K (x=  1797 0.009 0.001 K (x=  1797 0.016 0.002 K (x=  1797 0.160 0.024 158 9.00 K (x=  1797 0.521 0.078	1797.0; : 2233: :::: 0.008: : 0.008: : 0.001: ::: 0.015: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.131: : 0.020: : 216: : 9.00: 1797.0; : 2233:	напр.в  2669:: 0.007: 0.001:: 0.012: 0.002: 0.002: 0.003:  4апр.в  2669:: 0.052: 0.008: 242: 9.00: 4апр.в	eTpa=17  3105:: 0.001:: 0.009: 0.001:: 0.012: 0.002:: 0.017: 0.003: 252: 9.00:: 9.00:: 9.00:: 0.017: 0.003: 252: 9.00:	3541 -0.005 0.001 3) 3541 -0.006 0.001 9) 3541 -0.008 0.001 256 9.00 1) 3541 -0.009 0.001 256 9.00
X= QC: CC: X= V= QC: CC: X= QC: CC: X= V=	1829 : -819 : -0.003 : 0.003 : 0.000 : 1393 : -819 : -0.003 : 0.000 : 521 : -819 : -0.004 : 0.001 : 98 : 9.00 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 : -819 :	Y-crpo  -383:: 0.001: Y-crpo  -383:: 0.004: 0.001: -383:: 0.004: 0.001:: 0.005: 0.005: 0.001: 89:	0xa 11  53  0.004 0.001  0xa 12  53  0.005 0.001  0xa 13  53  0.006 0.001  0xa 14  53  0.007 0.001 101 9.00 0xa 15	Cmax= : 489 : 0.005 : 0.007 : 0.007 : 0.001 : 0.001 : 489 : 0.009 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 489 : 0.002 : 105 : 9.00 : 0.002 : 489 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002	0.009 ; 925 ; 0.007 ; 0.016 ; 925 ; 0.007 ; 0.016 ; 925 ; 0.001 ; 0.0160 ; 925 ; 0.002 ; 0.002 ; 0.003 ; 111 ; 9.00 ; 0.521 ; 0.026 ; 0.004 ; 87	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.001:	K (x=  1797 0.009 0.001  K (x=  1797 0.016 0.002 1797  0.160 0.024 158 9.00  K (x=  1797 0.160 0.024 158 9.00  K (x=  1797 0.0521 0.078	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.001: : 2733: : 0.005: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.003:	напр.в  2669:	empa=17  3105:: 0.006: 0.001:: 0.009: 0.001:: 0.001:: 0.012: 0.002:: 0.017: 0.003: 252: 9.00:: 0.017: 0.003: 252: 0.003: 252: 0.007:	3541 
X= QC: CC: X= QC: X= QC: CC: X= QC: X= QC: X= X= QC: X= QC: X= QC: X= QC:	1829 : -819 : -0.003 : 0.000: -819 : -819 : -0.003 : 0.0001: -819 : -819	-383:: 0.001: Y-cmpo -383:: 0.001: Y-cmpo -383:: 0.001: Y-cmpo -383:: 0.005: 0.001: 99: 9.00: -383:: 0.005: 0.001:	53 	Cmax= : 489 : 0.005 : 0.001 : 489 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.002 : 105 : 9.00 : 489 : 0.012 : 0.012 : 888 : 9.00	0.009; : 925: : : 0.007; : 0.016; : 925: : : 0.009; : 0.0148; : 925: : 0.0148; : 925: : 0.0149; : 925: : 0.022; : 0.023; : 111; : 9.00  0.521; : 925; : 0.026; : 0.026; : 0.026; : 0.027; : 9.00	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.001:	K (x=  1797 0.009 0.001  K (x=  1797 0.016 0.002 K (x=  1797 0.048 0.007  K (x=  1797 0.160 0.024 158 9.00  K (x=  1797 0.160 0.024 158 9.00  K (x=  1797 0.160 0.024 158 9.00  X (x=  1797 0.160 0.024 158 9.00  X (x=  1797 0.160 0.024 158 9.00  X (x=  1797 0.521 0.0521 0.0521 0.0521	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.001: : 2233: :: : 0.015: : 0.002: : 0.002: : 0.006: : 2233: : 0.042: : 0.042: : 0.042: : 0.06: : 2233: : 0.042: : 0.070: : 2233: : 0.037: : 2233: : 0.250: : 280: : 280: : 280: : 7.66: : 283: : 7.66: : 283: : 280: : 280: : 280: : 280: : 7.66: : 283: : 7.66: : 280: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 27.66: : 27.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66: : 280: : 7.66:	напр.в  2669:: 0.012: 0.012: 0.002: 0.003:  напр.в  2669:: 0.022: 0.003:: 0.012: 0.008:: 0.012: 0.008:: 0.012: 0.008: 0.012: 0.008:	empa=17  3105:: 0.006: 0.001:: 0.009: 0.001:: 0.002:: 0.012: 0.002:: 0.012: 0.003: 252: 9.00:: 0.013: 252: 9.00:	3541 -0.005 0.001 3) 3541 -0.006 0.001 9) 3541 -0.008 0.001 256 9.00 1) 3541 -0.009 0.001 256 9.00
X= QC: X= QC: X= QC: X= QC: X= QC: X= QC: X= X= QC: X= Y= QC: X= Y= QC: X= Y=	1829 : -819 : -0.003 : 0.003 : 0.000 : 1393 : -819 : -819 : 0.003 : 0.000 : 521 : -819 : 0.004 : 0.001 : 98 : 9.00 : 85 : -819 : 0.004 : 0.001 : 89 : 9.00 :	Y-crpo  -383:: 0.001: Y-crpo  -383:: 0.004: 0.001: -383:: 0.005: 0.005: 0.001: 9.00: 89: 9.00: Y-crpo	0.004 0.001  0.001	Cmax= : 489: : 0.005: : 0.007: : 0.007: : 0.007: : 0.001: : 489: : 0.002: : 105: : 0.001: : 489: : 0.002: : 489: : 0.002: : 0.002: : 489: : 0.002:	0.009 , 925 ; 925 ; 0.004 , 111 ; 9.00 0.521 , 9.00 ; 9.00 ; 925 ; 9.00 ; 9.0	долей ПД : 1361: :: : 0.008: : 0.0001:  долей ПД : 1361: :: : 0.013: : 0.002:  долей ПД долей ПД : 1361: : 0.007: : 0.004:  долей ПД : 1361: : 0.007: : 1361: : 0.0010: : 123: : 0.0010: : 123: : 0.0010: : 123: : 0.0010: : 123: : 0.0010: : 123: : 0.0010: : 123: : 9.00:	K (x=  1797 0.009 0.001  K (x=  1797 0.016 0.002  K (x=  1797 0.048 0.007  K (x=  1797 0.160 0.024 158 9.00  K (x=  1797 0.160 0.024 158 9.00 0.160 0.024 158 9.00 0.160 0.024	1797.0; : 2233: :: : 0.008: : 0.001: : 2233: :: : 0.015: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.002: : 0.020: : 216: : 9.00: : 9.00: : 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: : 0.037:	напр.в  2669:	etpa=17  3105:: 0.006: 0.001:: 0.009: 0.001:: 0.001:: 0.012: 0.002:: 0.017: 0.003: 252: 9.00:: 0.019: 0.003: 273: 9.00:	3541 0.005 0.001 3) 3541 0.006 0.001 0.008 0.001 256 9.00 1) 3541 0.009 0.001 256 9.00 1)



```
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.009: 0.018: 0.015: 0.006: 0.002: 0.001:
ФОП: 80: 78: 76: 72: 65: 50: 17: 330: 304: 293: 287:
UOП: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00:
 Результаты расчета в точке максимума
                                                                      ПК ЭРА v3.0.
                                                                                              Модель: МРК-2014
                  Координаты точки : X= 1797.0 м, Y=
                                                                                         85.0 M
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                              0.5214854 доли ПЛКмр
     Достигается при опасном направлении 71 гра, и скорости ветра 2.46 м/с
                                                                          71 град.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Суммарные кол...
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
                          :0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
        Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП)
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углер
                                                                                  Расчет проводился 01.06.2022 15:27
                                                                   Углерод черный) (583)
                          ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
                    Координаты центра : X= 1361 м; Y= 291
Длина и ширина : L= 4360 м; B= 6540 м
               Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                                  : D= 436 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 9.0(UMp) м/с
     (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                         4
 1-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 1
        0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 2
        0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
        0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
        0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 |- 5
  6-
        0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 |- 6
        0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 1- 7
        0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 1-8
 8-1
        0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 |- 9
        0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.005 0.005 0.004 |-10
        0.003 0.003 0.004 0.005 0.007 0.008 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 |-11
        0.003 0.004 0.005 0.007 0.009 0.013 0.016 0.015 0.012 0.009 0.006 |-12
13-| 0.003 0.004 0.006 0.009 0.014 0.027 0.048 0.042 0.022 0.012 0.008 |-13
14-| 0.004 0.005 0.007 0.011 0.022 0.070 0.160 0.131 0.052 0.017 0.009 |-14
15-1 0.004 0.005 0.007 0.012 0.026 0.094 0.521 0.250 0.067 0.019 0.010 1-15
16-| 0.004 0.005 0.007 0.010 0.020 0.060 0.118 0.101 0.042 0.016 0.009 |-16
 0.5214854 долей ПДКмр
 Достигается в точке с координатами: XM = 1797.0 \text{ м} ( X—столбец 7, Y—строка 15) YM = 85.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 71 град. и "опасной" скорости ветра : 2.46 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Примесь примесь примесь 0328 = 0.15 мг/м3

Подель: мгк-2014

поде
                                                                                  Расчет проводился 01.06.2022 15:27
        Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
        Всего просчитано точек: 11
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 9.0 (Uмp) м/
                     Расшифровка обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. гра
                                                                                  M/C
                      | Иоп- опасная скорость ветра [
        -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
```



5795: 5676: 5518: 5917: 5240: 6038: 5676: 5359: 5758: 257: x= 12: 73: 155: 298: 502: 509: 548: 650: 693: 797: : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Результаты расчета в точке максимума ΠΚ ЭPA v3.0. 298.0 м, Y= 5240.0 м Координаты точки : X= Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.0011423 доли ПДКмр| 0.0001713 мг/м3 Достигается при опасном направлении 162 град. и скорости ветра 9.00 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ero источников: 1. в таолице заказано вкладчиков не ооле ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | С ----|<06-П>-<Ис>|---|--М-(Мq) --|-С[доли ПДК] | ------|- 1 |000501 6002 | П1 | 0.0785 | 0.001142 | 100.0 | 1 В сумме = 0.001142 | 100.0 |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | | 100.0 | 0.014554685 Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.

Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023 :2 Расч.год: 2023 (СП) :0328 - Углерод (Сажа, Угле Расчет проводился 01.06.2022 15:27 Вар.расч. :2 Углерод черный) (583) ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 266 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 9.0 (Ump) м/с Расшифровка обозначений

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 550: 552: 554: 540: 542: 545: 547: 564: V= 1677: 1677: 1677: 1677: 1677: 1678: 1679: 1677: 1678: 1678: 1679: 1681: 1680: 1681: X= 0.120: 0.119: 0.127: 0.126: 0.125: 0.125: 0.123: 0.123: 0.123: 0.122: 0.121: 0.120: 0.119: 0.118: 0.117: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: Uoп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 576. 578 • 583. 587 • 589. 593. 580 • 585. 591 • 595. 597 • 599. 601 • 603. x= 1683: 1684: 1685: 1686: 1687: 1688: 1689: 1690: 1692: 1693: 1694: 1696: 1697: 1699: 1700: 0.117: 0.117: 0.116: 0.115: 0.115: 0.114: 0.114: 0.114: 0.113: 0.113: 0.113: 0.112: 0.112: 0.112: 0.017: 0.017: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 150: 0.017: 150 : 0.017: 0.017: 150: 0.017: 0.017: 0 0.017: 151: 0.017: 149: 149: 151 151: Uon: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00: 9.00: 679: 683: 684: 686: 688: 689: 691: 692: 694: 695: y= 1773: 1762: 1764: 1766: 1767: 1769: 1771: 1775: 1776: 1778: 1780: 1782: 1785: X= 0.099: 0.098: 0.098: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.095: 0.095: 0.095: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 161: 161: 161: 161 162: 162: 162 162: 163: 163: 163: 163: 164: Uon: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 701: 702: 703: 704: 705: 706: 707: 708: 708: 709: 710: 710: 711: y= 1797: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.094: 0.094: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.095: 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.014: 0. 0.094: 0.014: 0.014: 164 : 164 : 9.00 : 9.00 : 165 : 9.00 : 165 : 9.00 : 165 : 9.00 : 165 : 166 : 9.00 : 9.00 : 166 : 9.00 : 166 : 9.00 : 166 : 9.00 : 167 : 9.00 : 167 712: 712: 712: 712: 712: 712: 712: 712: 712: 712: 712: 711: 711: y= 1828: 1831: 1833: 1836: 1838: 2073: 2308: 2310: 2313: 2318: 0.094: 0.094: 0.075: 0.074: 0.074: 0.074: 0.073: 0.095: 0.095: 0.073: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: Фоп: 168 : 168 : Uoп: 9.00 : 9.00 : 168 : 169 : 9.00 : 9.00 : 169 : 192 : 9.00 : 9.00 : 212 : 212 : 212 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 212 212 : 9.00 : 213 : 213 : 213 : 213 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 9.00: 709. 708. 708. 706. 704 • 699. 698 • x= 2328: 2330: 2332: 2335: 2337: 2339: 2342: 2344: 2346: 2349: 2351: 2353: 2355: 2357: 2359: 0.073: 0.072: 0.073: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.071: 0.072: 0.071: 0.072: 0.071: 0 011 0 011 0 0.011. 0 011 0 011 0 011 0 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0 011. 0 011 0 011 215 : 215 : 215 : 215 :





Uoп:	9.00 :	9.00:	9.00:	9.00 :	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00 :
	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	696: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	674: :
	:	:	:	:	:	2371:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Cc :	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.071: 0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:
						217 : 9.00 :									
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y=	672:	670:				661:									
x=	2388:	2390:	2391:	2392:	2394:	2395:	2396:	2397:	2398:	2399:	2400:	2401:	2402:	2403:	2404:
Qc :	0.072:	0.072:	0.072:	0.072:	0.072:	0.073: 0.011:	0.073:	0.073:	0.073:	0.073:	0.074:	0.074:	0.074:	0.074:	0.074:
Фоп:	219 :	220 :	220 :	220 :	220 :	220 : 9.00 :	221 :	221 :	221 :	221 :	221 :	221 :	222 :	222 :	222 :
						~~~~~									~~~~~
	639:					361:									87:
X=	2404:	2405:	2472:	2473:	2473:	2474:	2474:	2474:	2475:	2475:	2475:	2475:	2475:	2475:	2471:
	0.075:	0.075:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:	0.100:	0.100:	0.100:	0.100:	0.100:	0.101:	0.101:	0.101:	0.113:
Фоп:	222 :	222 :	246 :	246 :	247 :	0.015: 247:	247 :	247 :	248 :	248 :	248 :	248 :	248 :	249 :	275 :
						9.00:									9.00:
	85:	82:	80:	77:	75:	72:	70:	68:	65:	63:	61:	58:	56:	54:	51:
x=		2471:		2470:		2469:	2469:		2468:	2467:	2467:	2466:	2465:	2464:	2463:
 Oc :						0.114:									0.114:
						0.017: 277:									
Uon:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	
	49:	47:	45:	42:	40:	38:	36:	34:	-45:	-47:	-49:	-51:	-52:	-54:	-56:
 x=	:	:	:	:	:	: 2457:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	0.116:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Cc :	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:
						281 : 9.00 :									
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	-58: :	-60: :	-61: :	:	-65: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-78: :
	:	:	:	:	:	2383:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
						0.130:									
						295 : 9.00 :									
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y=	-79: :	-80:	-81:	-82:	-83:	-84:	-85: :	-85: :	-86: :	-87: :	-87: :	-88:	-88:	-88:	-89: :
X=						2351:									
Qc :	0.135:	0.136:	0.137:	0.137:	0.138:	0.139:	0.140:	0.140:	0.141:	0.142:	0.143:	0.144:	0.144:	0.145:	0.146:
Фоп:	298 :	298 :	298 :	298 :	299 :	299 : 9.00 :	299 :	299 :	300 :	300 :	300 :	300 :	300 :	300 :	301 :
						~~~~~									
	-89:					-89:									
X=	2327:	2325:	2322:	2320:	1900:	1898: :	1895:	1893:	1890:	1888:	1885:	1883:	1880:	1878:	1876:
	0.147:	0.148:	0.149:	0.150:	0.324:	0.324:	0.322:	0.322:	0.321:	0.321:	0.320:	0.318:	0.319:	0.318:	0.318:
Фоп:	301 :	301 :	301 :	301 :	12 :	0.049:	14 :	14:	15 :	15 :	16 :	17 :	17 :	18 :	18 :
						5.54:									
	-85:	-85:	-84:	-83:	-82:	-81:	-80:	-79:	-78:	-77:	-76:	-75:	-73:	-72:	-71:
×=						: 1862:									
Qc :						0.319:									
						0.048:									
Uon:	5.65 :	5.68:	5.67 :	5.67 :	5.67 :	5.66:	5.67 :	5.66:	5.66:	5.66:	5.65:	5.66:	5.61 :	5.63:	5.64 :
	-69:					-61:									
 x=	:	:	:	:	:	1831:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	0.326:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Cc :	0.048:	0.048:	0.048:	0.048:	0.049:	0.049:	0.049:	0.049:	0.049:	0.049:	0.050:	0.049:	0.051:	0.051:	0.050:
	5.60:	5.61:	5.56:	5.56:	5.54:	31 : 5.51 :	5.52:	5.47 :	5.45 :	5.43 :	5.37 :	5.42 :	5.27 :	5.27:	5.32 :
						~~~~~									
 À=	57: :		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
x=	1739:	1737:	1736:	1735:	1734:	1732:	1731:	1730:	1729:	1728:	1728:	1727:	1726:	1725:	1725:





:	;;	:	:	:	:	:	:
Qc : 0.335: 0.333:	0.332: 0.332:	0.331: 0.329:	0.328: 0.327:	0.328: 0.326:	0.328: 0.327:	0.326: 0.326:	0.326:
Cc : 0.050: 0.050:	0.050: 0.050:	0.050: 0.049:	0.049: 0.049:	0.049: 0.049:	0.049: 0.049:	0.049: 0.049:	0.049:
Фол: 69: 70:	70 : 71 :	72 : 72 :	73 : 74 :	74 : 75 :	75 : 76 :	76 : 77 :	78 :
∪оп: 5.32 : 5.37 :	5.37 : 5.37 :	5.37 : 5.43 :	5.45 : 5.45 :	5.46 : 5.48 :	5.46 : 5.47 :	5.49 : 5.50 :	5.48:

λ=			95:								
x=	1724:	1724:	1723:	1723:	1722:	1722:	1677:	1677:	1677:	1677:	1677:
Qc : Cc : Φοπ:	0.326: 0.049: 78:	0.327: 0.049: 79:	0.325: 0.049: 80: 5.51:	0.327: 0.049: 80:	0.325: 0.049: 81:	0.326: 0.049: 81:	0.130: 0.020: 145:	0.129: 0.019: 145:	0.128: 0.019: 146:	0.128: 0.019: 146:	0.127: 0.019: 146:

Результаты расчета в точке максимума  $\,$  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 1742.0 м, Y= 53.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.3376350 доли ПДКмр| 0.0506452 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 68 град.

и скорости ветра 5.27 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

вклады источников

Нем. | Кол. | Тип. | Виброст

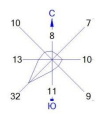
Hom.	Код	Тип	Выброс	Вклад	∣Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
<0	)б-П>- <n< td=""><td>&gt;  </td><td>-M- (Mq)   -0</td><td>С[доли ПДК]</td><td>]  </td><td>  </td><td> b=C/M </td></n<>	>	-M- (Mq)   -0	С[доли ПДК]	]		b=C/M
1  00	0501 600	02  П1	0.0785	0.337635	100.0	100.0	4.3021784
1			В сумме =	0.337635	100.0		1
0.0.0.0.0.0.0.0.0.0							

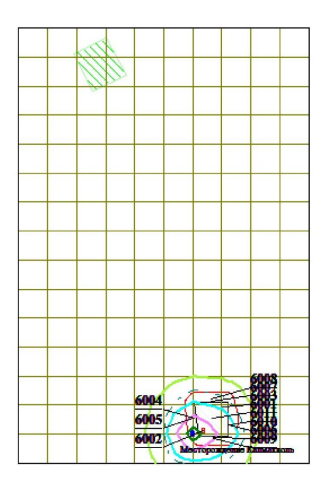
Город: 055 Жаксынский р-н, Акм.обл

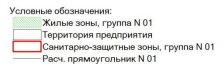
Объект : 0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023 Вар.№ 2

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)







Макс концентрация 0.5214854 ПДК достигается в точке x= 1797  $\,$  y= 85  $\,$ 

При опасном направлении 71° и опасной скорости ветра 2.46 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4360 м, высота 6540 м, шаг расчетной сетки 436 м, количество расчетных точек 11\*16



```
ТОО «Алаит» ГЛ 01583P от 01.08.2013 год
      Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.

Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч. :2 Расч.лод: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
            Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
            Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
       ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Гоорд :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
           1090Д :005 жаксынский р-н, акм.оол.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь тоо "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сервистый, 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
                                _Их расчетные параметры_

Cm | Um | >
 Суммарный Mq = 0.104570 г/с
Сумма См по всем источникам = 7.
                                                    0.104570 г/с
7.469753 долей ПДК
                    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MFK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
            Вар.расч. :2
                                  :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
            Сезон
                             : 3030 — Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
            Примесь
            Фоновая концентрация не задана
            Расчет по прямоугольнику 001 : 4360 \times 6540 с шагом 436
            Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
            Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5\ m/c
6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MFK-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

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= 1361, Y= 2919
размеры: длина(по X)= 4360, ширина(по Y)= 6540, шаг сетки= 436
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 9.0(UMp) м/с
                                                      _Расшифровка_обозначений_
                            | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - 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 |
           6189 : Y-строка 1 Стах= 0.002 долей ПДК (х= 2233.0; напр.ветра=183)
         -819 : -383: 53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
           Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001
 y= 5753 : Y-строка 2 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 2233.0; напр.ветра=183)
  x= -819 :
                            -383:
                                                 53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
Qc: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
```

y= 5317 : У-строка 3 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 2233.0; напр.ветра=183)
------:
x= -819: -383: 53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:

Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.00

--:----:--

					<b>3</b>	-00 «	«Алаит	» ГЛ 01	1583P d	om 01.0	08.2013	боз	R
		Y-строка											
X=	-819 :	-383:	53:	489:	 		2233:						

y=	4881 :	Ү-стро	ка 4	Cmax=	0.003	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=17	8)
		-383:				: 1361:					3541
Qc :	0.003:	0.003:	0.003	: 0.003	0.003	: 0.003:	0.003	0.003:	0.003:	0.003:	0.003
						: 0.002:					
у=	4445 :	Ү-стро	ка 5	Cmax=	0.004	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=17	8)
X=		-383:				: 1361:					
	0.003:	0.003:	0.003	: 0.003	0.004	: 0.004:	0.004	0.004:	0.004:	0.004:	0.00
						: 0.002:					
у=	4009 :	Ү-стро	ка 6	Cmax=	0.004	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=17	8)
		-383:				: 1361:					
Qc :	0.003:	0.004:	0.004	: 0.004	0.004	: 0.004:	0.004	0.004:	0.004:	0.004:	0.00
						: 0.002:					
у=	3573 :	Ү-стро	жа 7	Cmax=	0.005	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=17	7)
X=						: 1361:					
	0.004:	0.004:	0.004	: 0.004	0.005	:: : 0.005:	0.005	0.005:	0.005:	0.005:	0.00
						: 0.002:					
у=	3137 :	У-стро	жа 8	Cmax=	0.006	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=17	7)
						: 1361:					
Qc :	0.004:	0.004:	0.005	: 0.005	0.006	: 0.006:	0.006	0.006:	0.006:	0.005:	0.00
						: 0.003:					
у=	2701 :	У-стро	ока 9	Cmax=	0.007	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=17	7)
X=						: 1361:					
	0.004:		0.005	: 0.006	0.007	:: : 0.007: : 0.004:	0.007	0.007:	0.007:	0.007:	0.00
						. 0.004.					
у=	2265 :	У-стро	ка 10	Cmax=	0.010	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра=17	6)
		-383:				: 1361: ::					
Qc :	0.005:	0.006:	0.006	: 0.007	0.008	: 0.009: : 0.005:	0.010:	0.010:	0.009:	0.008:	0.00
~~~~						~~~~~					
y=  x=	:	Y-crpc				долей ПД	1797:		2669:		
	:	:		:	:	::	:	::	:	:	
Cc :	0.003:	0.003:	0.004	: 0.005	0.006	: 0.013: : 0.007:	0.007	0.007:	0.006:	0.005:	0.00
	:					долей ПД					
	:	:		:	:	::	:	::	:	:	
Cc :	0.003:	0.004:	0.004	: 0.006	0.008	: 0.019: : 0.010:	0.011:	0.011:	0.009:	0.007:	0.00
						долей ПД					
	:					: 1361:					
	:	:		:	:	::	:	::	:	:	
Cc :	0.003:	0.004:	0.005	: 0.007	0.010	: 0.028: : 0.014:	0.020:	0.018:	0.013:	0.009:	0.00
						долей ПД					
	:					: 1361:					
	:	:		:		:: : 0.055:	:	::	:	:	
Cc :	0.003:	0.004:	0.006	: 0.009	0.013	: 0.027:	0.070:	0.055:	0.021:	0.011:	0.00
Uon:	2.77 :	2.18 :	1.59	: 1.01	0.72	: 123 : : 9.00 :	9.00	9.00:	9.00:	0.71 :	1.18
						ч долей ПД					
	:					: 1361:					
	:	:		:		::	:	::	:	:	
Cc :	0.003:	0.004:	0.006	: 0.009	0.014	: 0.075: : 0.037:	0.241	0.120:	0.026:	0.012:	0.00
		2.15 :	1.54	: 0.94	0.72	: 85 : : 9.00 :	5.15	9.00:	9.00:	0.71 :	1.12
Uon:								. ~ ~ ~ ~ ~ ~			
Uоп: ~~~~	~~~~~										
Uоп: ~~~~ y=	-351 :	У-стро	жа 16	Cmax=	0.098	долей ПД	K (x=	1797.0;	напр.в	етра= 1	



```
Cc: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.012: 0.023: 0.049: 0.042: 0.018: 0.011: 0.007:
ФОП: 80: 78: 76: 72: 65: 50: 17: 330: 304: 293: 287:
UOП: 2.79: 2.21: 1.63: 1.05: 0.72: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 0.72: 1.22:
 Результаты расчета в точке максимума
                                                 ПК ЭРА v3.0.
                                                                  Модель: МРК-2014
            Координаты точки : X= 1797.0 м, Y=
                                                              85.0 M
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                       0.4819466 поли ПЛКмю!
   Достигается при опасном направлении 71 гра, и скорости ветра 5.15 м/с
                                                    71 град.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Суммарные кол...
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
                  :0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
      Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
              _____Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1______1361 м; Y= 2919 |
          Координаты центра : X= 1361 м; Y= 291
Длина и ширина : L= 4360 м; B= 6540 м
          Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                   : D= 436 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 9.0(UMp) м/с
    (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                             4
 1-| 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 |-1
      0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 |- 2
      0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003
      0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 |-4
      0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 |- 5
      0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 |- 6
 6-
      0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 1- 7
     0.004 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 1-8
 8 - I
     0.004 0.005 0.005 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 | 9
      0.005 0.006 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.010 0.009 0.008 0.007 |-10
      0.005 0.006 0.008 0.009 0.011 0.013 0.014 0.014 0.013 0.011 0.009 |-11
     0.006 0.007 0.009 0.012 0.015 0.019 0.022 0.021 0.018 0.014 0.011 |-12
13-| 0.006 0.008 0.010 0.015 0.021 0.028 0.040 0.037 0.026 0.019 0.013 |-13
14-| 0.007 0.008 0.012 0.017 0.026 0.055 0.141 0.111 0.042 0.023 0.015 |-14
15-1 0.007 0.009 0.012 0.018 0.028 0.075 0.482 0.240 0.052 0.024 0.016 1-15
16-| 0.007 0.008 0.011 0.017 0.025 0.047 0.098 0.083 0.037 0.022 0.015 |-16
 0.4819466 долей ПДКмр
 Достигается в точке с координатами: XM = 1797.0 \text{ м} ( X—столбец 7, Y—строка 15) YM = 85.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 71 град. и "опасной" скорости ветра : 5.15 м/с
    "опасной" скорости ветра
8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.

Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч. :2 Расч.лод: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 11
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 9.0(Uмp) м/
              Расшифровка обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. гра
| Uon- опасная скорость ветра [ м/с
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
```

180



```
5795:
                      5676:
                                 5518:
                                              5917:
                                                         5240:
                                                                     6038:
                                                                                 5676:
                                                                                              5359:
                                                                                                         5758:
                         73:
                                               257:
 x=
             12:
                                   155:
                                                           298:
                                                                       502:
                                                                                   509:
                                                                                               548:
                                                                                                           650:
                                                                                                                       693:
                                                                                                                                   797:
: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001
  Результаты расчета в точке максимума
                                                                  ΠΚ ЭPA v3.0.
                                                          298.0 м, Y= 5240.0 м
                 Координаты точки : X=
 Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                            0.0028420 доли ПДКмр|
                                                                           0.0014210 мг/м3
    Достигается при опасном направлении
                                                                      162 град.
                                       и скорости ветра 6.35 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
   |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
                                                                                            | 100.0 | 0.027177690
    Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.

Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
                         :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
:0330 — Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
        Вар.расч. :2
        Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
        Всего просчитано точек: 266
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 9.0 (Ump) м/с
                       Расшифровка обозначений

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
                                                           550:
                                                                       552:
                                                                                   554:
            540:
                       542:
                                   545:
                                               547:
                                                                                                                                   564:
 V=
          1677:
                     1677:
                                 1677:
                                              1677:
                                                                     1677:
                                                                                 1678:
                                                                                                                     1679:
                                                         1677:
                                                                                             1678:
                                                                                                         1678:
                                                                                                                                 1679:
                                                                                                                                                         1681:
                                                                                                                                                                                 1682:
                                                                                                                                             1680:
                                                                                                                                                                     1681:
 X=
        0.107: 0.107: 0.106: 0.105: 0.104: 0.104: 0.103: 0.102: 0.102: 0.101:
                                                                                                                               0.100: 0.100:
                                                                                                                                                       0.100: 0.099: 0.098:
        0.054: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.052:
                                                                                           0.051:
                                                                                                       0.051:
                                                                                                                   0.050:
                                                                                                                               0.050:
                                                                                                                                           0.050:
                                                                                                                                                       0.050:
                                                                                                                                                                   0.049: 0.049:
                                                                                                                                 148
Uoп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
            576.
                       578 •
                                               583.
                                                                       587 •
                                                                                   589.
                                                                                                           593.
                                                                                                                       595.
                                   580 •
                                                           585.
                                                                                               591 •
                                                                                                                                   597 •
                                                                                                                                               599.
                                                                                                                                                           601 •
                                                                                                                                                                       603.
 x=
          1683:
                     1684:
                                 1685:
                                            1686:
                                                        1687:
                                                                     1688:
                                                                                 1689:
                                                                                             1690:
                                                                                                         1692:
                                                                                                                     1693:
                                                                                                                                 1694:
                                                                                                                                             1696:
                                                                                                                                                        1697:
                                                                                                                                                                    1699:
                                                                                                                                                                                 1700:
                               0.097:
        0.098: 0.097:
                                            0.096: 0.096:
                                                                   0.096: 0.095:
                                                                                           0.095: 0.094:
                                                                                                                   0.094:
                                                                                                                               0.094:
                                                                                                                                           0.094:
                                                                                                                                                       0.093:
                                                                                                                                                                   0.093:
                                                                                                                  0.047:
                                                       0.048:
                                                                               0.048:
                                                                                           0.047:
                                                                                                                               0.047:
        0.049: 0.049:
                                0.049:
                                            0.048:
                                                                    0.048:
                                                                                                       0.047:
                                                                                                                                           0.047:
                                                                                                                                                       0.046:
                                                          150:
                                                                      150 :
                      149:
                                  149:
                                              149:
                                                                                 150
                                                                                                          150:
                                                                                                                                             151
                                                                                                                                                         151:
Uoп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
                                                                                                                               9.00 : 9.00 : 9.00 :
                                                                                                       9.00: 9.00:
                                                                                                                                                                   9.00:
                                                                                                                                                                              9.00 :
            677:
                        679:
                                   681:
                                                683:
                                                           684:
                                                                       686:
                                                                                   688:
                                                                                               689:
                                                                                                           691:
                                                                                                                       692:
                                                                                                                                   694:
                                                                                                                                               695:
 y=
          1762:
                     1764:
                                 1766:
                                             1767:
                                                         1769:
                                                                     1771:
                                                                                 1773:
                                                                                             1775:
                                                                                                         1776:
                                                                                                                     1778:
                                                                                                                                 1780:
                                                                                                                                             1782:
                                                                                                                                                        1785:
 x=
        0.081: 0.081:
                               0.080:
                                            0.080: 0.080:
                                                                   0.080: 0.079: 0.079: 0.079:
                                                                                                                   0.079:
                                                                                                                               0.079: 0.078:
                                                                                                                                                       0.078: 0.078: 0.078:
                               0.040:
                                            0.040: 0.040: 0.040: 0.040:
                                                                                           0.040: 0.039:
                                                                                                                   0.039:
                                                                                                                               0.039: 0.039:
          161
                      161:
                                  161:
                                              161
                                                         162:
                                                                     162:
                                                                                 162:
                                                                                             162:
                                                                                                         163:
                                                                                                                     163:
                                                                                                                                 163:
                                                                                                                                             163:
                                                                                                                                                         164:
UON: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00:
                        701:
                                    702:
                                                703:
                                                           704:
                                                                        705:
                                                                                    706:
                                                                                               707:
                                                                                                           708:
                                                                                                                       708:
                                                                                                                                   709:
                                                                                                                                               710:
                                                                                                                                                           710:
                                                                                                                                                                       711:
 y=
                                              1797:
        0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.077: 0.075: 0.076: 0.075: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038:
        0.078:
                                                                                                                   0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.
                               165 :
9.00 :
                                            165 :
9.00 :
                                                        165 :
9.00 :
                                                                   165 : 166 :
9.00 : 9.00 :
                                                                                           166 :
9.00 :
                                                                                                       166 :
9.00 :
                                                                                                                   166 :
9.00 :
                                                                                                                               167 :
9.00 :
                                                                                                                                           167 :
9.00 :
                        712:
                                    712:
                                                712:
                                                           712:
                                                                        712:
                                                                                    712:
                                                                                               712:
                                                                                                           712:
                                                                                                                       712:
                                                                                                                                   712:
                                                                                                                                               712:
                                                                                                                                                           711:
                                                                                                                                                                       711:
 y=
                                                                                                         2310:
                     1828:
                                  1831:
                                              1833:
                                                         1836:
                                                                     1838:
                                                                                 2073:
                                                                                             2308:
                                                                                                                     2313:
                                                                                                                               0.058:
                                            0.077:
                                                        0.078:
                                                                    0.078:
                                                                               0.075:
                                                                                                        0.059:
                                                                                                                                           0.058:
                                                                                            0.059:
        0.039: 0.038: 0.039:
                                            0.039: 0.039: 0.039: 0.038:
                                                                                           0.029: 0.029:
                                                                                                                   0.029:
                                                                                                                               0.029: 0.029:
                                                                                                                                                       0.029: 0.029: 0.029:
       168 : 168 :
9.00 : 9.00 :
                                            168 : 169 :
9.00 : 9.00 :
                                                                     169
                                                                               192 :
9.00 :
                                                                                 192
                                                                                           212 :
9.00 :
                                                                                                                  212 :
9.00 :
                                                                                                                     212
                                                                                                                                 212
                                                                                                                                           213 :
9.00 :
                                                                   169 :
9.00 :
                                                                                                       212 :
9.00 :
                               9.00:
                                                                                                                               9.00:
                                                                                                                                                       9.00:
                                                                                                                                                                   9.00: 9.00
Uon:
                                    709.
                                                708.
                                                           708.
                                                                                   706.
                                                                                                           704 •
                                                                                                                                                                       699.
                                                                                                                                                                                   698 •
 x=
          2328:
                     2330:
                                  2332:
                                              2335:
                                                         2337:
                                                                     2339:
                                                                                 2342:
                                                                                              2344:
                                                                                                         2346:
                                                                                                                     2349:
                                                                                                                                 2351:
                                                                                                                                             2353:
                                                                                                                                                         2355:
                                                                                                                                                                     2357:
                                                                                                                                                                                 2359:
        0.057: 0.057: 0.057: 0.057: 0.057: 0.057: 0.057: 0.057: 0.057: 0.057: 0.057: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056:
        0 029 0 029
                                0 029.
                                            0.029: 0.028: 0.028:
                                                                               0.028:
                                                                                           0.028: 0.028:
                                                                                                                   0.028:
                                                                                                                               0.028:
                                                                                                                                           0.028:
                                                                                                                                                       0.028.
                                                                                                                                                                   0.028 • 0.028 •
                                                                               215 :
                                                                                            215 :
                                                                                                         215 :
                                                                                                                                215 :
```





Year   Control	Uoп:	9.00 :	9.00:	9.00 :	9.00 :	9.00:	9.00 :	9.00 :	9.00:	9.00:	9.00:	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00:	9.00 :
The color   The	~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
Comp. 10.0016   0.0051   0.005		696: :	695: :											677:	675:	674:
Co 1 (0.08) 0.028; 0.02																2387:
Sect   1972   673   685   686   685   686   685   681   685   681   685   68																
y 672; 670; 666; 666; 666; 663; 663; 663; 663; 653; 65																
The color																~~~~~
Ye																
Qui 1, 0.071 0, 0.077 0, 0.077 0, 0.077 0, 0.077 0, 0.077 0, 0.077 0, 0.077 0, 0.079 0, 0.089		2388:	2390:	2391:	2392:	2394:	2395:	2396:	2397:	2398:	2399:	2400:	2401:	2402:	2403:	2404:
een: 219 ; 220 ; 220 ; 220 ; 220 ; 220 ; 220 ; 221 ; 221 ; 221 ; 221 ; 221 ; 222 ; 222 ; 222 ; 220 ; 2	Qc :	0.057:	0.057:	0.057:	0.057:	0.057:	0.057:	0.057:	0.057:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.059:	0.059:
Y	Фоп:	219 :	220 :	220 :	220 :	220 :	220 :	221 :	221 :	221 :	221 :	221 :	221 :	222 :	222 :	222 :
																9.00 :
x																
CC : 0.095; 0.095; 0.091; 0.091; 0.092; 0.092; 0.092; 0.092; 0.092; 0.093; 0.09	X=															
Don: 222 : 222 : 226 : 246 : 246 : 247 : 247 : 247 : 247 : 248 : 2	Qc :															0.094:
Dots: 9.00   9																
	Uon:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:
		85:	82:	80:	77:	75:	72:	70:	68:	65:	63:	61:	58:	56:	54:	51:
© : 0.099; 0.09		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ce: 0.047; 0.048		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
United   U	Cc :	0.047:	0.047:	0.047:	0.047:	0.047:	0.047:	0.047:	0.047:	0.047:	0.048:	0.047:	0.048:	0.048:	0.048:	0.048:
y= 49: 47: 45: 42: 40: 38: 36: 34: -45: -47: -49: -51: -52: -54: -56: x= 2462: 2461: 2460: 2459: 2459: 2459: 2459: 2456: 2454: 2403: 2402: 2400: 2399: 2397: 2396: 2394: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.097: 0.097: 0.097: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.108: 0	Uon:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	
x= 2462; 2461; 2460; 2459; 2458; 2458; 2457; 2456; 2454; 2403; 2402; 2400; 2399; 2397; 2396; 2394; 2294; 20: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0																~~~~~
Ce: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.108: 0.108: 0.108: Cc: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.053: 0.053: 0.053: 0.054: 0.055: 0		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Cc: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.054: 0.055		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
University   Uni																
y=         -58:         -60:         -61:         -63:         -65:         -66:         -68:         -69:         -71:         -72:         -73:         -75:         -76:         -77:         -78:           x=         2332:         2391:         2389:         2387:         2385:         2383:         2382:         2380:         2376:         2374:         2371:         2369:         2367:         2365:         2																
***   2392;   2391;   2389;   2387;   2385;   2383;   2382;   2380;   2378;   2376;   2374;   2371;   2369;   2367;   2365;   2366;   2367;   2365;   2368;   2368;   2368;   2378;   2378;   2378;   2378;   2374;   2371;   2369;   2367;   2365;   2368;	~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
Cc: 0.109; 0.109; 0.109; 0.109; 0.100; 0.111; 0.111; 0.1110; 0.111; 0.1112; 0.112; 0.112; 0.112; 0.113; 0.114; 0.114; 0.115; 0c: 0.054; 0.054; 0.055; 0.055; 0.055; 0.055; 0.055; 0.055; 0.056; 0.056; 0.056; 0.057;	y=	-58:	-60: :	-61: :	-63: :	-65: :								-76: :	-77: :	-78:
Qc: 0.109; 0.109; 0.109; 0.109; 0.110; 0.111; 0.111; 0.111; 0.112; 0.112; 0.112; 0.113; 0.114; 0.115; 0.105; 0.056; 0.055; 0.056; 0.059; 0.059; 0.009; 9.00	x=	2392:	2391:												2367:	2365:
Dent   294   294   294   295   295   295   295   296   296   296   296   297				0.109:	0.109:	0.110:	0.111:	0.110:	0.111:	0.112:	0.112:	0.112:	0.113:	0.114:		
y=       -79;       -80;       -81;       -82;       -83;       -84;       -85;       -86;       -87;       -87;       -88;       -89;       <	Фоп:	294 :	294 :	294 :	295 :	295 :	295 :	295 :	296 :	296 :	296 :	296 :	297 :	297 :	297 :	297 :
x= 2363; 2361; 2358; 2356; 2354; 2351; 2349; 2347; 2344; 2342; 2340; 2337; 2335; 2332; 2330; 2361; 2358; 2356; 2354; 2351; 2349; 2347; 2344; 2342; 2340; 2337; 2335; 2332; 2330; 2360; 2361; 2358; 0.058; 0.059; 0.059; 0.059; 0.050; 0.060; 0.060; 0.060; 0.060; 0.061; 0.061; 0.062; 0.062; 0.063; 0.0																
x= 2363; 2361; 2358; 2356; 2354; 2351; 2349; 2347; 2344; 2342; 2340; 2337; 2335; 2332; 2330; 236; 236; 236; 236; 236; 236; 236; 236		-79:	-80:	-81:	-82:	-83:	-84:	-85:			-87:	-87:	-88:	-88:	-88:	-89:
Qc: 0.115; 0.116; 0.117; 0.117; 0.118; 0.119; 0.120; 0.120; 0.121; 0.122; 0.123; 0.124; 0.124; 0.125; 0.126; 0.126; 0.205; 0.055; 0.0559; 0.0599; 0.060; 0.000; 0.00									2347:	2344:						
Φon: 298 : 298 : 298 : 298 : 299 : 299 : 299 : 299 : 300	Qc :	0.115:	0.116:	0.117:	0.117:	0.118:	0.119:	0.120:	0.120:	0.121:	0.122:	0.123:	0.124:	0.124:	0.125:	0.126:
y= -89; -89; -89; -89; -89; -89; -89; -89;																
x= 2327; 2325; 2322; 2320; 1900; 1898; 1895; 1893; 1890; 1888; 1885; 1883; 1880; 1878; 1876; c: 0.127; 0.128; 0.129; 0.130; 0.314; 0.312; 0.312; 0.311; 0.311; 0.310; 0.309; 0.309; 0.309; 0.309; 0.309; 0.300; 0.300; 0.300; 0.300; 0.300; 0.300; 0.300; 0.300; 0.300; 0.300; 0.300; 0.300; 0.300; 0.300; 0.300; 0.300; 0.300; 0.301; 301; 301; 301; 301; 12; 13; 14; 14; 15; 15; 16; 17; 17; 18; 18; 18; 10n; 9.00; 9.00; 9.00; 9.00; 8.78; 8.80; 8.79; 9.00; 9.																
x= 2327; 2325; 2322; 2320; 1900; 1898; 1895; 1893; 1890; 1888; 1885; 1883; 1880; 1878; 1876; 20: 0.127; 0.128; 0.129; 0.130; 0.314; 0.314; 0.312; 0.312; 0.311; 0.311; 0.310; 0.309; 0.309; 0.309; 0.309; 0.309; 0.309; 0.300; 0.301; 301; 301; 301; 301; 301; 12; 13; 14; 14; 15; 15; 16; 17; 17; 18; 18; 180; 1979; 1900; 9.																
Qc: 0.127: 0.128: 0.129: 0.130: 0.314: 0.314: 0.312: 0.312: 0.311: 0.311: 0.310: 0.309: 0.309: 0.309: 0.309: 0.309: 0.309: 0.009: 0.001: 0.064: 0.065: 0.065: 0.157: 0.157: 0.156: 0.156: 0.155: 0.155: 0.155: 0.154: 0.155: 0.154: 0.155: 0.154: 0.155: 0.154: 0.155: 0.154: 0.155: 0.155: 0.153: 0.153: 0.154: 0.155: 0.155: 0.155: 0.154: 0.155: 0.155: 0.154: 0.155: 0.155: 0.155: 0.155: 0.155: 0.155: 0.155: 0.155: 0.155: 0.155: 0.155: 0.155: 0.155: 0.155: 0.155: 0.154: 0.155: 0.155: 0.156: 0.155: 0.156: 0.155: 0.156: 0.155: 0.156: 0.155: 0.156: 0.155: 0.156: 0.155: 0.156: 0.155: 0.156: 0.155: 0.156: 0.155: 0.156: 0.155: 0.156: 0.155: 0.156: 0.155: 0.156: 0.157: 0.156	x=															
Cc: 0.064: 0.064: 0.065: 0.065: 0.157: 0.157: 0.156: 0.156: 0.155: 0.155: 0.155: 0.154: 0.155: 0.154: 0.154: 0.154: 0.154: 0.001: 301: 301: 301: 301: 12: 13: 14: 14: 15: 15: 16: 17: 17: 18: 18: 18: 18: 19: 19: 19: 19: 19: 19: 19: 19: 19: 19																
Uon: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 8.78: 8.80: 8.79: 9.00:	Cc :	0.064:	0.064:	0.065:	0.065:	0.157:	0.157:	0.156:	0.156:	0.155:	0.155:	0.155:	0.154:	0.155:	0.154:	0.154:
y= -85; -85; -84; -83; -82; -81; -80; -79; -78; -77; -76; -75; -73; -72; -71; x= 1873; 1871; 1869; 1866; 1864; 1862; 1859; 1857; 1855; 1853; 1851; 1849; 1847; 1844; 1842; Qc: 0.309; 0.308; 0.309; 0.308; 0.308; 0.309; 0.309; 0.309; 0.309; 0.309; 0.309; 0.308; 0.311; 0.310; 0.309; Cc: 0.155; 0.154; 0.154; 0.154; 0.154; 0.155; 0.154; 0.155; 0.154; 0.155; 0.155; 0.155; 0.155; 0.155; 0.155; 0.155; 0.155; 0.156; 0.155; 0.156; 0.155; 0.156; 0.155; 0.155; 0.155; 0.155; 0.156; 0.155; 0.156; 0.155; 0.156; 0.155; 0.156; 0.156; 0.156; 0.155; 0.156; 0.156; 0.155; 0.156; 0.157; 0.158; 0.157; 0.158; 0.159; 0.159; 0.160; 0.160; 0.163; 0.163; 0.162; Фоп; 28; 29; 29; 30; 30; 31; 32; 32; 33; 33; 34; 34; 67; 68; 69; 0.100; 9.00;	Uon:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	8.78 :	8.80 :	8.79 :	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:
x= 1873; 1871; 1869; 1866; 1864; 1862; 1859; 1857; 1855; 1853; 1851; 1849; 1847; 1844; 1842;   Qc: 0.309; 0.308; 0.309; 0.308; 0.309; 0.309; 0.309; 0.309; 0.309; 0.309; 0.309; 0.309; 0.308; 0.311; 0.310; 0.309;   Cc: 0.155; 0.154; 0.154; 0.154; 0.154; 0.155; 0.154; 0.155; 0.154; 0.155; 0.154; 0.155; 0.155; 0.155;   Φon: 19: 20: 20: 21: 21: 22: 23: 23: 24: 24: 25: 25: 26: 27: 27:   Uon: 9.00:																
Qc: 0.309: 0.308: 0.308: 0.308: 0.308: 0.309: 0.300: 0.309: 0																
Cc: 0.155: 0.154: 0.154: 0.154: 0.154: 0.155: 0.155: 0.154: 0.155: 0.157: 0.156: 0.150		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Uoπ: 9.00 : 9.0																
y= -69: -68: -66: -65: -63: -61: -60: -58: -56: -54: -52: -51: 51: 53: 55: x= 1840: 1838: 1837: 1835: 1833: 1831: 1829: 1828: 1826: 1824: 1823: 1821: 1743: 1742: 1740:																
x= 1840: 1838: 1837: 1835: 1833: 1831: 1829: 1828: 1826: 1824: 1823: 1821: 1743: 1742: 1740: Qc: 0.311: 0.311: 0.313: 0.313: 0.314: 0.315: 0.314: 0.317: 0.318: 0.318: 0.321: 0.319: 0.326: 0.326: 0.324: Cc: 0.156: 0.155: 0.157: 0.156: 0.157: 0.158: 0.157: 0.158: 0.159: 0.159: 0.160: 0.160: 0.163: 0.163: 0.162: Фол: 28: 29: 29: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: Uon: 9.00: 9.00: 8.82: 8.79: 8.79: 8.76: 8.77: 8.71: 8.68: 8.65: 8.60: 8.61: 8.42: 8.43: 8.49: 29: 29: 30: 30: 31: 32: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 31: 32: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 30: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 69: 30: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 69: 30: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 69: 30: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 69: 30: 30: 30: 30: 31: 32: 30: 33: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: 69: 30: 30: 30: 30: 30: 30: 30: 30: 30: 30	~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
x= 1840: 1838: 1837: 1835: 1833: 1831: 1829: 1828: 1826: 1824: 1823: 1821: 1743: 1742: 1740:																
Qc: 0.311: 0.313: 0.313: 0.313: 0.314: 0.315: 0.314: 0.317: 0.318: 0.318: 0.321: 0.319: 0.326: 0.326: 0.324: Cc: 0.156: 0.155: 0.157: 0.156: 0.157: 0.158: 0.157: 0.158: 0.159: 0.160: 0.160: 0.160: 0.163: 0.163: 0.162: Фол: 28: 29: 29: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: Uon: 9.00: 8.82: 8.79: 8.79: 8.76: 8.77: 8.71: 8.68: 8.65: 8.60: 8.61: 8.42: 8.43: 8.49: School: 8.61: 8.42: 8.43: 8.43: 8.49: School: 8.61: 8.42: 8.43: 8.			1838:	1837:	1835:	1833:	1831:	1829:	1828:	1826:	1824:	1823:	1821:	1743:	1742:	1740:
Фоп: 28: 29: 29: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 34: 67: 68: 69: Uon: 9.00: 9.00: 8.82: 8.79: 8.79: 8.76: 8.77: 8.71: 8.68: 8.65: 8.60: 8.61: 8.42: 8.43: 8.49: 8.43: 8.43: 8.49: 8.43: 8.49: 8.43: 8.43: 8.49: 8.43: 8.43: 8.49: 8.43: 8.43: 8.49: 8.43: 8.49: 8.43: 8.49: 8.43: 8.49: 8.43: 8.49: 8.43: 8.49: 8.43: 8.49: 8.43: 8.49: 8.43: 8.49: 8.43: 8.49: 8.43: 8.49: 8.43: 8.49: 8.43: 8.49: 8.43: 8.49: 8.43: 8.43: 8.49: 8.43: 8.43: 8.49: 8.43: 8.43: 8.43: 8.49: 8.43: 8	Qc :	0.311:	0.311:	0.313:	0.313:	0.314:	0.315:	0.314:	0.317:	0.318:	0.318:	0.321:	0.319:	0.326:	0.326:	0.324:
y= 57: 59: 61: 63: 65: 67: 69: 72: 74: 76: 78: 81: 83: 85: 88:	Фоп:	28 :	29 :	29 :	30 :	30 :	31 :	32 :	32 :	33 :	33 :	34 :	34 :	67 :	68 :	69 :
		57:														
	X=	1739:														





		:	:	::	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Qc :	0.324	: 0.322	: 0.321	: 0.321:	0.320:	0.318:	0.318:	0.317:	0.317:	0.316:	0.317:	0.317:	0.315:	0.316:	0.316:
Cc :	0.162	: 0.161	: 0.160	: 0.161:	0.160:	0.159:	0.159:	0.158:	0.159:	0.158:	0.159:	0.159:	0.158:	0.158:	0.158:
Фоп:	69	: 70	: 70	: 71 :	72 :	72 :	73 :	74:	74 :	75 :	75 :	76:	76:	77 :	78 :
Uon:	8.50	: 8.55	: 8.57	: 8.58 :	8.60 :	8.66:	8.68 :	8.68 :	8.70 :	8.72 :	8.70 :	8.71 :	8.73 :	8.76 :	8.72 :

y=	90:	93:	95:	97:	100:	102:	530:	532:	535:	537:	540:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
										1677:	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Qc :	0.315:	0.317:	0.315:	0.316:	0.315:	0.316:	0.110:	0.110:	0.109:	0.108:	0.107:
Cc :	0.158:	0.158:	0.157:	0.158:	0.158:	0.158:	0.055:	0.055:	0.054:	0.054:	0.054:
Фоп:	78 :	79 :	80 :	80:	81 :	81 :	145 :	145 :	146 :	146 :	146:
Uon:	8.75 :	8.72 :	8.75 :	8.73 :	8.76 :	8.74 :	9.00 :	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:

Результаты расчета в точке максимума  $\,$  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 1742.0 м, Y= 53.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.3262183 доли ПДКмр| 0.1631092 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 68 град.

и скорости ветра 8.43 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

вклады источников

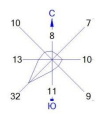
Нем. | Кол. | Тип. | Виброст

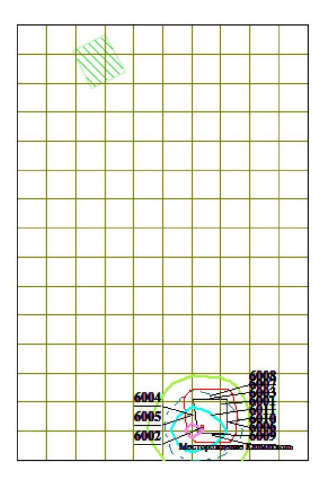
Hom.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в	%∣ Сум.	%  Коэф.влияния	T
<(	Эб−П>-<И	>	M- (Mq)   -0	С[доли ПДК	]	-	b=C/M	-
1  00	00501 600	02  П1	0.1046	0.326218	100.0	100.0	0   3.1196167	
1			В сумме =	0.326218	100.0			

Объект : 0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023 Вар.№ 2

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

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





Условные обозначения:

Жилые зоны, группа N 01

Территория предприятия

Санитарно-защитные зоны, группа N 01

Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 0.4819466 ПДК достигается в точке x= 1797  $\,$  y=  $\,$ 85

При опасном направлении 71° и опасной скорости ветра 5.15 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4360 м, высота 6540 м, шаг расчетной сетки 436 м, количество расчетных точек 11\*16

0 481 1443м. Масштаб 1:48100

```
Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Пород : 055 Жаксынский р-н, Акм.обл. 100 "Exclusive Jol Qurylys" 2023. 1005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023. 1006-2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27 Примесь : 0333 - Сероводород (Дигиросульфил) (518) ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
           Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
          Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
     Расчетные параметры См, Uм, Xм
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0333 - Сероводород (Дигипросульфид) (518)
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
                            _Их расчетные параметры_

Cm | Um | >
       |-п/п-|<об-п>-<ис>|--
          Суммарный Mq = 0.00000098 \ r/c Сумма См по всем источникам =
                                                                                 0.004362 долей ПДК
               Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
            Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                              :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
:0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
          Объект
                           :0005 месторождение канмакколь тоо "Exclusive of Qurylys" 2023.

4: :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

:0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)

ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
          Вар.расч. :2
           Сезон
          Примесь
          Фоновая концентрация не задана
          Расчет по прямоугольнику 001 : 4360х6540 с шагом 436
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Uмр) м/с
          Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5~\text{м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.

Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

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.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.

Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч.: 2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)

ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.

Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
          Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27 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: МРК-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
          объект :0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
```

Расчет не проводился: Cm < 0.05 долей ПДК

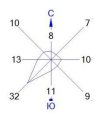
185

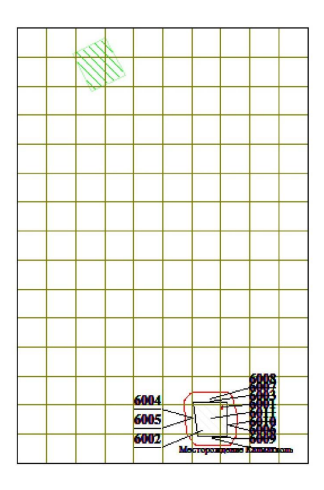


Объект : 0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023 Вар.№ 2

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)





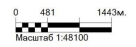
Условные обозначения:

Жилые зоны, группа N 01

Территория предприятия

Санитарно-защитные зоны, группа N 01

Расч. прямоугольник N 01



```
ТОО «Алаит» ГЛ 01583P от 01.08.2013 год
```

```
Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                   Примесь 10.3 модель: мек-2014 р-н, Акм.обл. 100 "Exclusive Jol Qurylys" 2023. Вар.расч. 12 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27 Примесь 10.337 - Утлерод 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
Признак источников "для зимы" — отрицательное значение высоты
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
            ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Гоорд :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
                   Тород :005 максынскии р-н, AKM.oon.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0337 - Утлерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
             Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                                     | ____|
                                                                                                                                                                _Их расчетные параметры_

Cm | Um | >
  Суммарный Mq = 0.988900 г/с
Сумма См по всем источникам = 7.
                                                                                      Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
 5. Управляющие параметры расчета
           ПК ЭРА v3.0. Модель: MFK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
                    Вар.расч. :2
                                                        :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
                    Сезон
                                                 : ЭММА для энергетики и ляго для оставляла.
10337 — Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
                    Примесь
                    Фоновая концентрация не задана
                    Расчет по прямоугольнику 001 : 4360 \times 6540 с шагом 436
                    Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
                    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5\ \text{м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.

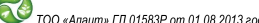
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

Примесь :0337 - Утлерод оксид (Окись углерода, Утарный гаэ) (584)

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
                   Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 1361, Y= 2919
размеры: длина(по X)= 4360, ширина(по Y)= 6540, шаг сетки= 436
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 9.0(Ump) м/с
                                                                                         _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 |
                   6189 : Y-строка 1 Стах= 0.002 долей ПДК (х= 2233.0; напр.ветра=183)
                -819 : -383: 53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
                  Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002
   y= 5753 : Y-строка 2 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 2233.0; напр.ветра=183)
    x= -819 : -383:
                                                                                 53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002
    y= 5317 : Y-строка 3 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 2233.0; напр.ветра=183)
    x= -819 : -383: 53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
 Qc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.00
```



ТОО «Алаит» ГЛ 01583P om 01.08.2013 год	R

	:								напр.ветра=178)
		-383:							2669: 3105: 3541
Qc : Cc :	0.003: 0.013:	0.003: 0.014:	0.003:	0.003: 0.015:	0.003: 0.015:	0.003: 0.015:	0.003:	0.003:	0.003: 0.003: 0.003 0.015: 0.015: 0.015
у=	4445 :	Ү-строн	ka 5	Cmax=	0.004 д	(олей ПДН	(x=	1797.0;	напр.ветра=178)
X=									2669: 3105: 3541 :
Cc :	0.003: 0.014:	0.003: 0.015:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.004:	0.004:	0.003: 0.003: 0.003 0.017: 0.017: 0.016
у=	4009 :	Ү-строн	ka 6	Cmax=	0.004 д	олей ПДН	(x=	1797.0;	напр.ветра=178)
x=		-383:							2669: 3105: 3541 :
Cc :	0.003: 0.016:	0.003: 0.017:	0.004:	0.004: 0.018:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004: 0.004: 0.004 0.020: 0.019: 0.018
у=	3573 :	Ү-строн	ka 7	Cmax=	0.005 д	олей ПДН	(x=	1797.0;	напр.ветра=177)
X=									2669: 3105: 3541
Cc :	0.003: 0.017:	0.004: 0.018:	0.004:	0.004: 0.021:	0.004:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005: 0.004: 0.004
у=	3137 :	У-строн	ka 8	Cmax=	0.006 д	олей ПДН	(x=	1797.0;	напр.ветра=177)
		-383:							2669: 3105: 3541
Qc : Cc :	0.004: 0.019:	0.004:	0.005:	0.005: 0.025:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.005: 0.005: 0.005
у=	2701 :	Y-строн	ka 9	Cmax=	0.007 д	олей ПДН	(x=	1797.0;	напр.ветра=177)
x=		-383:				1361:			2669: 3105: 354:
	0.004:	0.005:	0.005:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007: 0.006: 0.000 0.034: 0.031: 0.020
у=	2265 :	У-строн	ka 10	Cmax=	0.009 д	олей ПДН	(x=	1797.0;	напр.ветра=176)
x=		-383:							2669: 3105: 3541
	0.005:	0.005:	0.006:	0.007:	0.008:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009: 0.008: 0.007
у=	1829 :	У-строн	ka 11	Cmax=	0.013 д	олей ПДН	(x=	1797.0;	напр.ветра=175)
x=		-383:							2669: 3105: 3541
Cc :	0.005: 0.025:	0.006: 0.030:	0.007:	0.009: 0.044:	0.011:	0.012: 0.062:	0.013:	0.013:	0.012: 0.010: 0.008
у=	1393 :	У-строн	ka 12	Cmax=	0.021 д	олей ПДН	(x=	1797.0;	напр.ветра=173)
x =	-819 :	-383:							2669: 3105: 3541
Qc : Cc :	0.006: 0.028:	0.007:	0.008:	0.011: 0.055:	0.015: 0.073:	0.018:	0.021:	0.020:	0.017: 0.013: 0.010 0.087: 0.067: 0.05
	957 :		ka 13	Cmax=	0.038 д	олей ПДН	(x=	1797.0;	напр.ветра=169)
	-819 :	-383:							2669: 3105: 3541
Cc :	0.006:	0.007: 0.037:	0.010:	0.014: 0.069:	0.020:	0.027:	0.038:	0.035:	0.024: 0.018: 0.012 0.122: 0.089: 0.062
у=	521 :	У-строн	ka 14	Cmax=	0.133 д	олей ПДР	(x=	1797.0;	напр.ветра=158)
	-819 :								2669: 3105: 354:
						0.052:	0.133:	0.105:	0.039: 0.022: 0.014 0.196: 0.108: 0.072
 Qc :	0.006:	0.008:			0 121.				
 Qc : Сс : Фоп: Иоп:	0.006: 0.031: 98: 2.77:	0.008: 0.040: 99: 2.18:	0.055: 101: 1.59:	0.081: 105:	111 : 0.72 :	123 : 9.00 :	158 : 9.00 :	216 : 9.00 :	242 : 252 : 256 9.00 : 0.71 : 1.18
Qc: Cc: Don: Uon: ~~~~	0.006: 0.031: 98: 2.77:	0.008: 0.040: 99: 2.18:	0.055: 101 : 1.59 :	: 0.081: : 105 : : 1.01 :	111 :	123:	158 : 9.00 :	216:	242 : 252 : 256 9.00 : 0.71 : 1.18
Qc : Cc : Фол: Uoл: 	0.006: 0.031: 98: 2.77: 85: -819:	0.008: 0.040: 99: 2.18: Y-CTPOF	0.055: 101 : 1.59 : ka 15	: 0.081: : 105: : 1.01: : Cmax=	111 : 0.72 : 0.456 д	123 : 9.00 : части пдна при	158 : 9.00 : ~~~~~ (x=	216 : 9.00 : 1797.0;	242: 252: 256 9.00: 0.71: 1.18 жения пр. ветра= 71) 2669: 3105: 354
Qc: Cc: Фол: Uon: 	0.006: 0.031: 98: 2.77: 85: : -819: 0.006:	0.008: 0.040: 99: 2.18: Y-CTPOF	0.055: 101: 1.59: (a 15) 53: 0.011:	: 0.081: : 105: : 1.01: :	111 : 0.72 : 0.456 д 925: 0.026:	123 : 9.00 : долей ПДЕ 1361: : 0.071:	158 : 9.00 :	216: 9.00: 1797.0; 2233: :	242 : 252 : 256 9.00 : 0.71 : 1.18 ************************************
Qc: Cc: Фол: Uon: 	85: -819: 0.0032: 98: 2.77: 85: -819: 0.006: 89:	0.008: 0.040: 99: 2.18: Y-CTPOF -383: : 0.008: 0.041: 89:	0.055: 101: 1.59: ~~~~~ (a 15 53: 0.011: 0.056: 88:	Cmax=  ( 0.081: ( 105 : ( 1.01 : ( 2.001 : ( 2.001 : ( 3	111 : 0.72 :	123 : 9.00 : долей ПДН 1361: : 0.071: 0.354: 85 :	158 : 9.00 : (x=  1797:: 0.456: 2.279: 71 :	216: 9.00: 9.00: 1797.0; 2233: 2237: 1.135: 280: 280: 280: 280: 280: 280: 280: 280	242 : 252 : 256 9.00 : 0.71 : 1.18 Hamp.BeTpa= 71) 2669: 3105: 3541 
Qc: Cc: Don: Uon: ~~~~ y= x= Qc: Cc: Don:	85: -819: 0.006: 0.031: 98: 2.77: 85: : -819: 0.006: 0.032: 89: 2.73:	0.008: 0.040: 99: 2.18: Y-CTPOF -383: : 0.008: 89: 2.15:	0.055: 101: 1.59: xa 15 53: 0.011: 0.056: 88: 1.54:	: 0.081: : 105: : 1.01: Cmax= : 489: :: : 0.017: : 0.085: : 88: : 0.94:	111 : 0.72 :	123 : 9.00 : полей ПДН 1361: 1361: 1354: 85 : 9.00 :	158: 9.00: (x=  1797: 0.456: 2.279: 71: 5.15:	216: 9.00: 1797.0; 2233: 2233: 235: 280: 280: 9.00: 2727: 280: 280: 280: 280: 280: 280: 280: 280	242 : 252 : 256 9.00 : 0.71 : 1.18 Hamp.BeTpa= 71) 2669: 3105: 354 



```
Cc: 0.031: 0.040: 0.053: 0.079: 0.116: 0.221: 0.465: 0.393: 0.174: 0.104: 0.070:
ФОП: 80: 78: 76: 72: 65: 50: 17: 330: 304: 293: 287:
UOП: 2.79: 2.21: 1.63: 1.05: 0.72: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 0.72: 1.22:
 Результаты расчета в точке максимума
                                                ПК ЭРА v3.0.
                                                                 Модель: МРК-2014
            Координаты точки : X= 1797.0 м, Y=
                                                             85.0 M
                                                      0.4557683 доли ПДКмр|
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
   Достигается при опасном направлении 71 гра, и скорости ветра 5.15 м/с
                                                   71 град.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Суммарные кол...
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
                  :0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
      Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2(
Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
                                                        Расчет проводился 01.06.2022 15:27
             Координаты центра : X= 1361 м; Y= 291
Длина и ширина : L= 4360 м; B= 6540 м
          Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                  : D= 436 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 9.0(UMp) м/с
    (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
 1-| 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 |-1
      0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 |- 2
      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 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 |- 5
 6-
      0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 |- 6
      0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 1- 7
     0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 1-8
 8-1
     0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006 |- 9
      0.005 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.007 |-10
      0.005 0.006 0.007 0.009 0.011 0.012 0.013 0.013 0.012 0.010 0.008 |-11
      0.006 0.007 0.008 0.011 0.015 0.018 0.021 0.020 0.017 0.013 0.010 |-12
13-| 0.006 0.007 0.010 0.014 0.020 0.027 0.038 0.035 0.024 0.018 0.012 |-13
14-| 0.006 0.008 0.011 0.016 0.024 0.052 0.133 0.105 0.039 0.022 0.014 |-14
15-1 0.006 0.008 0.011 0.017 0.026 0.071 0.456 0.227 0.050 0.023 0.015 1-15
16-| 0.006 0.008 0.011 0.016 0.023 0.044 0.093 0.079 0.035 0.021 0.014 |-16
        В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> CM = 0.4557683 долей ПДКмр = 2.2788417 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: XM = 1797.0 \text{ м} ( X-столбец 7, Y-строка 15) YM = 85.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 71 град. и "опасной" скорости ветра : 5.15 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Пород : 055 Максынский р-н, Акм.обл. 100 "Exclusive Jol Qurylys" 2023 Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15 Примесь :0337 - Утлерод оксид (Окись утлерода, Утарный газ) (584) ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
                                                        Расчет проводился 01.06.2022 15:27
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 11
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 9.0(Uмp) м/с
              Расшифровка обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. гра
| Uon- опасная скорость ветра [ м/с
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
```

189



5795: 5676: 5518: 5917: 5240: 6038: 5676: 5359: 5758: 73: 257: x= 12: 155: 298: 502: 509: 548: 650: 693: 797: : 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.012: 0.012: 0.013: 0.012: 0.013: 0.013 Результаты расчета в точке максимума ΠΚ ЭPA v3.0. Координаты точки : X= 298.0 м, Y= 5240.0 м 0.0026876 доли ПДКмр| Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.0134380 мг/м3 Достигается при опасном направлении 162 град. и скорости ветра 6.35 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | | 100.0 | 0.002717769 Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.

Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023 10000 месторождение комментации Расчет проводился 01.06.2 2 Расч. год; 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2 10337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Расчет проводился 01.06.2022 15:27 Вар.расч. :2 ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 266 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 9.0 (Ump) м/с Расшифровка обозначений

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 550: 552: 554: 540: 542: 545: 547: 564: V= 1677: 1677: 1677: 1677: 1677: 1678: 1679: 1677: 1678: 1678: 1679: 1681: 1682: 1680: 1681: X= 0.102: 0.101: 0.100: 0.099: 0.098: 0.098: 0.098: 0.097: 0.096: 0.095: 0.095: 0.095: 0.094: 0.094: 0.508: 0.505: 0.500: 0.497: 0.492: 0.490: 0.489: 0.484: 0.481: 0.477: 0.475: 0.474: 0.471: 0.468: 0.465: 148 Uon: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 576. 578 583. 587 • 589. 593. 597 • 580 • 585. 591 • 595. 599. 601 • 603. x= 1683: 1684: 1685: 1686: 1687: 1688: 1689: 1690: 1692: 1693: 1694: 1696: 1697: 1699: 1700: 0.092: 0.092: 0.092: 0.091: 0.091: 0.090: 0.090: 0.090: 0.089: 0.089: 0.089: 0.088: 0.088: 0.088: 0.453: 150: 0.450: 0.445: 0.462: 0.461: 0.459: 0.455: 452: 0.448: 0.446: 0.444: 0.442: 0.440: 149: 150: 149: 149: 150: 150 150: 151: 151: 151 151: Uoп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00: 9.00: 9.00: 9.00 : 9.00 : 9.00: 9.00: 677: 679: 683: 684: 686: 688: 689: 691: 692: 694: 695: У= 1762: 1764: 1766: 1767: 1769: 1771: 1773: 1775: 1776: 1778: 1780: 1782: 1785: x= 1787: 0.077: 0.076: 0.076: 0.076: 0.076: 0.075: 0.075: 0.075: 0.074: 0.075: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.074: 0.380: 0.378: 0.378: 0.377: 0.375: 0.374: 0.372: 0.373: 161: 161: 161: 161: 162: 162: 162 162: 163: 163: 163: 163 164: Uon: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 701: 702: 703: 704: 705: 706: 707: 708: 708: 709: 710: 710: 711: y= 1797: 0.074: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.071: 0.368: 0.367: 0.367: 0.367: 0.367: 0.365: 0.357: 0.074: 0.071: 0.071: 0.357: 0.357: 0.071: 0.357: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.356: 0.356: 0.357: 0.356: 0.356: 164 : 164 : 9.00 : 9.00 : 165 : 9.00 : 165 : 9.00 : 165 : 9.00 : 165 : 9.00 : 166 : 9.00 : 166 : 9.00 : 166 : 9.00 : 166 : 9.00 : 167 : 9.00 : 167 : 9.00 : 712: 712: 712: 712: 712: 712: 712: 712: 712: 712: 712: 711: 711: y= 1828: 1831: 1833: 1836: 1838: 2073: 2308: 2310: 2313: 0.073: 0.074: 0.071: 0.055: 0.073: 0.056: 0.366: 0.357: 0.366: 0.365: 0.367: 0.368: 0.357: 0.278: 0.278: 0.276: 0.275: 0.274: 0.274: 0.273: 0.272: Фоп: 168 : 168 : Uon: 9.00 : 9.00 : 168 : 169 : 9.00 : 9.00 : 168 169 : 9.00 : 192 : 9.00 : 212 : 9.00 : 212 : 9.00 : 212 : 9.00 : 213 : 9.00 : 9.00: 9.00: 9.00 : 9.00 : 9.00 709. 708. 708. 706. 704 • 699. 698 • x= 2328: 2330: 2332: 2335: 2337: 2339: 2342: 2344: 2346: 2349: 2351: 2353: 2355: 2357: 2359: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0 271 0 270 0 0 270 • 0 269. 0 269. 0 268. 0 268. 0 268. 0.267: 0 267 0 266 0 266. 0 266 0 266 215 : 215 : 215 :





	9.00 :	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y=	696: :	695: :		692: :				686: :		683:			677: :	675:	674:
x=				2368:											2387:
				0.053:											
				217 : 9.00 :											
				~~~~~											~~~~~
y=	672:	670:		666:											
x=	2388:	2390:	2391:	2392: 	2394:	2395:	2396:	2397:	2398:	2399:	2400:	2401:	2402:	2403:	2404:
Qc :	0.054:	0.053:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.056:
Фоп:	219 :	220 :	220 :	0.270: 220:	220 :	220 :	221 :	221 :	221 :	221 :	221 :	221 :	222 :	222 :	222 :
				9.00:											9.00:
	639:		368:												
x=				2473:											
Qc :				0.077:											0.089:
				0.384:											
				9.00:											
	85:	82:	80:	77:	75:	72:	70:	68:	65:	63:	61:	58:	56:	54:	51:
 x=	2471:	: 2471:	2470:	2470:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2463:
	:	:	:	0.089:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Cc :	0.447:	0.448:	0.448:	0.447:	0.448:	0.449:	0.448:	0.448:	0.449:	0.450:	0.449:	0.450:	0.451:	0.452:	0.452:
Uon:	9.00:	9.00:	9.00:	277 : 9.00 :	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	
		:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	2459: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Cc :	0.454:	0.455:	0.456:	0.091: 0.455:	0.457:	0.459:	0.459:	0.461:	0.505:	0.505:	0.506:	0.507:	0.510:	0.510:	0.511:
				281 : 9.00 :											
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y=	-58: :	-60: :	-61: :	-63: :	-65: :			-69: :		-72:			-76: :	-77:	-78:
x=	2392:	2391:		2387:						2376:			2369:	2367:	2365:
				0.104:											
Фоп:	294 :	294 :	294 :	295 : 9.00 :	295 :	295 :	295 :	296 :	296 :	296 :	296 :	297 :	297 :	297 :	297 :
				~~~~~											
	-79:	-80:	-81:	-82:	-83:	-84:	-85:	-85:	-86:	-87:	-87:	-88:			
X=	2363:	:		:	:							-00:	-88:	-88:	-89:
				2356:								2337:	2335:	2332:	2330:
	0.109:	0.110:	0.111:	0.111:	0.111:	0.113:	0.113:	0.114:	0.114:	0.115:	0.116:	2337: : 0.117:	2335: : 0.118:	2332: : 0.118:	2330: : 0.119:
	0.109: 0.545:	0.110: 0.549:	0.111: 0.553:	:	0.111: 0.557:	0.113: 0.563:	0.113: 0.566:	0.114: 0.569:	0.114: 0.572:	0.115: 0.576:	0.116: 0.580:	2337: : 0.117: 0.584:	2335: : 0.118: 0.588:	2332: : 0.118: 0.592:	2330: : 0.119: 0.596:
Фоп: Иоп:	0.109: 0.545: 298: 9.00:	0.110: 0.549: 298: 9.00:	0.111: 0.553: 298: 9.00:	0.111: 0.555:	0.111: 0.557: 299: 9.00:	0.113: 0.563: 299: 9.00:	0.113: 0.566: 299: 9.00:	0.114: 0.569: 299: 9.00:	0.114: 0.572: 300: 9.00:	0.115: 0.576: 300: 9.00:	0.116: 0.580: 300: 9.00:	2337: : 0.117: 0.584: 300: 9.00:	2335: : 0.118: 0.588: 300: 9.00:	2332: : 0.118: 0.592: 300: 9.00:	2330: : 0.119: 0.596: 301: 9.00:
Фоп: Иоп:	0.109: 0.545: 298: 9.00:	0.110: 0.549: 298: 9.00:	0.111: 0.553: 298: 9.00:	0.111: 0.555: 298: 9.00:	0.111: 0.557: 299: 9.00:	0.113: 0.563: 299: 9.00:	0.113: 0.566: 299: 9.00:	0.114: 0.569: 299: 9.00:	0.114: 0.572: 300: 9.00:	0.115: 0.576: 300: 9.00:	0.116: 0.580: 300: 9.00:	2337: : 0.117: 0.584: 300: 9.00:	2335: : 0.118: 0.588: 300: 9.00:	2332: : 0.118: 0.592: 300: 9.00:	2330: : 0.119: 0.596: 301: 9.00:
Фоп: Uoп: ~~~~	0.109: 0.545: 298: 9.00: ~~~~~	0.110: 0.549: 298: 9.00: 	0.111: 0.553: 298: 9.00: 	0.111: 0.555: 298: 9.00:	0.111: 0.557: 299: 9.00: 	0.113: 0.563: 299: 9.00: 	0.113: 0.566: 299: 9.00: 	0.114: 0.569: 299: 9.00: 	0.114: 0.572: 300: 9.00: 	0.115: 0.576: 300: 9.00: 	0.116: 0.580: 300: 9.00:	2337: : 0.117: 0.584: 300: 9.00: 	2335: : 0.118: 0.588: 300: 9.00:	2332: : 0.118: 0.592: 300: 9.00:	2330: : 0.119: 0.596: 301: 9.00:
Φοπ:  y=  x=	0.109: 0.545: 298: 9.00: : 2327:	0.110: 0.549: 298: 9.00: ~~~~~~ -89: 2325:	0.111: 0.553: 298: 9.00: ~~~~~~ -89: 2322:	0.111: 0.555: 298: 9.00: ~~~~~~ -89: 2320:	0.111: 0.557: 299: 9.00: ~~~~~~	0.113: 0.563: 299: 9.00: ~~~~~ -89: 1898:	0.113: 0.566: 299: 9.00: ~~~~~~ -89: 1895:	0.114: 0.569: 299: 9.00: ~~~~~~ -89: 1893:	0.114: 0.572: 300: 9.00: ~~~~~~ -89: 1890:	0.115: 0.576: 300: 9.00: : 1888:	0.116: 0.580: 300: 9.00: : 1885:	2337: : 0.117: 0.584: 300: 9.00: 	2335: : 0.118: 0.588: 300: 9.00: : 1880:	2332: : 0.118: 0.592: 300: 9.00: : 1878:	2330: : 0.119: 0.596: 301: 9.00: : 1876:
Φοπ: Uoπ: ~~~~ y= ~~~ x= ——— Qc: Cc:	0.109: 0.545: 298: 9.00: : 2327: : 0.120: 0.602:	: 0.110: 0.549: 298: 9.00: : 2325: : 0.121: 0.606:	0.111: 0.553: 298: 9.00: -89: -2322: 0.122: 0.612:	: 0.111: 0.555: 298: 9.00: : 2320: : 0.123: 0.615:	0.111: 0.557: 299: 9.00: : 1900: 0.297: 1.483:	0.113: 0.563: 299: 9.00: -89: -89: 1898: : 1.485:	0.113: 0.566: 299: 9.00: 	0.114: 0.569: 299: 9.00: 	: 0.114: 0.572: 300: 9.00: : 1890: : 0.294: 1.470:	: 0.115: 0.576: 300: 9.00:  1888: : 1.470:	: 0.116: 0.580: 300: 9.00: : 1885: : 0.294: 1.468:	: 2337: : 0.117: 0.584: 300: 9.00: : 188: : 1883: : 0.292: 1.460:	: 2335: : 0.118: 0.588: 300: 9.00: -87: : 1880: : 0.292: 1.462:	: 2332: : 0.118: 0.592: 300: 9.00: : 1878: : 0.292: 1.460:	: 2330: : 0.119: 0.596: 301: 9.00: : 1876: : 0.292: 1.460:
Фоп: Uoп: ~~~~ y=  x=  Qc: Cc: Фоп: Uon:	0.109: 0.545: 298: 9.00: -89: -2327: : 0.120: 0.602: 301: 9.00:	-89: -89: 2325: : 0.121: 0.606: 301: 9.00:	-89: -89: -89: -89: -0.122: 0.122: 0.6122: 301: 9.00:	: 0.111: 0.555: 298: 9.00: -89: : 2320: : 0.123: 0.615: 301: 9.00:	-89: -89: -89: -89: : 1900: : 0.297: 1.483: 12: 8.78:	: 0.113: 0.563: 299: 9.00: : 1898: : 0.297: 1.485: 13: 8.80:	: 0.113: 0.566: 299: 9.00: : 1895: : 0.295: 1.477: 14: 8.79:	-89: -89: -89: 0.299: 9.00: -89: : 1893: : 0.295: 1.476: 14: 9.00:	: 0.114: 0.572: 300: 9.00: : 1890: : 0.294: 1.470: 9.00:	: 0.115: 0.576: 300: 9.00: -88: : 1888: : 0.294: 1.470: 15: 9.00:	: 0.116: 0.580: 300: 9.00: -88: : 1885: : 0.294: 1.468: 9.00:			2332: : 0.118: 0.592: 300: 9.00: -87: : 1878: 0.292: 1.460: 18: 9.00:	
Φοπ: Uoπ: y=  x= Qc: Cc: Φοπ: Uoπ:	0.109: 0.545: 298: 9.00: -89: : 2327: -0.120: 0.602: 301: 9.00:	-89: -89: -2325: -2325: : 0.121: 0.606: 301: 9.00:	-89: -2322: -2322: 0.122: 0.122: 0.612: 301: 9.00:	-89: -89: -2320: -2320: -0.123: 0.615: 301: 9.00:	-89: -89: 1900: -89: 1900: : 1900: : 1,483: 12: 8.78:	-89: -89: -89: -89: : 1898: : 1,485: 13: 8.80:	-89: -89: -89: -89: : 1895: : 0.295: 1.477: 14: 8.79:	-89: -89: -89: -89: : 1893: : 0.295: 1,476: 14: 9.00:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-88: : 1888: : 187: 15: 9.00:	-88: -88: -88: : 1885: : 0.294: 1.468: 9.00:	2337:	2335: 0.118: 0.588: 300: 9.00: -87: -880: -0.292: 1.462: 17: 9.00:	2332: 	2330:
Φοπ: Von: Y=  Qc: Cc: Φοπ: Uoπ: Y=	0.109: 0.545: 298: 9.00: -89: -2327: : 0.120: 0.602: 301: 9.00:	-89: -89: 0.121: 9.00: -89: -2325: -0.121: 0.606: 301: 9.00:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: : 0.123: 0.615: 301: 9.00:	-89: -89: 1900: -89: 1900: -89: 1900: : 0.297: 1.483: 12: 8.78: -82:	-89: -89: 1898: -89: 1898: : 0.297: 1.485: 13: 8.80: :	-89: -89: -89: -89: : 1895: : 0.295: 1.477: 14: 8.79:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -890: -890: -890: -890: -890: -890: -890: -890: -890: -890: -890: -890: -890: -890: -890: -890:	-88: -88: -88: -0.294: 1.470: 9.00:	-88: -88: -88: -88: -88: : 0.294: 1.468: 9.00: -76:	2337:  0.117: 0.584: 300: 9.00: 1883:: 0.292: 1.460: 17: 9.00:	2335: 0.118: 0.588: 300: 9.00: 1880: -87:: 18462: 17: 9.00:	2332:: 0.118: 0.592: 300: 9.00: 1878:: 1878: 0.292: 1.460: 18: 9.00:	
Φοπ: Von: y=  y= Qc: Φοπ: Uon: y=  y= 	0.109: 0.545: 298: 9.00: 2327: : 0.120: 0.602: 301: 9.00: -85: : 1873:	-89: -89: 2325: 0.606: 301: 9.00:	0.111: 0.53: 298: 9.00: -89: -2322: 0.612: 301: 9.00:	-89: -89: 2320: 0.615: 298: 9.00: -89: -2320: 0.615: 301: 9.00:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	0.113: 0.563: 299: 9.00: -89: -89: 0.297: 1.485: 13: 8.80: -81: -81:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	0.114: 0.572: 300: 9.00: -89: : 1890: 0.294: 1.470: 15: 9.00: -78: : 1855:	-88: -88: -88: : 0.294: 1.470: 15: 9.00:	-88: -88: -88: -9.00: 1885: -9.00: -76: -76: -88:		-87: -87: -87: -87: -87: -87: -880: -99: 1462: 17: 9.00: -73: -8847:	2332:	2330:
Φοπ: Uoπ: y=  y=  Cc: Φοπ: Uoπ: y=  y=  y=  Qc:	0.109: 0.545: 298: 9.00: -89: -2327: -0.120: 0.602: 301: 9.00: -85: -85: -85: -9.00: 1873:	-85: -85: -87: -85: -85: -85: -85: -85: -85: -85: -85	-84: -84: -84: -84: -84: -84: -84: -84:	-83: -83: -84: -84: -85: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89	-82: -82: -82: -82: -82: -82: -82: -82:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:		-88: -88: -88: -88: -9.00: 1888: -9.00: 1888:: 1888:: 185: 9.00: -77: -77: -77: -77: -77: -77: -77: -	-88: -88: -88: -88: -88: -6: -76: -76: -88: -76: -76: -76: -76: -76:	2337:	2335:		
Φοπ: Uoπ: y=  Qc: Co: Φοπ: Uoπ:  x=  Qc: Cc: Φοπ:	0.109: 0.545: 298: 9.00: -89: -2327: 0.120: 0.602: 301: 9.00: -85: -85: -0.292: 1.462: 19:	-89: -2325: -0.121: 0.606: 301: 9.00: -85: -85: -85: -85: -85: -85: -85: -85	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -2320: -89: 0.113: 0.555: 298: 9.00: -89:: 2320: 0.123: 0.615: 301: 9.00: -83:: 1866:: 0.292:	-89: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -80: -9.00	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -81: -81: -81: -81: -82: -81: -82: -82: -84: -84: -84: -84: -84: -84: -84: -84	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:						2335: 2335: 0.118: 0.588: 300: 9.00: 1880: -87:: 1880:: 0.292: 17: 9.00: -73:: 1847:: 0.294: 1.470: 26:	2332:	2330:
Φοπ: Uoπ:  y= y= Cc: Φοπ: Voπ:  y= Qc: Cc: Φοπ: υoπ: y= Qc: Cc: Φοπ: Uoπ:	0.109: 0.545: 298: 9.00: -89:: 2327:: 0.120: 0.602: 301: 9.00: -85:: 1873:: 0.292: 1.462: 19: 9.00:	-89: -2325: -0.121: 0.606: 301: 9.00: -87: -87: -87: -87: -87: -87: -9.00: -9.00: 9.00:	-89: -2322: -2322: -301: 298: 2322:: 1869: -84:: 1869:: 0.292: 1.459: 20: 9.00:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:					2337:	2335:	2332:	2330:
Φοπ: Uoπ:  y= y= Cc: Φοπ: Voπ:  y= Qc: Cc: Φοπ: υoπ: y= Qc: Cc: Φοπ: Uoπ:	0.109: 0.545: 298: 9.00: -89:: 0.120: 0.602: 301: 9.00: -85: -85: -85: 1873: -0.292: 1,462: 19: 9.00:	-89: -2325: -89: 0.121: 0.606: 301: 9.00: -85:: 1871: 20: 9.00:	-89: -2322: -89: 0.122: 0.612: 301: 9.00: -84:: 1869: 0.292: 1.459: 9.00:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:				-76: -76: -78: -76: -76: -76: -76: -76: -76: -76: -76	2337:: 0.117: 0.584: 300: 9.00:: 1883:: 0.292: 1.460: 17: 9.00: -75:: 1849:: 9.00:	2335:		
Φοπ: Uon:  y=  x=  Cc: Φοπ: Uon:  x=  Uon:  y=  y=  y=  y=  y=  y=  y=  y=  x=  y=  y	0.109: 0.545: 298: 9.00: -89: -2327:: 0.120: 0.602: 301: 9.00: -85:: 0.292: 1.462: 19: 9.00:	-89: -89: -2325: -0.121: 0.606: 301: 9.00: -85: -871: 0.291: 1.454: 20: 9.00:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:					2337:	2335:	2332:	2330:
Φοπ: Uon:  y=  Cc: Φοπ: Uon:  γ=  Co: Φοπ: Uon:  γ=  γ=  γ=  γ=  γ=  γ=  γ=  γ=  γ=  γ	0.109: 0.545: 298: 9.00: -89: -2327: -0.120: 0.602: 301: 9.00: -85: -873:: 1873:: 1.462: 1	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-84: -84: -84: -84: -84: -84: -84: -84:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:		-78: -78: -78: -78: -78: -78: -78: -78:		-76: -76: -76: -76: -76: -76: -76: -76:	2337:	2335:		
Φοπ: Uon:	0.109: 0.545: 298: 9.00: -89:: 0.120: 0.602: 301: 9.00: 1873:: 1873:: 0.292: 1.462: 19: 9.00:	-89: -2325: -3325: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89	-89: -2322: -2322: -301: 2301: 301: 301: 301: 301: 302: -84: -84:: 0.292: 1.459: 20: 9.00: 1837: -66: 1837: -62: 1.481: 29:	-89: -2320: -89: 2320: -89:: 301: 9.00 : -83:: 1866:: 0.292: 1.459: 21: 9.00 :	-89: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -9.00: -89: -89: -9.00: -89: -9.00	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:					2337:	2335:	2332:	2330:
Φοπ: Uon:	0.109: 0.545: 298: 9.00: -89:: 0.120: 0.602: 301: 9.00: 1873:: 1840:: 0.295: 1.473: 28: 9.00:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:		-78: -78: -78: -78: -78: -78: -78: -78:		-76: -76: -78: -76: -76: -76: -76: -76: -76: -76: -76		2335:: 0.118: 0.588: 300: 9.00: -87: -88: 0.294: 1.462: 17: 9.00: -73: -73: -73: -73: -73: -73: -73: -73	2332:	
Φοπ: Uon:	0.109: 0.545: 298: 9.00: -89:: 0.120: 0.602: 301: 9.00: 1873:: 1840:: 0.295: 1.473: 28: 9.00:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-84: -84: -84: -86: -86: -86: -87: -88: -88: -88: -88: -88: -88: -88	-89: -2320: -89: 2320: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-89: -89: -89: -89: -89: -89: -89: -89:	-79: -79: -79: -79: -79: -79: -79: -79:	-78: -78: -78: -78: -78: -78: -78: -78:		-76: -76: -76: -76: -76: -76: -76: -76:	2337:: 0.117: 0.584: 300: 9.00: -88:: 1883:: 0.292: 1.460: 17: 9.00: -75:: 1849:: 1849:: 1849:: 1821:: 0.302: 1.509: 34: 8.61:	2335:: 0.118: 0.588: 300: 9.00: -87:: 1880: 1,462: 17: 9.00: -73: -73: -73: -73: -73: -73: -73: -73	2332:	2330:



	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Qc :	0.306:	0.305:	0.303:	0.304:	0.302:	0.301:	0.301:	0.300:	0.300:	0.299:	0.300:	0.300:	0.298:	0.298:	0.299:
Cc :	1.531:	1.523:	1.516:	1.519:	1.512:	1.506:	1.503:	1.499:	1.500:	1.494:	1.501:	1.499:	1.491:	1.492:	1.495:
Фоп:	69 :	70 :	70 :	71 :	72 :	72 :	73 :	74:	74 :	75 :	75 :	76:	76:	77 :	78 :
Uon:	8.50 :	8.55:	8.57 :	8.58 :	8.60 :	8.66:	8.68 :	8.68:	8.70 :	8.72 :	8.70 :	8.71 :	8.73 :	8.76 :	8.72 :

λ=			95:								
x=	1724:	1724:	1723:	1723:	1722:	1722:	1677:	1677:	1677:	1677:	1677:
Qc : Cc :	0.298: 1.491:	0.299: 1.497:	0.297: 1.487:	0.299: 1.495:	0.298: 1.490:	0.298: 1.492:	0.104: 0.522:	0.104: 0.519:	0.103: 0.514:	0.102: 0.512:	0.102: 0.508:
			80 :								
Uon:	8.75 :	8.72 :	8.75 :	8.73 :	8.76:	8.74 :	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:

Результаты расчета в точке максимума  $\,$  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 1742.0 м, Y= 53.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.3084989 доли ПДКмр| | 1.5424946 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 68 град.

и скорости ветра 8.43 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

вклады источников

Нем. | Кол. | Тип. | Виброст

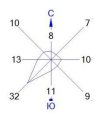
Ном.  Код  Тип	Выброс   Вклад	Вклад в%  Сум. %  Коэф.влияния
<06-N>- <nc>  -</nc>	-M-(Mq) -С[доли ПДК	[]  b=C/M
1  000501 6002  H1	0.9889  0.308499	100.0   100.0   0.311961681
1	В сумме = 0.308499	100.0
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		

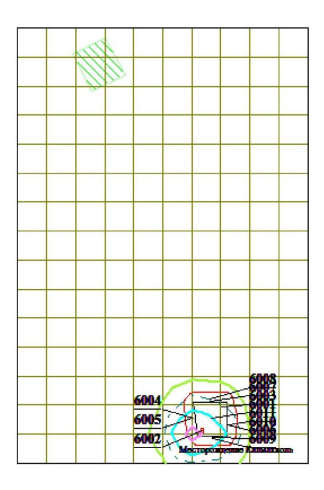


Объект : 0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023 Вар.№ 2

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

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





Условные обозначения:

Жилые зоны, группа N 01

Территория предприятия

Санитарно-защитные зоны, группа N 01

Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация  $0.4557683\ \Pi$ ДК достигается в точке x= 1797 y= 85

При опасном направлении 71° и опасной скорости ветра 5.15 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4360 м, высота 6540 м, шаг расчетной сетки 436 м, количество расчетных точек 11\*16





```
Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                  Примесь : 2732 - Керосин (654*)
                                                                                                                                                                            Расчет проводился 01.06.2022 15:27
                                                          ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
                   Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
1950
 4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
           ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Гоорд :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.

      Объект
      :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

      Вар.расч. :2
      Расч.год: 2023 (СП)
      Расчет проводился 01.06.2022 15:27

                   Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных 
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
                                                  _Их расчетные параметры_

Cm | Um | >
   | Номер| Код | M | Тип | Cm | Um | Xm | -п/п-|<06-п>-<uc>
              1 |000501 6002| 0.172510| П1 | 5.134547 |
                  Суммарный Mq = 0.172510 г/с
Сумма См по всем источникам = 5.3
                                                                                  0.172510 г/с

------- 5.134547 долей ПДК
                               Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
 5. Управляющие параметры расчета
         ЛПБ ЭВА V3.0. Модель: МРК-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
Вар.расч :2 Расч. год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
                                               :2732 - Керосин (654*)
ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
                   Примесь
                   Фоновая концентрация не задана
                   Расчет по прямоугольнику 001 : 4360 \times 6540 с шагом 436
                   Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
                   Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5\ \text{м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч. :2 Расч.лод: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

Примесь :2732 - Керосин (654*)
ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
                  Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 1361, Y= 2919
размеры: длина(по X)= 4360, ширина(по Y)= 6540, шаг сетки= 436
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 9.0(Ump) м/с
                                                                                    _Расшифровка_обозначений_
                                             | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - 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 |
                  6189 : Y-строка 1 Стах= 0.002 долей ПДК (х= 2233.0; напр.ветра=183)
               -819 : -383: 53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
                 Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002
   y= 5753 : Y-строка 2 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 2233.0; напр.ветра=183)
    x= -819 :
                                            -383:
                                                                              53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002
   y= 5317 : Y-строка 3 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 2233.0; напр.ветра=183)
    x= -819 : -383: 53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
                                                                                                      ---:--
 Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002
```

TOO «Алаит» ГЛ 01583P om 01.08.2013 год	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	

	4881 :	Ү-строк	a 4	Cmax=	0.002	долей П,	ДК (x=	1797.0;	напр.в	етра=178	3)
X=		-383:									
Cc :	0.002: 0.002:	0.002: 0.002:	0.002: 0.002:	0.002:	0.002	0.002 0.003	: 0.002 : 0.003	: 0.002: : 0.003:	0.002: 0.003:	0.002: 0.003:	0.002:
	4445 :	Ү-строк	a 5	Cmax=	0.003	долей П,	ДК (x=	1797.0;	напр.в	етра=178	3)
	:	-383:						: 2233:			
	:	0.002:	:								
Cc :	0.002:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003	3: 0.003	: 0.003	: 0.003:	0.003:	0.003:	0.003:
	4009 :	У-строк	a 6	Cmax=	0.003	долей П,	ДК (x=	1797.0;	напр.в	етра=178	3)
X=		-383:		489:				: 2233:			
Cc :	0.002: 0.003:	0.002:	0.003:	0.003:	0.003	0.003 0.003	: 0.003 : 0.004	: 0.003: : 0.003:	0.003:	0.003:	0.003:
		Ү-строк									
	: -819 :		53:					: 2233:			
	:	0.003:			:	:	:	::	:	:	
		0.003:									
	3137 :	Ү-строк	a 8	Cmax=	0.004	долей П,	дк (х=	1797.0;	напр.в	етра=177	7)
		-383: :-						: 2233:			
Qc : Cc :	0.003:	0.003:	0.003: 0.004:	0.004:	0.004	: 0.004 : 0.005	: 0.004 : 0.005	: 0.004: : 0.005:	0.004:	0.004: 0.004:	0.003:
		Ү-строк									
X=		-383:						: 2233:			
Cc :	0.003:	0.003: 0.004:	0.004: 0.005:	0.004:	0.005	0.005 0.006	: 0.005 : 0.006	: 0.005: : 0.006:	0.005:	0.005: 0.005:	0.004:
		У-строк									
		-383:						: 2233:			
Qc : Cc :	0.003: 0.004:	0.004: 0.005:	0.004: 0.005:	0.005:	0.006	0.006 0.008	: 0.007 : 0.008	: 0.007: : 0.008:	0.006:	0.006: 0.007:	0.005:
		Y-строк									
	-819 :	-383:	53:	489:	925	: 1361	: 1797	: 2233:	2669:	3105:	3541:
	0.004:	0.004:	0.005:	0.006:	0.008	3: 0.009	: 0.010	: 0.010:	0.009:	0.007:	0.006:
		0.005:									
	:							1797.0;			
	:	-383: :	:	::	:	:	:	::	:	:	:
Cc :	0.005:	0.005: 0.006:	0.007:	0.010:	0.013	3: 0.016	: 0.018	: 0.018:	0.015:	0.012:	0.009:
	957 :	Ү-строк	a 13	Cmax=	0.027	долей П,	ДК (x=	1797.0;	напр.в	етра=169	9)
		-383:									
Qc :	0.004:	0.005:	0.007:	0.010:	0.014	: 0.019	: 0.027	: 0.025:	0.018:	0.013:	0.009:
		0.007:									
y=	521 :	У-строк	a 14	Cmax=	0.097	долей П,	ДК (х=	1797.0;	напр.в	етра=158	3)
X=	-819 : :	-383:	53:	489:	925	: 1361	: 1797 :	2233:	2669:	3105:	3541:
Qc :	0.005:	0.006:	0.008:	0.012:	0.018	: 0.038	: 0.097	: 0.076:	0.029:	0.016:	0.010:
Фоп: Шоп:	98 : 2.77 :	0.007: 99: 2.18:	101 : 1.59 :	105 :	111	: 123 : 9.00	: 158 : 9.00	: 216 : : 9.00 :	242 : 9.00 :	252 : 0.71 :	256 : 1.18 :
~~~~	~~~~~		~~~~	.~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~
	:										
	:	-383: :-	:	::	:	:	:	::	:	:	:
	0.005.	0.006:						: 0.165: : 0.198:			
Qc :											
Qc : Сс : Фоп:	0.006: 89:	89 :	88 :								
Qc : Сс : Фоп: Uoп:	0.006: 89: 2.73:		88 : 1.54 :	0.94 :	0.72	: 9.00	: 5.15	: 9.00 :	9.00:	0.71 :	1.12 :
Qc : Cc : Фоп: Uoп: ~~~~	0.006: 89: 2.73: -351:	89 : 2.15 :	88 : 1.54 : ~~~~~ a 16	0.94 : 	0.72	: 9.00  долей П,	: 5.15 ~~~~~ ДК (x=	: 9.00 : ~~~~~ 1797.0;	9.00 : ~~~~~ напр.в	0.71 : ~~~~~~ empa= 17	1.12 : 



```
Cc: 0.005: 0.007: 0.009: 0.014: 0.020: 0.039: 0.081: 0.069: 0.030: 0.018: 0.012:
ФОП: 80: 78: 76: 72: 65: 50: 17: 330: 304: 293: 287:
UOП: 2.79: 2.21: 1.63: 1.05: 0.72: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 0.72: 1.22:
 Результаты расчета в точке максимума
                                              ПК ЭРА v3.0.
                                                              Модель: МРК-2014
            Координаты точки : X= 1797.0 м, Y=
                                                           85.0 M
                                                    0.3312797 поли ПЛКмр
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
   Достигается при опасном направлении 71 гра, и скорости ветра 5.15 м/с
                                                  71 град.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Суммарные кол...

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
                 :0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
     Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет пров
Примесь :2732 - Керосин (654*)
ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
                                                   Расчет проводился 01.06.2022 15:27
             Координаты центра : X= 1361 м; Y= 291
Длина и ширина : L= 4360 м; B= 6540 м
          Шаг сетки (dX=dY) : D=  
                                 : D= 436 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 9.0(UMp) м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                           4
 1-| 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 |-1
     0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 |-2
     0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002
     0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002
     0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 |- 5
 6-
     0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 |- 6
     0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 1- 7
     0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 |-8
 8-1
     0.003 0.003 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 |- 9
     0.003 0.004 0.004 0.005 0.006 0.006 0.007 0.007 0.006 0.006 0.005 |-10
     0.004 0.004 0.005 0.006 0.008 0.009 0.010 0.010 0.009 0.007 0.006 |-11
     0.004 0.005 0.006 0.008 0.011 0.013 0.015 0.015 0.013 0.010 0.007 |-12
13-| 0.004 0.005 0.007 0.010 0.014 0.019 0.027 0.025 0.018 0.013 0.009 |-13
14-| 0.005 0.006 0.008 0.012 0.018 0.038 0.097 0.076 0.029 0.016 0.010 |-14
15-1 0.005 0.006 0.008 0.012 0.019 0.051 0.331 0.165 0.036 0.017 0.011 1-15
16-| 0.005 0.006 0.008 0.011 0.017 0.032 0.068 0.057 0.025 0.015 0.010 |-16
0.3312797 долей ПДКмр
Достигается в точке с координатами: XM = 1797.0 \text{ м} ( X—столбец 7, Y—строка 15) YM = 85.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 71 град. и "опасной" скорости ветра : 5.15 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     К ЭРА V3.0. MOДЕЛЬ: MRK-2014
Город : 055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023
Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15
Примесь :2732 - Керосин (654*)
                                                      Расчет проводился 01.06.2022 15:27
                  ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 11 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 9.0 (Uмp) м/
              Расшифровка обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. гра
| Uon- опасная скорость ветра [ м/с
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
```

196



```
5795:
                      5676:
                                  5518:
                                               5917:
                                                           5240:
                                                                        6038:
                                                                                    5676:
                                                                                                5359:
                                                                                                            5758:
                                                257:
 x=
             12:
                          73:
                                    155:
                                                             298:
                                                                         502:
                                                                                     509:
                                                                                                  548:
                                                                                                              650:
                                                                                                                          693:
                                                                                                                                       797:
: 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002; 0.002
  Результаты расчета в точке максимума
                                                                    ΠΚ ЭPA v3.0.
                                                            298.0 м, Y= 5240.0 м
                 Координаты точки : X=
 Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                              0.0019535 доли ПДКмр|
                                                                              0.0023442 мг/м3
     Достигается при опасном направлении
                                                                         162 град.
                                        и скорости ветра 6.35 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
   ero источников: 1. в таолице заказано вкладчиков не ооле 

вклады источников 

ном.| Код | Тип| Выброс | Вклад | Вклад в%| СС 

----|<06-П>-<Иc>|---|--М-(Мq) --|-С[доли ПДК]|-------|- 

1 | 000501 6002 | П1 | 0.1725 | 0.001954 | 100.0 | 1 

В сумме = 0.001954 | 100.0
                                                                                |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
                                                                                               | 100.0 | 0.011324037
    Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.

Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023
                         :2 Расч.год: 2023 (СП)
:2732 - Керосин (654*)
                                                                                 Расчет проводился 01.06.2022 15:27
         Вар.расч. :2
                           ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
         Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
        Всего просчитано точек: 266
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 9.0 (Ump) м/с
                                 _____Расшифровка_обозначений___
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
                                                             550:
                                                                         552:
                                                                                     554:
            540:
                        542:
                                    545:
                                                 547:
 V=
                                                                                                                                       564:
          1677:
                      1677:
                                  1677:
                                               1677:
                                                                       1677:
                                                                                    1678:
                                                                                                                        1679:
                                                           1677:
                                                                                                1678:
                                                                                                            1678:
                                                                                                                                     1679:
                                                                                                                                                             1681:
                                                                                                                                                                                      1682:
                                                                                                                                                  1680:
                                                                                                                                                                          1681:
 X=
        0.074: 0.073: 0.073: 0.072: 0.071: 0.071: 0.071:
                                                                                              0.070: 0.070: 0.069:
                                                                                                                                   0.069: 0.069:
                                                                                                                                                            0.068:
        0.089: 0.088: 0.087: 0.087: 0.086: 0.085: 0.085:
                                                                                              0.085:
                                                                                                          0.084:
                                                                                                                      0.083:
                                                                                                                                   0.083:
                                                                                                                                               0.083:
                                                                                                                                                           0.082:
                                                                                                                                                                        0.082: 0.081:
                                                                                                                                     148
Uoп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
            576.
                        578 •
                                                 583.
                                                                         587 •
                                                                                     589.
                                                                                                              593.
                                    580 •
                                                             585.
                                                                                                  591 •
                                                                                                                           595.
                                                                                                                                       597 •
                                                                                                                                                   599.
                                                                                                                                                               601 •
                                                                                                                                                                            603.
 x=
          1683:
                     1684:
                                 1685:
                                               1686:
                                                          1687:
                                                                       1688:
                                                                                    1689:
                                                                                                1690:
                                                                                                            1692:
                                                                                                                        1693:
                                                                                                                                     1694:
                                                                                                                                                 1696:
                                                                                                                                                             1697:
                                                                                                                                                                         1699:
                                                                                                                                                                                      1700:
                                0.067:
        0.067: 0.067:
                                             0.066: 0.066:
                                                                     0.066: 0.065:
                                                                                              0.065:
                                                                                                          0.065:
                                                                                                                      0.065:
                                                                                                                                   0.065:
                                                                                                                                                0.064:
                                                                                                                                                            0.064:
                                                                                                                                                                        0.064:
                                 0.080:
                                                                                  0.079:
                                                                                                                      0.078:
                                                                                                                                     0.077:
151 :
                                                                                                                                                0.077:
                                                                                                                                                            0.077:
                                             0.079:
                                                         0.079:
                                                                      0.079:
                                                                                              0.078:
                                                                                                           0.078:
                                                           150:
                                                                        150:
                                               149
                                                                                    150
                                                                                                150:
                                                                                                             150:
                       149:
                                   149 :
                                                                                                                                                             151
Uoп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
                                                                                                                                   9.00: 9.00: 9.00:
                                                                                                          9.00 : 9.00 :
                                                                                                                                                                        9.00:
                                                                                                                                                                                    9.00:
            677:
                        679:
                                                 683:
                                                             684:
                                                                         686:
                                                                                      688:
                                                                                                  689:
                                                                                                               691:
                                                                                                                           692:
                                                                                                                                       694:
                                                                                                                                                    695:
 У=
          1762:
                      1764:
                                  1766:
                                               1767:
                                                          1769:
                                                                       1771:
                                                                                    1773:
                                                                                                1775:
                                                                                                            1776:
                                                                                                                        1778:
                                                                                                                                     1780:
                                                                                                                                                 1782:
                                                                                                                                                             1785:
 x=
        0.056: 0.056:
                                0.055:
                                             0.055: 0.055:
                                                                     0.055: 0.055:
                                                                                              0.054: 0.054:
                                                                                                                      0.054:
                                                                                                                                   0.054: 0.054:
                                                                                                                                                           0.054: 0.054:
                                             0.066: 0.066: 0.066: 0.065:
                                                                                              0.065: 0.065:
                                                                                                                      0.065:
                                                                                                                                   0.065: 0.065:
          161
                      161:
                                   161:
                                               161:
                                                           162:
                                                                        162:
                                                                                    162
                                                                                                162:
                                                                                                            163:
                                                                                                                        163:
                                                                                                                                     163:
                                                                                                                                                 163:
                                                                                                                                                             164:
Uon: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
                                                                                                                                   9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00:
             700:
                        701:
                                     702:
                                                 703:
                                                             704:
                                                                          705:
                                                                                      706:
                                                                                                  707:
                                                                                                               708:
                                                                                                                           708:
                                                                                                                                       709:
                                                                                                                                                    710:
                                                                                                                                                                710:
                                                                                                                                                                            711:
 y=
                                               1797:
        0.054: 0.053:
0.064: 0.064:
                                0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.052: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.062: 0.062: 0.062:
                                                                                                                      0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.
                                                                                 166 :
9.00 :
                                165 :
9.00 :
                                             165 :
9.00 :
                                                         165 :
9.00 :
                                                                     165 :
9.00 :
                                                                                              166 :
9.00 :
                                                                                                          166 :
9.00 :
                                                                                                                      166 :
9.00 :
                                                                                                                                   167 :
9.00 :
                         712:
                                     712:
                                                 712:
                                                             712:
                                                                          712:
                                                                                      712:
                                                                                                  712:
                                                                                                               712:
                                                                                                                           712:
                                                                                                                                       712:
                                                                                                                                                    712:
                                                                                                                                                                711:
                                                                                                                                                                            711:
 y=
                      1828:
                                   1831:
                                               1833:
                                                           1836:
                                                                        1838:
                                                                                    2073:
                                                                                                2308:
                                                                                                            2310:
                                             0.053:
                                                                                  0.052:
                                                                      0.053:
                                                                                                           0.040:
                                                                                                                                   0.040:
                                                                                                                                                0.040:
        0.064: 0.062:
                                0.064:
                                             0.064: 0.064: 0.064: 0.062:
                                                                                              0.049: 0.048:
                                                                                                                      0.048:
                                                                                                                                   0.048:
                                                                                                                                               0.048:
                                                                                                                                                           0.048: 0.048: 0.047:
                                                                                                212 :
        168 : 168 :
9.00 : 9.00 :
                                             168 : 169 :
9.00 : 9.00 :
                                                                        169
                                                                                 192 :
9.00 :
                                                                                    192
                                                                                                          212 :
9.00 :
                                                                                                                        212
                                                                                                                                     212
                                                                                                                                               213 :
9.00 :
                                9.00:
                                                                     9.00:
                                                                                              9.00:
                                                                                                                      9.00:
                                                                                                                                                                        9.00:
                                                                                                                                   9.00:
                                                                                                                                                            9.00:
Uon:
                                     709.
                                                 708.
                                                             708.
                                                                                      706.
                                                                                                               704 •
                                                                                                                                                                            699.
                                                                                                                                                                                        698 •
 x=
          2328:
                      2330:
                                   2332:
                                               2335:
                                                           2337:
                                                                       2339:
                                                                                    2342:
                                                                                                2344:
                                                                                                            2346:
                                                                                                                        2349:
                                                                                                                                     2351:
                                                                                                                                                 2353:
                                                                                                                                                             2355:
                                                                                                                                                                                      2359:
        0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039:
        0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046:
```





y=	696:	695:	694:	692:	691:	689:	688:	686:	684:	683:	681:	679:	677:	675:	674:
x=	2362:	2364:	2366:	2368:	2370:	2371:	2373:	2375:	2377:	2379:	2380:	2382:		2385:	2387:
Cc :	0.046:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.038:	0.039:	0.039:	0.039: 0.046:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.047:
				666:						653:					
x= 	2388:	: 2390:	: 2391:	2392:	2394:	: 2395:	2396:	2397:	2398:	2399:	2400:	2401:	2402:	2403:	2404:
Cc :	0.039: 0.047:	0.039:	0.039: 0.047:	0.039: 0.047:	0.039:	0.039:	0.039:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:
	639:										349:				87:
x=	2404:	2405:	2472:	2473:	2473:	2474:	2474:	2474:	2475:	2475:	2475:	2475:	2475:	2475:	2471:
Qc : Сс : Фоп:	0.041: 0.049: 222:	0.041: 0.049: 222:	0.056: 0.067: 246:	0.056: 0.067: 246:	0.056: 0.067: 247:	0.056: 0.067: 247:	0.056: 0.068: 247:	0.056: 0.068: 247:	0.056: 0.068: 248:	0.057: 0.068: 248: 9.00:	0.057: 0.068: 248:	0.057: 0.068: 248:	0.057: 0.068: 248:	0.057: 0.069: 249:	0.065: 0.078: 275:
~~~~	~~~~~	~~~~~								.~~~~~					~~~~~
~	85: :	:	:	:	:	:	:	:		:		:	:	:	
X=	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2467:	:	:	:	:	:
Сс : Фоп: Uoп:	0.078: 276: 9.00:	0.078: 276: 9.00:	0.078: 276: 9.00:	0.078: 277: 9.00:	0.078: 277: 9.00:	0.078: 277: 9.00:	0.078: 277: 9.00:	0.078: 278: 9.00:	0.078: 278: 9.00:	0.065: 0.078: 278: 9.00:	0.078: 278: 9.00:	0.078: 279: 9.00:	0.079: 279: 9.00:	0.079: 279: 9.00:	0.079: 280: 9.00:
y=			45:		40:					-47:					
x=	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2402:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.073:	:	:	:	:	:
Сс : Фоп: Uoп:	0.079: 280: 9.00:	0.079: 280: 9.00:	0.079: 280 : 9.00 :	0.079: 281 : 9.00 :	0.080: 281: 9.00:	0.080: 281: 9.00:	0.080: 281: 9.00:	0.080: 282: 9.00:	0.088: 292: 9.00:	0.088: 292: 9.00:	0.088: 292: 9.00:	0.088: 293 : 9.00 :	0.089: 293: 9.00:	0.089: 293: 9.00:	0.089: 293: 9.00:
	-58:	-60:	-61:	-63:	-65:	-66:	-68:	-69:	-71:	-72:	-73:	-75:	-76:	-77:	-78:
x=	:									2376:					
										0.077:					
Фоп:	294 :	294 :	294 :	295 :	295 :	295 :	295 :	296 :	296 :	0.092: 296: 9.00:	296 :	297 :	297 :	297 :	297 :
~~~~	~~~~~	~~~~~								.~~~~~					~~~~~
	-79: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
×=	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2342:	:	:	:	:	:
Cc :	0.095:	0.096:	0.097:	0.097:	0.097:	0.098:	0.099:	0.099:	0.100:	0.084:	0.101:	0.102:	0.102:	0.103:	0.104:
										300 : 9.00 :					
	-89:									-88:					
x=	2327:	2325:	2322:	2320:	1900:	1898:	1895:	1893:	1890:	1888:	1885:	1883:	1880:	1878:	1876:
Cc :	0.088: 0.105:	0.088:	0.089: 0.107:	0.089: 0.107:	0.216: 0.259:	0.216: 0.259:	0.215: 0.258:	0.215: 0.257:	0.214: 0.256:	0.214: 0.256:	0.213: 0.256:	0.212: 0.255:	0.213: 0.255:	0.212: 0.255:	0.212: 0.255:
Uon:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	8.78 :	8.80 :	8.79 :	9.00:	9.00:	15 : 9.00 :	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-77: :	:	:	:	:	:
										1853:					
Cc :	0.255:	0.254:	0.255:	0.254:	0.254:	0.255:	0.254:	0.255:	0.255:	0.212: 0.255:	0.255:	0.254:	0.256:	0.256:	0.255:
	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	24 : 9.00 :	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:
	-69:	-68:	-66:	-65:	-63:	-61:	-60:	-58:	-56:	-54:	-52:	-51:	51:	53:	55:
	1840:	1838:	1837:	1835:	1833:	1831:	1829:	1828:	1826:	1824:	1823:	1821:	1743:	1742:	1740:
	0.214:	0.214:	0.215:	0.215:	0.216:	0.217:	0.216:	0.218:	0.218:	0.219: 0.262:	0.220:	0.219:	0.224:	0.224:	0.223:
Фоп: Uoп:	28 : 9.00 :	29 : 9.00 :	29 : 8.82 :	30 : 8.79 :	30 : 8.79 :	31 : 8.76 :	32 : 8.77 :	32 : 8.71 :	33 : 8.68 :	33 : 8.65 :	34 : 8.60 :	34 : 8.61 :	67 : 8.42 :	68 : 8.43 :	69 : 8.49 :
	57:	59:	61:	63:	65:	67:	69:	72:	74:	76:	78:	81:	83:	85:	88:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1728:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.217:	:	:	:	:	:
Сс : Фоп:	0.267: 69:	0.266: 70:	0.265: 70:	0.265: 71:	0.264: 72:	0.263: 72:	0.262: 73:	0.261: 74:	0.262: 74:	0.261: 75: 8.72:	0.262: 75:	0.262: 76:	0.260: 76:	0.260: 77:	0.261: 78:
										.~~~~					



										537:	
x=	1724:	1724:	1723:	1723:	1722:	1722:	1677:	1677:	1677:	1677:	1677:
Qc : Cc : Φοπ:	0.217: 0.260: 78:	0.218: 0.261: 79:	0.216: 0.259: 80:	0.217: 0.261: 80:	0.217: 0.260: 81:	0.217: 0.260: 81:	0.076: 0.091: 145:	0.075: 0.091: 145:	0.075: 0.090: 146:	0.074: 0.089: 146: 9.00:	0.074: 0.089: 146:

Результаты расчета в точке максимума  $\,$  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 1742.0 м, Y= 53.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2242354 доли ПДКмр| 0.2690825 мг/м3 |

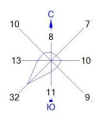
Достигается при опасном направлении 68 град.
и скорости ветра 8.43 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
вклады источников

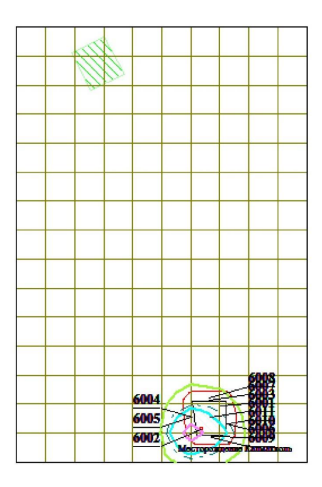
				_NCIO4HNK	JB		
Hom.	Код	Тип  В	ыброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
<06	5-Π>- <nc></nc>	M	- (Mq)   -C [	доли ПДК]	-	-	b=C/M
1  000	501 6002	П1	0.1725	0.224235	100.0	100.0	1.2998402
1		В	сумме =	0.224235	100.0		1

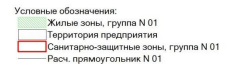
Объект : 0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023 Вар.№ 2

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

2732 Керосин (654\*)







Макс концентрация 0.3312797 ПДК достигается в точке х= 1797 у=

При опасном направлении 71° и опасной скорости ветра 5.15 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4360 м, высота 6540 м, шаг расчетной сетки 436 м, количество расчетных точек 11\*16



200

```
ТОО «Алаит» ГЛ 01583P от 01.08.2013 год
```

```
Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           ТОРА V3.0. МОДЕЛЬ: МРК-Z014
ГОРОД : 1055 ЖАКСЫНСКИЙ р-н, АКМ.Обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
Примесь :2754 — Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
           Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс < 06~П>~
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
      ПК ЭРА V3.0. Модель: МРК-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
          Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
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
                              1 |000501 6003|
                                                 0.000348 г/с
-------- 0.012429 долей ПДК
           Суммарный Мq =
           Сумма См по всем источникам =
                   Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
            Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023
          Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
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 : 4360х6540 с шагом 436 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
           Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Утлеводороды 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
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
       ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          К ЭРА V3.U. МОДЕЛЬ: МРК-2014
ГОРОД : 055 ЖАКСЫНСКИЙ Р-Н, АКМ.ОБЛ.
ОБЪЕКТ :0005 МЕСТОРОЖДЕНИЕ КАЛМАККОЛЬ ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
Вар.расч. :2 Расч.лод: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
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
8. Результаты расчета по жилой застройке.
      ТВК ЭРА V3.0. Модель: MFK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
          Вар.расч.: 2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводилля 01.06.2022 15:27
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: MFK-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч.:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Утлеводороды 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
```

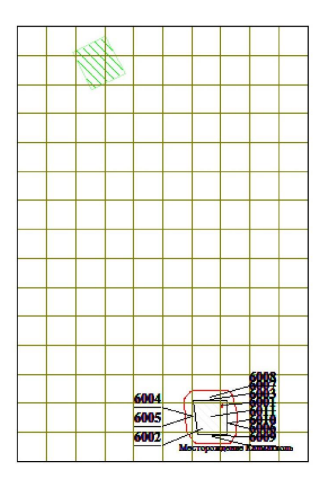
Объект : 0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023 Вар.№ 2

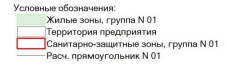
ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель

РПК-265П) (10)









```
Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                           :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
:0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys"
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.20
         Город
         Объект
                          :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
:2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - тлина, тлинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
         Вар.расч. :2
         Коэффициент рельефа (KP): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" — отрицательное значение высоты
                                                      Wo I
                                                                   V/1
                                                                                                                              X2
                                                                                                                                                        |Alf| F | КР |Ди| Выброс
                                                                                                                                             <06~N>~<Nc>|~~~|~~m~~|~m/c~|~m3/c~~|rpagC|~~
000501 6001 Π1 3.0
                                                                              0.0
                                                                                            2092
                                                                                                              320
                                                                                                                                                                                    3.407000
 000501 6004 П1
                                                                                                                                                          6 3.0 1.000 0 0.2644000
000501 6005 П1
                                                                              0.0
                                                                                             1804
                                                                                                              327
                                                                                                                                 10
                                                                                                                                                430
                                                                                                                                                          6 3.0 1.000 0 0.2644000
000501 6006 Π1
000501 6007 Π1
                                                                                            2103
2075
                                                                                                                                                        0 3.0 1.000 0 0.2584000
0 3.0 1.000 0 0.2890000
                                                                                                                                                 10
10
                                                                                                               585
                                                                                                                                470
                               3.0
                                                                              0.0
000501 6008 П1
000501 6009 П1
000501 6010 П1
                               3.0
                                                                                                                                                 10 0 3.0 1.000 0 0.2890000
10 0 3.0 1.000 0 0.2584000
                                                                              0.0
                                                                                             2073
                                                                                                               607
                                                                                                                               470
                                                                                                               214
                                                                                                                                                 10 89 3.0 1.000 0 0.1564000
                                                                              0.0
                                                                                             2344
                                                                                                                                254
000501 6011 Π1
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.

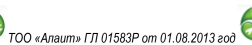
Объект :0005 Месторождение Калмакколь тоо "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
                            :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
                          :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)
         Примесь
                            ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
       Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
       всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
       расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                         _Их расчетные параметры_
 | Homep | Код |
|-п/п-|<об-п>-<ис>|---
                                        - [M]-
           |000501 6001| 3.407000| Π1 |
|000501 6004| 0.264400| Π1 |
                                                                        1.886375 |
0.146392 |
                                                                                                0.50
           |000501 6005|
|000501 6006|
|000501 6007|
                                         0.264400| П1 |
0.258400| П1 |
                                                                        0.146392
0.143070
                                                                                                0.50
0.50
                                                                                                                    91.2
                                                                                                                     91.2
                                         0.289000| П1
                                                                        0.160012
                                                                                                0.50
                                                                                                                     91.2
           |000501 6008|
|000501 6009|
                                         0.289000| N1 |
0.258400| N1 |
                                                                         0.160012
                                                                                                 0.50
                                                                                                                     91.2
                                                                         0.143070
                                                                                                 0.50
                                                                                                                     91.2
           |000501 6010|
                                         0.156400| П1 |
                                                                        0.086595
                                                                                                 0.50
                                                                                                                     91.2
           |000501 6011|
                                         0.156400| П1 |
                                                                        0.086595 |
                                                                                                                     91.2
         Суммарный Мq =
                                          5.343400 r/c
         Сумма См по всем источникам =
                                                                         2.958514 долей ПДК
                Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
Вар.расч.:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :2908 - Пыль неортаническая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
         Фоновая концентрация не задана
          Расчет по прямоугольнику 001 : 4360x6540 с шагом 436
         Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
         Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
         Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5\ m/c
6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.

Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
         Вар.расч. :2 Расч.год; 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
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= 1361, Y= 2919 размеры: длина (по X) = 4360, ширина (по Y) = 6540, шаг сетки= 436 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 9.0 (Ump) м/с
                                         Расшифровка обозначений
                         Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                         Ки - код источника для верхней строки Ви
```



v=	6189 :	Y-строі	ка 1	Cmax=	0.015 л	олей ПЛН	(x=	1797.0:	напр.ветра=177)
	:								2669: 3105: 354
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Cc :	0.003:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.014: 0.014: 0.01 0.004: 0.004: 0.00
									напр.ветра=182)
X=									2669: 3105: 354
	0.013:	0.014:	0.015:	0.016:	0.017:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018: 0.017: 0.01
									0.005: 0.005: 0.00
у=	5317 :	У-стро	ка 3	Cmax=	0.024 д	олей ПДН	(x=	2233.0;	напр.ветра=182)
									2669: 3105: 354 :
2c : Cc :	0.015: 0.005:	0.017: 0.005:	0.019: 0.006:	0.020:	0.022:	0.023: 0.007:	0.023:	0.024:	0.023: 0.022: 0.02 0.007: 0.007: 0.00
									напр.ветра=182)
									2669: 3105: 354 :
2c : Cc :	0.018:	0.021: 0.006:	0.024:	0.026:	0.029:	0.030: 0.009:	0.031:	0.031:	0.030: 0.029: 0.02 0.009: 0.009: 0.00
у=	4445 :	Y-строі							напр.ветра=182)
x =		-383:							2669: 3105: 354 :
Qc :	0.023:	0.027:	0.031:	0.033:	0.035:	0.036: 0.011:	0.037:	0.037:	0.036: 0.035: 0.03 0.011: 0.011: 0.01
									напр.ветра=182)
x=									2669: 3105: 354 :
Cc :	0.029: 0.009:	0.033: 0.010:	0.036: 0.011:	0.039: 0.012:	0.041:	0.043: 0.013:	0.044:	0.044:	0.043: 0.041: 0.03 0.013: 0.012: 0.01
									напр.ветра=183)
X=	-819 :	-383:	53:	489:	925:	1361:	1797:	2233:	2669: 3105: 354 :
2c :	0.034:	0.038:	0.042:	0.046:	0.049:	0.052:	0.053:	0.053:	0.052: 0.049: 0.04 0.016: 0.015: 0.01
									190 : 197 : 204 9.00 : 9.00 : 9.00
:	:	:	:	:	:	:	:	:	: : : 0.035: 0.034: 0.03
κи:	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 : 6001 : 6001
									0.003: 0.003: 0.00 6008: 6008: 6007
зи:	0.002:	0.002:	0.002:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003: 0.003: 0.00 6007: 6007: 6008
~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ .	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~	.~~~~~	напр.ветра=183)
	:	-383:							2669: 3105: 354
	:	:	:	:	:	:	:	:	0.064: 0.060: 0.05
Cc :	0.011:	0.013:	0.015:	0.016:	0.018:	0.019:	0.020:	0.020:	0.019: 0.018: 0.01
	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00 :	9.00 :	9.00:	192 : 200 : 207 9.00 : 9.00 : 9.00
		0.029:	0.033:	0.036:	0.040:	0.043:	0.045:	0.045:	0.044: 0.041: 0.03
									6001 : 6001 : 6001 0.004: 0.003: 0.00
(n :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 : 6007 : 6007
и:	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	0.004: 0.003: 0.00 6007: 6008: 6008
у=	2701 :								напр.ветра=173)
									2669: 3105: 354
	0.043:	0.050:	0.057:	0.065:	0.072:	0.078:	0.081:	0.081:	0.078: 0.072: 0.06
									0.023: 0.022: 0.02 194: 203: 212
Jon:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:	9.00 :	9.00:	9.00 : 9.00 : 9.00
: Ви :						0.054:		0.057:	: : 0.055: 0.051: 0.04
κи:	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 : 6001 : 6001
									0.005: 0.004: 0.00 6008: 6007: 6007
Ви : Ки :	0.002: 6008:	0.003: 6008:	0.003: 6008:	0.004:	0.004: 6008:	0.004: 6007:	0.005: 6007 :	0.005:	0.005: 0.004: 0.00 6007: 6008: 6008
	~~~~~		~~~~~	~~~~~	.~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~		~~~~~~~~~~~~~
y=	2265 :	Y-CTPO	ка 10	Cmax=	0.100 д	олей ПДН	(x=	2233.0;	напр.ветра=184)





	0 048.	0.057.	0 066	0 077	0 087	n nas.	0 100	0.100:	0 096.	0 087.	0.078
								0.030:			
Фоп:								184 :		208 :	
Uon:	9.00:	9.00:	9.00 :	9.00	: 9.00 :	9.00:	9.00 :	9.00:	9.00:	9.00:	9.00:
Ви:	0.032:	0.038:	0.045:	0.053	0.061:	0.068:	0.073	0.074:	0.070:	0.064:	0.056:
								6001 :			
								0.006:			
								0.006:			
Ки:	6005 :	6008 :	6004 :	6008 :	6008 :	6008 :	6007 :	6007 :	6008 :	6008 :	6008 :
~~~~	~~~~~		~~~~~				~~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~
V=	1829 :	Y-стро	ка 11	Cmax=	0.126 л	олей ПД	K (x=	2233.0;	напр.в	етра=18	5)
	:										
		-383:						2233:			
								0.126:			
Cc :	0.016:	0.019:	0.023:	0.027:	0.031:	0.035:	0.038:	0.038:	0.035:	0.031:	0.027:
								185 :			
0011:	9.00 :	9.00 :	9.00	. 9.00	. 9.00 .	7.30 :	0.00	6.55 :	1.21 :	0.55 :	3.00 :
								0.098:			
								6001:			
								6008 :			
Ви :	0.003:	0.003:	0.004:	0.004:	0.005:	0.006:	0.007	0.007:	0.006:	0.005:	0.004:
Ки:								6007:			6008 :
	1393 :	У-стро	ка 12	Cmax=	0.194 д	олей ПД	K (x=	2233.0;	напр.в	етра=18	8)
~	: -810 ·	-383:	53.	400	925.	1361.	1707	2233:	2660.	3105:	3541:
	:	:	:		. ,2J: ::	:		2233:	:	:	
	0.057:	0.069:	0.085:	0.102:	0.123:	0.152:	0.188:	0.194:	0.160:	0.124:	0.103:
Фоп:	110 :	114:	118 :	124 :	: 133 :	146:	165	0.058:	209 :	224 :	234 :
Uon:	9.00:	9.00:	9.00 :	9.00	6.98:	3.09:	1.93	1.78:	2.33:	6.35 :	8.50 :
:			0 000		:		0 100	:		0 101	:
								0.144:			
								0.013:			
								6008:			
								0.013:			
	057 .	V amno	ran 12	Cmarr=	0 422		T/ /11=	2233.0;		ompo=10	21
y-	:	1-стро	Ka IJ	Ciliax-	0.422 д	олеи пд	-x) A	2233.0;	напр.в	етра-13	3)
		-383:		489:				2233:			
								0.422:			
	0.018:										
		105 :	107 :	112 :	: 119 :	131 :	156 :	193 :	223 :	238 :	246 :
		105 :	107 :	112 :	: 119 :	131 : 1.12 :	156 :	193 : 0.82 :	223 :	238 :	246 :
Uoп: : Ви:	9.00 : 0.042:	105 : 9.00 : 0.052:	107 : 9.00 : 0.066:	112 : 7.83 : 0.085:	119: 3.32: 0.111:	131 : 1.12 : 0.170:	156 : 0.83 : 0.286:	193 : 0.82 : : 0.322:	223 : 0.99 : : 0.207:	238 : 2.12 : 0.124:	246 : 7.11 : : 0.094:
Uoп: : Ви : Ки :	9.00 : 0.042: 6001 :	105 : 9.00 : : 0.052: 6001 :	107 : 9.00 : 0.066: 6001 :	112 : 7.83 : 0.085 : 6001 :	119 : 3.32 : : 0.111: 6001 :	131 : 1.12 : 0.170: 6001 :	156 : 0.83 : 0.286: 6001 :	193 : 0.82 : : 0.322: : 6001 :	223 : 0.99 : : 0.207: 6001 :	238 : 2.12 : 0.124: 6001 :	246 : 7.11 : : 0.094: 6001 :
Uoп: : Ви : Ки : Ви :	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003:	105 : 9.00 : : 0.052: 6001 : 0.004:	107 : 9.00 : 0.066: 6001 : 0.005:	112 : 7.83 : 0.085: 6001 : 0.006:	: 119 : 3.32 : : : 0.111: 6001 : 0.008:	131 : 1.12 : 0.170: 6001 : 0.013:	156 : 0.83 : 0.286: 6001 : 0.030:	193 : 0.82 : : 0.322:	223 : 0.99 : : 0.207: 6001 : 0.016:	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006:	246: 7.11: : 0.094: 6001: 0.004:
Uoп: Ви: Ки: Ви: Ки: Ви:	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003:	105: 9.00: 0.052: 6001: 0.004: 6005: 0.004:	107 : 9.00 : 0.066: 6001 : 0.005: 6004 : 0.005:	112 : 7.83 : : 0.085 : 6001 : 0.006 : 6004 : 0.006	: 119 : 3.32 : : : 0.111: 6001 : 0.008: 6004 : 0.008:	131 : 1.12 : 0.170: 6001 : 0.013: 6004 : 0.013:	156 : 0.83 : 0.286 : 6001 : 0.030 : 6008 : 0.029 : 0.029	193: 0.82: : 0.322: : 6001: : 0.031: : 6008: : 0.030:	223 : 0.99 : : 0.207: 6001 : 0.016: 6007 : 0.015:	238: 2.12: : 0.124: 6001: 0.006: 6007: 0.005:	246: 7.11: .: 0.094: 6001: 0.004: 6004: 0.004:
Uoп: Ви: Ки: Ви: Ки: Ви:	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003:	105: 9.00: 0.052: 6001: 0.004: 6005: 0.004:	107 : 9.00 : 0.066: 6001 : 0.005: 6004 : 0.005:	112: 7.83: 0.085: 6001: 0.006: 6004: 0.006:	: 119 : 3.32 : : : 0.111: : 6001 : : 0.008: : 6004 : : 0.008: : 6005 : : 6005 :	131 : 1.12 : 0.170: 6001 : 0.013: 6004 : 0.013: 6007 :	156: 0.83: 0.286: 6001: 0.030: 6008: 0.029: 6007:	193 : 0.82 : 0.322: 6001 : 0.031: 6008 :	223 : 0.99 : 0.207: 6001 : 0.016: 6007 : 0.015: 6008 :	238: 2.12: 0.124: 6001: 0.006: 6007: 0.005: 6004:	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6004: 0.004: 6005:
Uoп: Ви: Ки: Ви: Ки: Ви:	9.00: 0.042: 6001: 0.003: 6005: 0.003: 6004:	105 : 9.00 : 0.052: 6001 : 0.004: 6005 : 0.004: 6004 :	107 : 9.00 : 0.066: 6001 : 0.005: 6004 : 0.005: 6005 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	112 : 7.83 : 0.085 : 6001 : 0.006 : 6004 : 0.006 : 6005 :	: 119 : 3.32 : : : 0.111: : 6001 : : 0.008: : 6004 : : 0.008: : 6005 :	131 : 1.12 : 0.170: 6001 : 0.013: 6004 : 0.013: 6007 :	156 : 0.83 : 0.286 : 6001 : 0.030 : 6008 : 0.029 : 6007 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	193 : 0.82 : 0.322: 6001 : 0.031: 6008 : 0.030:	223 : 0.99 : 0.207: 6001 : 0.016: 6007 : 0.015: 6008 :	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 :	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6004: 0.004: 6005:
Uoп: Ви: Ки: Ви: Ки: Ви: Ки: ————————————————————————————————————	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 :	105 : 9.00 : : 0.052: 6001 : 0.004: 6005 : 0.004: 6004 :	107 : 9.00 : 0.066: 6001 : 0.005: 6004 : 0.005: 6005 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	112 : 7.83 : 0.085 : 6001 : 0.006 : 6004 : 0.006 : 6005 :	: 119 : 3.32 : : : 0.111: : 6001 : : 0.008: : 6004 : : 0.008: : 6005 :	131 : 1.12 : 0.170: 6001 : 0.013: 6004 : 0.013: 6007 :	156 : 0.83 : 0.286 : 6001 : 0.030 : 6008 : 0.029 : 6007 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	193: 0.82: : 0.322: 6001: 0.031: 6008: 0.030:	223 : 0.99 : 0.207: 6001 : 0.016: 6007 : 0.015: 6008 :	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 :	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6004: 0.004: 6005:
Uoп: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 :	105 : 9.00 : : 0.052: 6001 : 0.004: 6005 : 0.004: 6004 :	107 : 9.00 : 0.066: 6001 : 0.005: 6004 : 0.005: 6005 : 7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	112: 7.83:	: 119 : 3.32 : : : 0.111: : 6001 : : 6004 : : 0.008: : 6005 :	131 : 1.12 : 2.170: 6001 : 0.013: 6004 : 0.013: 6007 : 7000000000000000000000000000000000	156: 0.83: 0.286: 6001: 0.030: 6008: 0.029: 6007: K (x=	193: 0.82: : 0.322: : 0.031: : 6001: : 0.031: : 6008: : 0.030: : 2233.0;	223 : 0.99 : : 0.207: : 0.016: 6007 : 0.015: 6008 :	238 : 2.12 : : 0.124 : : 0.006 : 6007 : 0.005 : 6004 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	246: 7.11: : 0.094: 6001: 0.004: 6004: 0.004: 6005:
Uon: Ви: Ки: Ви: Ки: Ви: Ки: хи: ————————————————————————————————————	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 :819 :	105 : 9.00 : 0.052: 6001 : 0.004: 6005 : 0.004 : 7000	107 : 9.00 : 0.066: 6001 : 0.0055: 6005 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	112: 7.83: 0.085: 0.085: 0.006	: 119 : : 3.32 : : : 0.111: : 6001 : : 0.008: : 6004 : : 0.008: : 6005 : :	131 : 1.12 : 0.170: 6001 : 0.013: 6004 : 0.013: 6007 : 6007 :	156 : 0.83 : 0.286 : 6001 : 0.030 : 6008 : 0.029 : 6007 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	193 : 0.82 : 0.82 : 0.322: 6001 : 0.031: 6008 : 0.030: 6007 : 2233.0;	223 : 0.99 : : 0.207: 6001 : 0.016: 6007 : 0.015: 6008 : 2669::	238: 2.12: 3.0.124: 6001: 0.006: 6007: 0.005: 6004: 22222 3105::	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6004: 0.004: 6005: 5)
Uon: Ви: Ки: Ви: Ки: Ви: Ки:  у=  Qc: Cc:	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 :	105: 9.00: : 0.052: 6001: 0.004: 6005: 0.004: 6004:	107 : 9.00 : 0.066: 6001 : 0.005: 6004 : 0.005: 6005 : 7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	112: 7.83: 0.085: 6001: 0.006: 6004: 0.006: 6005: Cmax= 489:: 0.117:	: 119 : 3.32 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	131 : 1.12 : : 0.170: 6001 : 0.013: 6004 : 0.013: 6007 : 10.000	156 : 0.83 : 0.286 : 6001 : 0.030 : 6008 : 0.029 : 6007 : 7.777 : 7.77 : 0.233 : 0.233	193 : 0.82 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	223 : 0.99 : : 0.207: 6001 : 0.016: 6007 : 0.015: 6008 : 2669: 2669: 0.418: 0.125:	238: 2.12: 310: 32: 32: 32: 32: 32: 32: 32: 32: 32: 32	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6005: 5)  3541:: 0.124: 0.037:
Uon: Ви: Ки: Ви: Ки: Ви: Ки:  у=  Qc: Cc:	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 :	105: 9.00: : 0.052: 6001: 0.004: 6005: 0.004: 6004:	107 : 9.00 : 0.066: 6001 : 0.005: 6004 : 0.005: 6005 : 7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	112: 7.83: 0.085: 6001: 0.006: 6004: 0.006: 6005: Cmax= 489:: 0.117:	: 119 : 3.32 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	131 : 1.12 : : 0.170: 6001 : 0.013: 6004 : 0.013: 6007 : 10.000	156 : 0.83 : 0.286 : 6001 : 0.030 : 6008 : 0.029 : 6007 : 7.777 : 7.77 : 0.233 : 0.233	193 : 0.82 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	223 : 0.99 : : 0.207: 6001 : 0.016: 6007 : 0.015: 6008 : 2669: 2669: 0.418: 0.125:	238: 2.12: 310: 32: 32: 32: 32: 32: 32: 32: 32: 32: 32	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6005: 5)  3541:: 0.124: 0.037:
Uon: : : : : : : : : : : : : :	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 :	105: 9.00: 0.052: 6001: 0.004: 6005: 0.004: 6006: 0.007: 0.003: 0.076: 0.023: 9.00:	107 : 9.00 : 0.066: 6001 : 0.005: 6004 : 0.005: 6005 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	112: 7.83: 0.085: 0.085: 6001: 0.006: 6004: 0.006: 6005:  Cmax=  489:: 0.117: 0.035: 97: 7.13:	: 119 : 3.32 : 1 : 0.111 : 0.001 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.008 : 0.005 : 0.0	131: 1.12: 1.12: 1.12: 1.12: 1.13:	156 : 0.83 : 0.286 : 6001 : 0.030 : 6008 : 0.029 : 6007 : 700 : 70	193 : 193 :	223 : 0.99 :	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6005: 6005: 0.124: 0.037: 262: 6.35:
Uon:     :	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 :	105: 9.00: 0.052: 6001: 0.004: 6005: 0.004: 6006:: 0.076: 0.023: 95: 9.00: 0.054:	107 : 9.00 : 0.066: 6001 : 0.005: 6004 : 0.005: 6005 :	112	1.071 m 1.071	131 : 1.12 : 0.170: 6001 : 0.013: 6004 : 0.013: 6007 : 0.0	156 (0.83 ) 0.286 (6001 ) 0.030 (6008 ) 0.029 (6007 )  ***  **  **  1797 ( ) 0.777 (0.233 ) 125 (0.69 ) 0.732 (0.732 )	2233.0; 2233.0; 2233.0; 2233.0; 2233.0; 233.0; 233.0;	223 : 0.99 : 0.207: 6001 : 0.207: 6001 : 0.015: 6008 : 2669: 0.418: 0.125: 250 : 0.81 : : 0.357: 0.3	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : 2000 : 200	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6005: 6005: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.102:
Uon:     :     Bи :     Kи :     Bи :     Kи :     Kи :      y=      Qc :     Cc :     Фоп:     Uon:     :     Bи :     Kи :     Kи :     X=	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 :: 0.062: 0.019: 94 : 9.00 : 0.043: 6001 :	105: 9.00: 0.052: 6001: 0.004: 6005: 0.004: 6004: 0.076: 0.023: 95: 9.00: 0.054: 6001:	107 : 9.00 : 0.066: 6001 : 0.005 : 6004 : 0.005 : 6005 : 7.00 : 7	112 7.83 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	119 : 3.32 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	131 : 1.12 : 0.170: 6001 : 0.170: 6004 : 0.013: 6004 : 0.013: 6007 : 1000	156 : 0.83 : 0.286 : 6001 : 0.030 : 6008 : 0.029 : 6007 :	193 : 0.82 : : : 0.322: 6001 : 0.031: 6008 : 0.030: 6007 : 2233.0; 2233.0; 2233: 1.071: 0.321: 0.59 : 1.021: 6001 : 1.021: 6001	223 : 0.99 : 0.207: 6001 : 0.207: 6001 : 0.016: 6007 : 0.015: 6008 : 0.418: 0.125: 250 : 0.81 : : 0.357: 6001 : 0.357: 6001	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : 2.23 : 0.196: 0.059: 258 : 1.23 : 0.153: 6001 : 2.35 : 0.153: 6001	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6004: 0.005: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.102: 6001:
Uon:     :     :     Bu :     Ku :     Bu :     Ku :     Fu :     Xu :	9.00: 0.042: 6001: 0.003: 6005: 0.003: 6005: 0.003: 6006: 0.003: 521: -819: -819: 0.062: 0.019: 94: 0.004: 6001: 0.004:	105: 9.00: 0.004: 6001: 0.004: 6004: 7-cmpo: 0.076: 0.023: 95: 9.00: 0.054: 6001: 0.004:	107 . 9.00	112 7.83 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.071 m 1.071	131: 1:12: 0:170: 6001: 0.013: 6004: 0.013: 6007: 1361:: 0.342: 0.103: 105: 0.84: 0.252: 6001: 0.027:	156 0.83 0.286 6001 0.030 6008 0.029 6007 : 777 0.233 125 0.69 0.777 0.236 0.014 0.014 0.014	2233.0; 2233.0; 2233.0; 2233.0; 2233.0; 233.0; 233.0;	223 : 0.99 : 0.207: 6001 : 0.207: 6001 : 0.016: 6007 : 0.015: 6008 : 250 : 0.81 : 0.357: 6001 : 0.0125: 0.81 : 0.357: 6001 : 0.0125: 0	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : 2.2222222222222222222222222222222222	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6008: 5)  3541:: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.102: 6001: 0.005:
Uoп: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6006 : 0.003: 6007 : -819 : -819 : -9.00 : 0.062: 0.019: 9.00 : 0.004: 6005 : 0.004:	105: 9.00: 0.052: 6001: 0.004: 6005: 0.004: 6004: 0.076: 0.023: 95: 9.00: 0.054: 6001: 0.004: 6005: 0.004: 0.004:	107 . 9.00	112 7.83 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	119: 119: 3.32: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	131 : 1.12 : 0.170: 6001 : 0.013: 6004 : 0.013: 6007 : 7.222: 6007 : 1.222: 6001 : 0.252: 6005 : 0.026: 6005 : 0.	156 (0.83 ) 0.286 (6001 ) 0.0300 (6008 ) 0.029 (6007 )  K (x=  1797 (0.233 ) 125 (0.69 ) 0.772 (6001 ) 0.014 (6010 ) 0.012	193 : 0.82 : : : 0.322: 6001 : 0.031: 6008 : 0.030: 6007 : 2233.0; 2233.0; 2233: 1.071: 0.321: 0.59 : 1.021: 6001 : 0.016: 6006 : 0.014:	223 : 0.99 : 0.207: 6001 : 0.106: 6007 : 0.015: 6008 : 0.418: 0.125: 250 : 0.81 : 0.357: 6001 : 0.012: 6004 : 0.011:	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6006: 6005: 0.124: 0.037: 262: 6035: 0.102: 6001: 0.005: 6004: 0.005:
Uon:     :     :     Kи :     Bи :     Kи :     Bu :     Kи :     X=     V=     V=     V=     Su :     Ku :     Su :     Ku :     Su :     Ku :     Su :     Ku :     Bu :     Ku :     Bu :     Ku :     Bu :     Ku :     Ku :	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6006 : 0.003: 6006 : 0.003: 6001 : 0.004: 6001 : 0.004: 6005 : 0.003: 6004 :	105: 9.00: 0.004: 6005: 0.004: 6006:	107 9.00 1 0.005 0	112 7.83 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1.071 J	131: 1.12: 0.170: 6001: 0.013: 6004: 0.013: 6007: 1361:: 0.342: 0.103: 105: 0.84: 0.103: 0.252: 6001: 0.027: 6005: 0.026: 6004:	156 0.83 0.286 6001 0.030 6008 0.029 6007 777 0.233 125 0.69 0.732 6001 0.014 6010 0.012 6011	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.207: 6001 : 0.016: 6007 : 0.015: 6008 : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.0125: 250 : 0.357: 6001 : 0.012: 6004 : 0.011: 6005 : 0.011: 6005	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : 2.258 : 1.23 : 0.153: 6001 : 0.007: 6010 : 0.	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6008: 5)  3541:: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.102: 6001: 0.005: 6004: 0.005:
Uon:	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6006 : -819 : -819 : -0.062: 0.019: 94 : 0.004: 6001 : 0.004: 6005 : 0.004:	105: 9.00: 0.052: 6001: 0.004: 6005: 0.004: 6004: 0.076: 0.023: 95: 9.00: 0.054: 6001: 0.004: 6004:	107 . 9.00	112 7.83 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	119: 3.32: 3.2: 3.3: 0.111: 6001: 0.008: 6004: 0.008: 6005: 1.071 p  1.071 p  2.07: 1.071 p	131 : 1.12 : 0.170: 6001 : 0.170: 6004 : 0.013: 6004 : 0.013: 6007 : 0.004: 105: 0.342: 0.103: 105 : 0.252: 6001 : 0.252: 6001 : 0.252: 6004 : 0.026: 6004	156 (0.83 ) 0.286 (6001 ) 0.0300 (6008 ) 0.029 (6007 )  K (x=  1797 (0.233 ) 125 (0.69 ) 0.732 (6001 ) 0.014 (6010 ) 6011 (6011 )	193 : 0.82 : : : 0.322: 6001 : 0.0312: 6008 : 0.0303: 6007 : 2233.0; 2233.0; 2233: 1.071: 0.321: 0.59 : 1.021: 6001 : 0.016: 6001 : 0.016: 60	223 : 0.99 : 0.207: 6001 : 0.207: 6007 : 0.016: 6008 : 2609: 250 : 0.418: 0.125: 250 : 0.81 : 0.357: 6001 : 0.012: 6004 : 0.012: 6005 : 26001 : 0.012: 6001 :	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : 2.258 : 0.196: 0.059: 258 : 1.23 : 0.153: 6001 : 0.007: 6010 : 0.007: 6010 : 2.258 : 0.007: 6010 : 0.	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6006: 0.004: 5)  3541:: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.102: 6001: 0.005: 6005:
Uon:	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6006 : 0.003: 6001 : 0.003: 6001 : 0.004: 6001 : 0.004: 6005 : 0.003: 6004 :	105: 9.00: 0.052: 6001: 0.004: 6005: 0.004: 6004: 0.076: 0.023: 95: 9.00: 0.054: 6001: 0.004: 6004:	107 . 9.00	112 7.83 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	119: 3.32: 3.2: 3.3: 0.111: 6001: 0.008: 6004: 0.008: 6005: 1.071 p  1.071 p  2.07: 1.071 p	131 : 1.12 : 0.170: 6001 : 0.170: 6004 : 0.013: 6004 : 0.013: 6007 : 0.004: 105: 0.342: 0.103: 105 : 0.252: 6001 : 0.252: 6001 : 0.252: 6004 : 0.026: 6004	156 (0.83 ) 0.286 (6001 ) 0.0300 (6008 ) 0.029 (6007 )  K (x=  1797 (0.233 ) 125 (0.69 ) 0.732 (6001 ) 0.014 (6010 ) 6011 (6011 )	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.207: 6001 : 0.207: 6007 : 0.016: 6008 : 2609: 250 : 0.418: 0.125: 250 : 0.81 : 0.357: 6001 : 0.012: 6004 : 0.012: 6005 : 26001 : 0.012: 6001 :	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : 2.258 : 0.196: 0.059: 258 : 1.23 : 0.153: 6001 : 0.007: 6010 : 0.007: 6010 : 2.258 : 0.007: 6010 : 0.	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6006: 0.004: 5)  3541:: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.102: 6001: 0.005: 6005:
Uon:     : : : : : : : : : : : : : : : : :	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6006 : 0.003: 6007 : -819 :: 0.062: 0.019: 94 : 0.004: 6005 : 0.004: 6006 :	105: 9.00: 0.004: 6005: 0.004: 6006: 0.076: 0.023: 95: 9.00: 0.054: 6001: 0.004: 6004: Y-crpo	107 . 9.00	112 7.83 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	: 119 : 3.32 : 1 : 3.32 : 1 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5	131 : 1.12 : 0.170: 6001 : 0.170: 6004 : 0.013: 6004 : 0.008 i	156 (0.83 ) 0.286 (6001 ) 0.0300 (6008 ) 0.029 (6007 )  K (x=  1797 (0.233 ) 125 (0.69 ) 0.732 (6001 ) 0.014 (6010 ) 6011 (6011 )  K (x=  1797 (x=2)	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.207: 6001 : 0.207: 6007 : 0.016: 6008 : 2609: 250 : 0.418: 0.125: 250 : 0.81 : 0.057: 6001 : 0.012: 6004 : 0.012: 6005 : 2609: 26	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6005: 3541:: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.102: 6001: 0.005: 6005:
Uon: : Ku : Eu : E	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 : -819 : -819 : -0.062: 0.019: 94 : 0.043: 6001 : 0.0043: 6001 : -819 :	105: 9.00: 0.004: 6005: 0.004: 6006: 7-cmpo  -383:: 0.076: 0.023: 9.00: 0.054: 6001: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: Y-cmpo	107 9.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	112 7.83 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.071 m 1.071	131: 1.12: 1.12: 0.170: 6001: 0.013: 6004: 0.013: 6007: 1361:: 0.342: 0.103: 0.103: 0.84: 0.252: 6001: 0.252: 6005: 0.027: 6005: 0.026: 6004: 1361:	156 0.83 0.286 6001 0.030 6008 0.029 6007 777 0.233 125 0.69 0.732 6001 0.014 6010 0.012 6011 777 777 777 777 777 777 777	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.012 : 0.015 : 0.015 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.015 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.015 : 0.01	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : 7.22 : 7.2	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6004: 0.004: 6005:
Uon:	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 : 0.062: 0.019: 9.00 : 0.004: 6005 : 0.004: 6005 : 0.003: 6006 : 0.003: 6007 :	105: 9.00: 105: 9.00: 10	107 9.00 1 0.005 6004 1 0.005 6005 6005 6005 6005 6005 6005 600	112 7.83 8 8 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	119: 119: 3.32: 119: 3.32: 119: 3.52: 1101: 6001: 6004: 0.008: 6005: 1.071	131 : 1.12 : 1.1	156 0.83   0.286 6001   0.030 6008   0.029 6007   7777   0.233   125   0.69   0.732 6001   0.014 6010   0.012 6011   K (x=	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.015 : 0.012 : 0.015 : 0.01	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : 2.258 : 0.196: 0.059: 258 : 1.23 : 0.007: 6001 : 0.007: 6010 : 2.258 : 0.153: 6001 : 0.007: 6011 : 0.	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6005: 5)  3541:: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.102: 6001: 0.005: 6004: 0.005: 6005:
Uon: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6006 : 0.003: 6007 : -819 :: 0.062: 0.018: 85 :	105: 9.00: 0.004: 6005: 0.004: 6006: 7-cmpo  -383:: 0.054: 6001: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6006: 0.004: 6007: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004:	107 9.00 1 0.005 0	112 7.83 82 1.12 7.83 1.12 7.83 1.12 7.83 1.12 7.83 1.12 7.12 7.12 7.12 7.12 7.13 7.13 7.13 7.13 7.13 7.13 7.13 7.13	1.071 m 1.071	131: 1.12: 1.12: 0.170: 6001: 0.013: 6004: 0.013: 6007: 1361:: 0.328: 0.026: 6004: 0.252: 6005: 0.272: 6005: 0.272: 6005: 0.272: 6006: 0.272: 0.328: 0.328: 0.328:	156 0.83 0.286 6001 0.030 6008 0.029 6007 2.033 125 0.69 0.732 6001 0.012 6011 2.00 60	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.01	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6008:
Uon:	9.00 : 0.042: 0.003: 6004 : 0.003: 6004 : 0.003: 6004 : 0.0062: 0.019: 9.00 : 0.004: 6005 : 0.004: 6005 : 0.003: 6006 : 0.003: 6007 : 0.008: 85 : 0.062: 0.018: 9.00 :	105: 9.00: 0.004: 6005: 0.004: 6006:	107 9.00 1 0.005 6004 1 0.005 6005 6005 6005 6005 6005 6005 600	112 7.83 8 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1.071 m 1.071 m 2.0011: 1.071 m 2.0025: 1.071 m 2.0025: 2.071: 2.	131: 1.12: 1.12: 0.170: 6001: 0.013: 6004: 0.013: 6007: 1361: 0.342: 0.103: 0.84: 0.252: 6001: 0.027: 6005: 0.026: 6004: 0.026: 0.026: 0.026: 0.028: 0.038:	156 0.83 0.286 6001 0.030 6008 0.029 6007 2.033 125 0.69 0.732 6001 0.012 6011 2.00 60	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.0	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : 2.258 : 0.153: 6001 : 0.007: 6011 : 0.007: 6011 : 2.258 : 0.153: 6001 : 0.007: 6012 : 2.258 : 0.153: 6001 : 0.007: 6013: 2.258 : 0.153: 6001 : 0.007: 6013: 2.258 : 0.007: 6013: 2.258 : 0.007: 6013: 2.258 : 0.007: 6013: 2.258 : 0.007: 6013: 2.258 : 0.007: 6013: 2.258 : 0.007: 6013: 2.258 : 0.007: 6013: 2.258 : 0.007: 6013: 2.258 : 0.202: 0.202: 0.202: 0.202: 0.202: 0.202: 0.202: 0.202: 0.203: 1.67: 2.258 : 0.202: 0.202: 0.202: 0.203: 1.67: 2.258 : 0.202:	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6005: 5)  3541:: 0.124: 0.037: 262: 0.102: 6001: 0.005: 6004: 0.005: 6007: 0.124: 0.038: 279: 6.35:
Uon:	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6006 : 0.003: 6007 : -819 :: 0.062: 0.004: 85 : -819 :: 0.062: 0.001: 9.00 :	105: 9.00: 0.004: 6005: 0.004: 6006:	107 9.00 1 0.005 6004 0.005 6005 6005 0.005 6004 0.005	112	119: 3.32: 3.2: 3.32: 3.	131 : 1.12 : 1.	156 0.83   0.286 6001   0.0300 6008   0.029 6007   ~~~~~~~   K (x= 1797   0.233   125   0.69   0.732   6001   0.014 6010   0.012   6011   ~~~~~~   K (x= 1797   0.237   0.237   0.69   0.732   0.69   0.732   0.69   0.732   0.69   0.732   0.69   0.732   0.69   0.732   0.69   0.732   0.69   0.732   0.69   0.732   0.69   0.732   0.69   0.732   0.69   0.732   0.69   0.732   0.737   0.210   0.67   0.67   0.67   0.67   0.67   0.67   0.67   0.67   0.67   0.737   0.67	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.99 : 0.207: 6001 : 0.016: 6007 : 0.015: 6008 : 0.418: 0.125: 250 : 0.81 : 0.012: 6004 : 0.011: 6005 : 0.012: 6004 : 0.011: 6005 : 0.012: 6004 : 0.011: 6005 : 0.012: 6004 : 0.011: 6005 : 0.012: 6004 : 0.011: 6005 : 0.011: 6005 : 0.011: 6005 : 0.011: 6005 : 0.011: 0.011: 6005 : 0.011: 0.011: 6005 : 0.011: 0.011: 6005 : 0.011: 0.011: 6005 : 0.011: 0.011: 6005 : 0.011: 0.011: 6005 : 0.011: 6005	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6005: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.102: 6001: 0.005: 6005: 7005: 7005: 7005: 7006: 70
Uon:	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 : 0.062: 0.019: 94 : 9.00 : 0.004: 6005 : 0.003: 6004 :	105: 9.00: 0.004: 6005: 0.004: 6006:	107 9.00 1 0.005 0.005 0.005 6.004 1 53 0.005 6.	112 7.83 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	119: 119: 3.32: 119: 3.32: 119: 3.52: 110: 6001: 6004: 0.008: 6005: 1.071	131: 1.12: 0.170: 6001: 0.013: 6004: 0.013: 6007: 1361:: 0.342: 0.103: 105: 0.84: 0.252: 6001: 0.027: 6005: 0.026: 6004: 0.026: 6004: 0.384: 0.026: 6005: 0.026: 6008: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026:	156 0.83   0.286 6001   0.030 6008   0.029 6007    K (x= 1797   0.777   0.233   125   0.69   0.732 6001   0.014 6010   0.012 6011    K (x= 1797     0.737   0.221   51   0.687   0.687   6001	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.0	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : 2.258 : 0.196: 0.059: 258 : 1.23 : 0.007: 6011 : 0.007: 601	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6005:: 0.124: 0.037: 262: 0.102: 6001: 0.005: 6006: 0.127: 0.038: 279: 6.35: : 0.102: 6.35: : 0.102: 6.35:
Uon:	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6006 : -819 : -819 : 0.062: 0.004: 6005 : 0.004: 6006 : -819 :: 0.062: 0.018: 85 :: 0.062: 0.018: 85 :: 0.062: 0.018: 0.004:	105: 9.00: 105: 9.001: 0.004: 6004: 6006: 0.004: 6007: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.004: 6008: 0.008:	107 9.00 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	112 7.83 1 1.2 7.83 1 1.2 7.83 1 1.2 7.83 1 1.2 7.83 1 1.2 7.1 1 1.2 7.83 1 1.2 7.1 1	1.071 m 1.071	131: 1.12: 0.170: 6001: 0.013: 6004: 0.013: 6007: 1361:: 0.342: 0.103: 105: 0.84:: 0.27: 6001: 0.027: 6006: 0.288: 0.028:	156 0.83 0.286 6001 0.003 0.029 6007 777 0.233 125 0.69 0.732 6001 0.014 6010 0.012 51 0.67 0.203 0.20 0.014 6010 0.012 6001 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.018 0	193 : 0.82 : 3 : 0.322 : 6001 : 0.031 : 6008 : 0.030 : 6007 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7	223 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.207: 6001 : 0.016: 6007 : 0.015: 6008 : 0.125: 250 : 0.418: 0.125: 250 : 0.357: 6001 : 0.012: 6004 : 0.012: 6004 : 0.012: 6004 : 0.012: 6004 : 0.012: 6001 : 0.012: 6001 : 0.012: 6001 : 0.012: 6001 : 0.012: 6001 : 0.012: 6001 : 0.012: 6001 : 0.012: 6001 : 0.012: 6001 : 0.012: 6001 : 0.012: 6001 : 0.012: 6001 : 0.012: 6001 : 0.029: 6001	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : 6001 : 0.059: 258 : 1.23 : 0.153: 6001 : 0.007: 6010 : 6000 : 283 : 1.67 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.100	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6008: 5)  3541:: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.005: 6001: 0.005: 6004: 0.005: 6008: 279: 6.35: 0.102: 6001: 0.005: 6001: 0.005: 6001: 0.005: 6001: 0.005: 6001: 0.005: 6001: 0.005: 6001: 0.005:
Uon:	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 :	105: 9.00: 105: 9.00: 10.004: 6005: 0.004: 6006: 10.0076: 0.023: 95: 0.054: 6001: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6006: 0.004: 6006: 0.004: 6006: 0.004: 6006:	107 9.00 1 9.00	112 7.83 82 82 7.16 0.091 6001 0.006 6005 0.006 6005 0.006 6005 0.006 6005 0.006 6005 0.006 6005 0.006 6006 6	1.071 m 1.071	131: 1.12: 1.12: 0.170: 6001: 0.013: 6004: 0.013: 6007: 1361:: 0.342: 0.103: 105: 0.84: 0.252: 6001: 0.252: 6005: 0.026: 6004: 0.328: 0.038: 0.388:	156 0.83 0.286 6001 0.030 6008 0.029 6007 777 0.233 125 0.69 0.732 6001 0.012 6011 70 777 0.235 0.69 0.732 6001 0.012 6011 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.207 : 6001 : 0.016 : 6007 : 0.015 : 6008 : 0.125 : 0.418 : 0.357 : 6001 : 0.012 : 6004 : 0.011 : 6005 : 0.448 : 0.134 : 292 : 0.448 : 0.347 : 6001 : 0.029 : 6001 : 0.029 : 6001 : 0.029 : 6001 : 0.029 : 6011 : 0.029 : 6011 : 0.029 : 6011 : 0.027 : 6001 : 0.029 : 6011 : 0.027 : 6001 : 0.029 : 6011 : 0.027 : 6001 : 0.029 : 6011 : 0.029 :	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6008: 5)  3541: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.102: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 605: 0.127: 0.127: 0.038: 279: 6.35: 0.102: 6001: 0.005: 6006: 0.005: 6006: 0.005: 6006: 0.005: 6005:
Uon:     : : : : : : : : : : : : : : : : :	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6006 : -819 : -819 : 0.062: 0.004: 6005 : 0.004: 6006 : -819 :: 0.062: 0.018: 85 : 0.062: 0.004: 6005 : 0.004: 6006 : 0.003: 6001 : 0.004:	105: 9.00: 105: 9.00: 1052: 6001: 0.004: 6004: 6004: 0.076: 0.023: 95: 0.054: 6001: 0.004: 6005: 0.004: 6006: 0.023: 9.00: 0.004: 6006: 0.004: 6006: 0.004: 6006: 0.004: 6006: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6005:	107 9.00 1 0.005 6004 0.005 0.005 6005 6	112 7.83 1 1.2 7.83 1 1.2 7.83 1 1.2 7.83 1 1.2 7.83 1 1.2 7.83 1 1.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1	1.071 J 1.071	131: 1.12: 1.12: 0.170: 6001: 0.013: 6004: 0.013: 6007: 6007: 6007: 1361:: 0.342: 0.103: 105: 0.242: 6001: 0.027: 6005: 0.026: 6004: 0.027: 6006: 0.028:	156 0.83 0.286 6001 0.030 6008 0.029 6007 777 0.233 125 0.69 0.732 6001 0.014 6010 0.012 51 0.67 0.23 6001 0.014 6010 0.015 51 0.67 0.23 6001 0.015 6004 0.012 6007	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.125: 0.016: 0.0	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6010 : 0.005 : 0.005: 6004 : 0.005: 6004 : 0.006: 6010 : 0.007: 6011 : 0.007: 6010 : 0.007: 60	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6008: 5)  3541:: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.005: 6001: 0.005: 6004: 0.005: 6006: 0.102: 0.102: 6006: 0.005: 6006: 0.005: 6006: 0.005: 6006: 0.005: 6006: 0.005: 6006: 0.005: 6006: 0.005:
Uon:     : : : : : : : : : : : : : : : : :	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6006 : -819 : -819 : 0.062: 0.004: 6005 : 0.004: 6006 : -819 :: 0.062: 0.018: 85 : 0.062: 0.004: 6005 : 0.004: 6006 : 0.003: 6001 : 0.004:	105: 9.00: 105: 9.00: 1052: 6001: 0.004: 6004: 6004: 0.076: 0.023: 95: 0.054: 6001: 0.004: 6005: 0.004: 6006: 0.023: 9.00: 0.004: 6006: 0.004: 6006: 0.004: 6006: 0.004: 6006: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6005:	107 9.00 1 0.005 6004 0.005 0.005 6005 6	112 7.83 1 1.2 7.83 1 1.2 7.83 1 1.2 7.83 1 1.2 7.83 1 1.2 7.83 1 1.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1	1.071 J 1.071	131: 1.12: 1.12: 0.170: 6001: 0.013: 6004: 0.013: 6007: 6007: 6007: 1361:: 0.342: 0.103: 105: 0.242: 6001: 0.027: 6005: 0.026: 6004: 0.027: 6006: 0.028:	156 0.83 0.286 6001 0.030 6008 0.029 6007 777 0.233 125 0.69 0.732 6001 0.014 6010 0.012 51 0.67 0.23 6001 0.014 6010 0.015 51 0.67 0.23 6001 0.015 6004 0.012 6007	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.125: 0.016: 0.0	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6010 : 0.005 : 0.005: 6004 : 0.005: 6004 : 0.006: 6010 : 0.007: 6011 : 0.007: 6010 : 0.007: 60	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6008: 5)  3541:: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.005: 6001: 0.005: 6004: 0.005: 6006: 0.102: 0.102: 6006: 0.005: 6006: 0.005: 6006: 0.005: 6006: 0.005: 6006: 0.005: 6006: 0.005: 6006: 0.005:
Uon: :	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 :	105: 9.00: 0.004: 6005: 0.004: 6006: 0.004:	107 9.00 1 0.005 6004 1 0.005 6005 0.005 6004 1 0.005 6005 0.005 6004 1 0.005 6005 6004 1 0.005 6005 6006 1 0.005 6006 1 0	112 7.83 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1.19: 1.19: 3.32: 1.11: 6.001: 0.008: 6.004: 0.008: 6.005: 1.071	131 : 1.12 : 1.	156 0.83   0.286 6001   0.030 6008   0.029 6007    K (x= 1797   0.233   125   0.69   0.732 6001   0.014 6010   0.012 6011    K (x= 1797   0.233   125   0.69   0.732   6001   0.014   6010   0.012   6010   0.012   6010   0.012   6001   0.015 6004   0.015 6004   0.015 6007   0.007	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.029 : 0.017 : 0.029 : 0.017 : 0.027 : 0.010 : 0.027 : 0.02	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6004 : 0.154: 6007 : 0.005: 6004 : 0.154: 6001 : 0.007: 6010 : 0.0	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6005:: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.102: 6001: 0.005: 6004: 0.005: 6004: 0.038: 279: 6.35: 0.102: 6001: 0.005: 6004: 0.005: 6005:
Uon:	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 : 0.062: 0.019: 9.00 : 0.004: 6005 : 0.003: 6001 : 0.004: 6005 : 0.003: 6001 : 0.004: 6005 : 0.003: 6001 : 0.004: 6005 : 0.003: 6001 : 0.004: 6005 : 0.003: 6001 : 0.004: 6005 : 0.003: 6001 : 0.004: 6005 : 0.004:	105: 9.00: 105: 9.00: 10.004: 6005: 0.004: 6004: 0.076: 0.023: 95: 0.054: 6001: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6006: 9.00: 10.004: 6006: 9.00: 10.004: 6007: 9.00: 10.004: 6007: 10.004: 6008: 10.004: 6008: 10.004: 6008: 10.004: 6009: 10.004: 6009: 10.004: 6009: 10.004: 6009: 10.004:	107 9.00 1 9.00	112 7.83 8 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	119: 119: 3.32: 119: 3.32: 119: 3.32: 119: 110: 110: 110: 110: 110: 110: 110	131 : 1.12 : 1.	156 0.83 0.286 6001 0.030 6008 0.029 6007 777 0.233 125 0.69 0.732 6001 0.012 6007 777 0.23 6001 0.012 6007 777 0.23 6001 0.012 6007 777 0.23 6001 0.012 6007 777 0.23 6001 0.012 6007 777 6001 0.015 6004 0.012 6007 777 6001 777 7	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.018 : 0.029 : 0.018 : 0.027 : 0.018 : 0.027 : 0.018 : 0.027 : 0.018 : 0.027 : 0.018 : 0.027 : 0.018 : 0.027 : 0.018 : 0.027 : 0.018 : 0.027 : 0.018 : 0.027 : 0.018 : 0.027 : 0.018 : 0.027 : 0.018 : 0.027 : 0.018 : 0.027 : 0.018 : 0.027 : 0.027 : 0.018 : 0.027 : 0.02	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6004 : 7.005: 6004 : 7.005: 6004 : 7.005: 6004 : 7.005: 6004 : 7.005: 6006: 7.005: 6010 : 7.00	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6008: 5)  3541: 0.124: 0.037: 262: 0.102: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6006: 0.107: 0.127: 0.127: 0.038: 279: 0.127: 0.108: 6001: 0.005: 6001: 0.005: 6006: 8)
Uon:	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 : 0.062: 0.019: 94 : 9.00 : 0.043: 6001 : 0.004: 6005 : 0.003: 6004 : 85 :	105: 9.00: 0.004: 6005: 0.004: 6006: 0.004:	107 9.00 1 9.00	112 7.83 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	119: 119: 3.32: 119: 3.32: 119: 3.32: 110: 100.008: 100.0	131: 1.12: 0.170: 6001: 0.013: 6004: 0.013: 6007: 1361: 0.342: 0.103: 105: 0.84: 0.252: 6001: 0.027: 6005: 0.026: 6004: 0.026: 0.026: 6008: 0.026: 0.	156 0.83   0.286 6001   0.030 6008   0.029 6007   7777   0.233 125   0.69   0.732 6001   0.014 6010   0.012 6011   7777   0.235   125   0.69   0.732   6001   0.014   6010   0.012   6011   7777   0.23   125   0.69   0.732   6001   0.014   6010   0.015   6004   0.015   6004   0.015   6007   778   788   789	193 : 0.82 : 0.322: 6001 : 0.312: 6008 : 0.330: 6007 : 0.59 : 1.021: 6006 : 0.014: 600	223 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.207: 6001 : 0.016: 6007 : 0.015: 6008 : 0.125: 0.81 : 0.025: 0.81 : 0.012: 6004 : 0.011: 6005 : 0.81 : 0.027: 6001 : 0.027: 6001 : 0.027: 6010 : 0.029: 6010 : 0.029: 6010 : 0.027: 601	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6004 : 7.005: 6004 : 7.005: 6004 : 7.005: 6004 : 7.005: 6004 : 7.005: 6006: 7.005: 6006: 7.005	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6005: 3541:: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.102: 6001: 0.005: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6006: 0.127: 0.127: 0.127: 0.038: 279: 0.102: 6001: 0.005: 6005:
Uon:	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6004 : 0.062: 0.019: 9.00 : 0.004: 6005 : 0.003: 6001 : 0.004: 6005 : 0.003: 6001 : 0.004: 6005 : 0.003: 6001 : 0.004: 6005 :	105: 9.00: 105: 9.00: 10.004: 6005: 0.004: 6006: 10.004: 6007: 9.00: 10.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6005: 0.004: 6006: 9.00: 10.004: 6005: 9.00: 10.004: 6006: 9.00: 10.004: 6007: 10.004: 6007: 10.004: 6007: 10.004: 6007: 10.004: 6007: 10.004: 6007: 10.004: 6007: 10.004: 6007: 10.004: 6007: 10.004: 6007: 10.004:	107 9.00 1 9.00	112 7.83 8 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	119: 119: 3.32: 119: 3.32: 119: 3.32: 119: 110: 110: 110: 110: 110: 110: 110	131 : 1.12 : 1.	156 0.83 0.286 6001 0.030 6008 0.029 6007 777 0.233 125 0.69 0.732 6001 0.012 6007 70 0.012 6001 0.012 6007 70 0.015 6004 0.012 6007 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.018 : 0.029 : 0.018 : 0.029 : 0.018 : 0.029 : 0.018 : 0.029 : 0.018 : 0.029 : 0.018 : 0.029 : 0.018 : 0.029 : 0.018 : 0.029 : 0.018 : 0.029 : 0.018 : 0.029 : 0.027 : 0.018 : 0.029 : 0.027 : 0.02	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : 7.25 : 0.153: 6001 : 0.007: 6010 : 7.25 : 0.153: 6001 : 0.007: 6010 : 7.25 : 0.154: 6001 : 0.006: 6010 : 7.25 : 0.154: 6001 : 0.010: 6010 : 7.25 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.155: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.155: 6001 : 0.155: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.154: 6001 : 0.155: 600	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6005: 5)  3541: 0.127: 0.037: 262: 0.102: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6006: 0.005: 6007: 0.127: 0.127: 0.038: 279: 0.102: 6001: 0.005: 6004: 0.005: 6005:
Uon:  : : : : : : : : : : : : : : : : : :	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6006 :	105 : 9.00 : 0.004 : 6005 : 0.004 : 6007 : 0.004 : 6008 : 0.004 : 6008 : 0.004 : 6008 : 0.004 : 6008 : 0.004 : 6005 : 0.004 : 6005 : 0.004 : 6005 : 0.004 : 6008 : 0.004 : 6008 : 0.004 : 6008 : 0.004 : 6008 : 0.004 : 6008 : 0.004 : 6008 : 0.008 :	107 : 9.00 : 0.006: 6001 : 0.005: 6004 : 0.005: 6004 : 0.005: 6005 : 0.005: 6006 : 0.0	112	119: 119: 3.32: 3.12: 3.111: 6001: 0.008: 6004: 0.008: 6005: 1.071	131: 1: 1: 2: 1: 0.170: 6001: 0.013: 6004: 0.013: 6007: 0.026: 6007: 0.342: 0.342: 0.027: 6005: 0.026: 6004: 0.024: 6005: 0.024: 6005: 0.024: 6004: 0.024: 0.024: 6004: 0.024: 0.024: 6004: 0.024: 6004: 0.024: 6004: 0.024: 6004: 0.024: 6004: 0.024: 6004: 0.024: 6004: 0.024: 6004: 0.024: 6004: 0.024: 6004	156 0.83   0.286 6001   0.030 6008   0.029 6007   7777   0.233 125   0.69   0.732 6001   0.014 6010   0.012 6011   7777   0.221   51   0.67   0.687   6001   0.015 6004   0.015 6004   0.015 6007   7777    7777   7777   7777   7777   7777   7777   7777   7777   7777    7777   7777   7777   7777   7777   7777   7777   7777   7777    7777   7777   7777   7777   7777   7777   7777   7777   7777    7777   7777   7777   7777   7777   7777   7777   7777   7777	193 : 0.82 : 1.032: 6001 : 0.031: 6007 : 0.233.0; 2233	223 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.99 : 0.016 : 0.016 : 0.016 : 0.015 : 0.015 : 0.018 : 0.125 : 0.018 : 0.012 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.012 : 0.013 : 0.01	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : 2.58 : 0.153: 6001 : 0.007: 6010 : 0.007: 6011 : 0.007: 6011 : 0.007: 6011 : 0.007: 6011 : 0.007: 6010 : 0.007: 6011 : 0.007: 601	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6005:
Uon: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	9.00 : 0.042: 6001 : 0.003: 6005 : 0.003: 6006 : 0.003: 6007 : -819 :	105 : 9.00 : 0.004 : 6.004 : 0	107 9.00 1 9.00	112 7.83 1 1.12 7.83 1 1.12 7.83 1 1.12 7.83 1 1.12 7.83 1 1.12 7.83 1 1.12 7.83 1 1.12 7.83 1 1.12 7.13 1 1.12 7.13 1 1.12 7.13 7.13 7.13 7.13 7.13 7.13 7.13 7.13	119: 119: 3.32: 119: 3.32: 119: 3.32: 119: 119: 119: 119: 119: 119: 119: 11	131: 1.12:	156 0.83 0.286 6001 0.030 6008 0.029 6007 2.023 1.25 0.69 0.732 6001 0.012 6011 2.021 51 0.67 0.233 0.67 6001 0.012 6007 6001 0.012 6007 6001 0.012 6007 6001 0.012 6007 6001 0.012 6007 6001 0.015 6004 0.012 6007 6007 6001 0.015 6004 0.012 6007 6007 6001 0.015 6004 0.012 6007 6007 6001 0.015 6004 0.012 6007 6007 6001 0.015 6004 0.012 6007 6007 6001 0.015 6004 0.012 6007 6007 6007 6001 6007 6007 6007 6007	193 : 0.82 : 1	223 : 0.99 : 0.9	238 : 2.12 : 0.124: 6001 : 0.006: 6007 : 0.005: 6004 : 258 : 1.23 : 0.153: 6001 : 0.007: 6010 : 0.00	246: 7.11: 0.094: 6001: 0.004: 6008: 0.004: 6005: 0.124: 0.037: 262: 6.35: 0.102: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6005: 0.127: 0.038: 279: 0.127: 0.038: 279: 0.127: 0.005: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6004: 0.005: 6005: 0.102: 6006: 279: 0.102: 6006: 0.005: 6007: 0.005: 6008: 0.006: 0.0



```
Ви : 0.042: 0.052: 0.066: 0.084: 0.108: 0.163: 0.267: 0.298: 0.198: 0.122: 0.093:
 \begin{array}{l} \mathtt{Ku} \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 6001 \ : \ 60
 \begin{array}{l} \mathtt{Ku} : 6005 : 6005 : 6005 : 6004 : 6004 : 6004 : 6006 : 6009 : 6006 : 6010 : 6011 \\ \mathtt{Bu} : 0.003 : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.007 : 0.011 : 0.024 : 0.029 : 0.014 : 0.007 : 0.005 \\ \end{array} 
ки: 6004: 6004: 6004: 6005: 6005: 6005: 6009: 6006: 6009: 6011: 6010:
  Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модикоординаты точки : X= 2233.0 м, Y= 521.0 м
                                                                                      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.0712973 доли ПДКмр|
                                                                                                  0.3213892 мг/м3
      Достигается при опасном направлении 215 град. и скорости ветра 0.59 м/с
Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
   ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

НОМ. | КОД | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния
----|<06-П>-<ис>| ---- | ---- | Бклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния
----| 1 | 000501 6001 | П1 | 3.4070 | 1.020950 | 95.3 | 95.3 | 0.299662411

В сумме = 1.020950 | 95.3 |
Суммарный вклад остальных = 0.050347 | 4.7
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
     Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
                                  ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
                   Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 1361 м; Y= 2919
Длина и ширина : L= 4360 м; B= 6540 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 436 м
                                                              Фоновая концентрация не задана
                                                       автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
           Направление ветра:
           Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с
       (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1-| 0.011 0.012 0.013 0.013 0.014 0.014 0.015 0.015 0.014 0.014 0.014 |- 1
           0.013 0.014 0.015 0.016 0.017 0.018 0.018 0.018 0.018 0.017 0.016 |- 2
  3 – I
           0.015 0.017 0.019 0.020 0.022 0.023 0.023 0.024 0.023 0.022 0.021 |- 3
           0.018 0.021 0.024 0.026 0.029 0.030 0.031 0.031 0.030 0.029 0.027 |- 4
          0.023 0.027 0.031 0.033 0.035 0.036 0.037 0.037 0.036 0.035 0.033 I- 5
  5-1
          0.029 0.033 0.036 0.039 0.041 0.043 0.044 0.044 0.043 0.041 0.039 |- 6
           0.034 0.038 0.042 0.046 0.049 0.052 0.053 0.053 0.052 0.049 0.046 | - 7
           0.038 0.043 0.049 0.054 0.059 0.063 0.065 0.066 0.064 0.060 0.055 |- 8
  9-
           0.043 0.050 0.057 0.065 0.072 0.078 0.081 0.081 0.078 0.072 0.065 |- 9
          0.048 0.057 0.066 0.077 0.087 0.095 0.100 0.100 0.096 0.087 0.078 |-10
10-i
          0.053 0.063 0.076 0.090 0.104 0.117 0.126 0.126 0.118 0.104 0.091 |-11
11-|
12-| 0.057 0.069 0.085 0.102 0.123 0.152 0.188 0.194 0.160 0.124 0.103 |-12
13-| 0.060 0.074 0.091 0.112 0.146 0.237 0.388 0.422 0.269 0.157 0.114 |-13
14-| 0.062 0.076 0.094 0.117 0.169 0.342 0.777 1.071 0.418 0.196 0.124 |-14
15-| 0.062 0.076 0.093 0.115 0.165 0.328 0.737 0.998 0.448 0.202 0.127 |-15
16-| 0.060 0.073 0.088 0.107 0.137 0.219 0.356 0.398 0.273 0.165 0.120 |-16
 В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 1.0712973 долей ПДКмр = 0.3213892 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = 2233.0 м
        ( X-столбец 8, Y-строка 14) Ум = 25.
и опасном направлении ветра : 215 град.
"опасной" скорости ветра : 0.59 м/с
                                                                                                 521.0 м
8. Результаты расчета по жилой застройке.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
                               :005 Жаксынский р-н, Акм.обл.
:0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
:2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песо клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
           Объект
           Примесь
                                  ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
           Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
           Всего просчитано точек: 11
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 9.0(UMp) м/с
```

Расшифровка обозначений



```
суммарная концентрация [доли ПДК]
суммарная концентрация [мг/м.куб]
                 Фоп- опасное направл. ветра [ угл. гра

Uon- опасная скорость ветра [ м/с

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                                                      угл. град.]
м/с
                 Ки - код источника для верхней строки
       5795:
                5676: 5518:
                                  5917: 5240: 6038:
                                                            5676: 5359: 5758:
                                                                                       5676:
          12:
                  73:
                                  257:
                                           298:
                                                     502:
                                                             509:
                          155:
                                                                      548:
                                                                                650:
                                                                                         693:
 X=
Qc: 0.015: 0.016: 0.017: 0.015: 0.020: 0.014: 0.017: 0.020: 0.016: 0.017: 0.019
Cc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.006: 0.004: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006:
 Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Моде Координаты точки : X= 298.0 м, Y= 5240.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                        0.0061183 мг/м3
Достигается при опасном направлении 160 град.
и скорости ветра 9.00 м/с
Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              _______ВКЛАДЫ_ ИСТОЧНИКОВ
________Выброс | Вклад |Вклад в%|
--M-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|
                                                          |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
       |<0б-П>-<Ис>|---|-
      |000501 6001| П1|
                                 3.4070|
                                              0.013221
                                                              64.8
                                                                         64.8 | 0.003880461
      |000501 6008| П1|
                                  0.28901
                                              0.001285
                                                               6.3
                                                                         71.1
                                                                                  0.004445827
                                                               6.2
      |000501 6007| Π1|
|000501 6004| Π1|
                                  0.28901
                                              0.001268
                                                                                  0.004389120
                                              0.000983
                                  0.2644|
                                                                         82.2
      |000501 6005| T1|
|000501 6006| T1|
                                                                         86.9 | 0.003651069
91.0 | 0.003237683
                                  0.26441
                                              0.000965
                                                              4.7
                                               0.000837
      |000501 6009| H1|
                                  0.2584|
                                              0.000827 |
                                                               4.1
                                                                         95.1 | 0.003199077
                               В сумме =
                                              0.019386
                                                              95.1
         Суммарный вклад остальных =
                                              0.001008
                                                               4.9
9. Результаты расчета по границе санзоны.
   Резульчаты род
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
                  :0005 Месторождение Калмакколь тоо "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
      Вар.расч. :2
                :2908 — Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
                   клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
      Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 266
      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 9.0 (Ump) м/с
                             Расшифровка_обозначений
                 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                 Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                 Ки - код источника для верхней строки Ви
     540:
                 542:
                                   547:
                                            550:
                                                     552:
                                                              554:
                                                                                559:
                1677: 1677: 1677:
                                                   1677:
                                                                                       1679:
 x=
       1677:
                                          1677:
                                                            1678:
                                                                     1678:
                                                                              1678:
                                                                                                1679:
                                                                                                         1680:
                                                                                                                  1681:
                                                                                                                           1681:
                                                  0.620: 0.620:
      0.188: 0.188: 0.187: 0.187: 0.186: 0.186: 0.186:
                                                                    0.185: 0.185: 0.185:
                                                                                               0.184: 0.184: 0.184: 0.183: 0.183:
Uoπ: 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69
      0.517: 0.516: 0.512: 0.511: 0.510: 0.509: 0.507: 0.506: 0.505: 0.502:
                                                                                               0.501: 0.502: 0.499: 0.498: 0.498:
      6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.037:
                                                  6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 0.037: 0.038: 0.038: 0.038:
                                                                                      6001 :
0.038:
                                                                                               6001 : 6001 :
0.038: 0.038:
                                                                                                                6001 : 6001 : 6001 :
0.038: 0.038: 0.038:
      6004 : 6004 : 0.033:
                       6004
                                6004 :
0.034:
                                         6004:
                                                  6004 : 6004
0.033: 0.034
                                                           6004 :
0.034:
                                                                    6004 : 6004 : 0.034: 0.033:
                                                                                      6004 :
                                                                                               6004:
                                                                                                        6004:
                                                                                                                6004
                                                                                                                         6004
                        0.034:
                                         0.034:
                                                                                      0.034:
                                                                                               0.034:
                                                                                                        0.033:
                                                                                                                 0.033:
Ки
      6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
                                                                                               6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
         576.
                 578 •
                          580 •
                                   583:
                                            585.
                                                     587 •
                                                              589.
                                                                      591 •
                                                                                593:
                                                                                         595.
                                                                                                  597 •
                                                                                                          599.
                                                                                                                   601:
                                                                                                                            603:
 x=
       1683: 1684: 1685: 1686: 1687:
                                                   1688:
                                                            1689:
                                                                     1690: 1692:
                                                                                       1693:
                                                                                                1694:
                                                                                                         1696:
                                                                                                                  1697:
                                                                                                                          1699: 1700:
      0.609: 0.608: 0.608: 0.606: 0.605: 0.604: 0.603: 0.602: 0.602: 0.601: 0.599: 0.599:
                                                                                                                0.598: 0.597: 0.596:
      0.183: 0.183: 0.182: 0.182: 0.182: 0.181: 0.181: 0.181: 0.180: 0.180: 0.180: 0.180: 0.179: 0.179: 0.179: 124 : 124 : 124 : 125 : 125 : 125 : 125 : 125 : 126 : 126 : 126 : 127 : 127 : 127 : 128 : 128 :
      0.69: 0.69:
                       0.69 :
                                0.69 : 0.69 :
                                                  0.69 :
                                                           0.69 :
                                                                    0.69 :
                                                                             0.69 :
                                                                                      0.69 :
                                                                                               0.69 :
                                                                                                       0.69
                                                                                                                 0.69 :
                                                                                                                         0.69: 0.69
      0.495: 0.496: 0.496: 0.493: 0.494: 0.494: 0.494: 0.492: 0.494: 0.494: 0.491: 0.493: 0.493: 0.493: 0.492: 0.492:
Ви
      6001 : 6001 : 6001 : 0.038: 0.038: 0.038:
                                6001 : 6001 :
0.038: 0.037:
                                                  6001 :
0.037:
                                                           6001 : 6001 : 6001 : 0.036: 0.037: 0.036:
                                                                                      6001 :
0.035:
                                                                                               6001 :
0.036:
                                                                                                       6001 :
0.035:
                                                                                                                6001 :
0.034:
                                                                                                                         6001 : 6001 :
0.035: 0.034:
                                                                                                                          6001
                                6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:
                                                                    6004 :
0.030:
      6004 : 6004 :
                       6004 :
                                                                             6004 :
                                                                                      6004 :
                                                                                               6004:
                                                                                                        6004:
                                                                                                                6004:
                                                                                                                          6004 :
                                                                                                                 0.025:
      0.033: 0.032:
                       0.031:
                                                                             0.028:
                                                                                      0.027:
                                                                                               0.028:
                                                                                                        0.027:
      6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
                                                                                               6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
                          681:
                                   683:
                                            684:
                                                     686:
                                                              688:
                                                                       689:
                                                                                691:
                                                                                         692:
                                                                                                  694:
                                                                                                           695:
                                                                                                                   696:
                                                                                                                            698:
       1762: 1764: 1766: 1767: 1769: 1771: 1773: 1775: 1776: 1778: 1780: 1782:
                                                                                                                  1785: 1787: 1789:
```





							700 "	Aylauli	<i>"</i> 1310	70001	0111 0 11	00.201			
Qc :	0.591:	0.593:	0.594:	0.594:	0.595:	0.597:	0.598:	0.599:	0.599:	0.600:	0.601:	0.602:	0.605:	0.605:	0.607:
														0.182:	
														140 :	
														0.70:	
:	:	:	:	:							:			:	:
Ви:	0.492:	0.493:	0.493:	0.491:	0.493:	0.493:	0.492:	0.493:	0.493:	0.493:	0.492:	0.494:	0.495:	0.494:	0.496:
Ки:	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.030:	0.030:	0.031:	0.032:	0.031:	0.032:	0.033:	0.034:	0.033:	0.034:	0.035:	0.034:	0.035:	0.036:	0.035:
Ки:	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :
Ви :	0.021:	0.021:	0.023:	0.024:	0.023:	0.024:	0.026:	0.027:	0.026:	0.027:	0.029:	0.028:	0.029:	0.030:	0.030:
Ки:	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :	6008 :
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
λ=	700:														
														:	
X=														1821:	
00.														0.624:	
														0.187:	
														145 :	
														0.70 :	
:	:	:										:			:
Ви:	0.496:	0.497:	0.497:	0.498:	0.500:	0.500:	0.501:	0.502:	0.502:	0.505:	0.506:	0.506:	0.507:	0.510:	0.511:
Ки:	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.036:	0.036:	0.037:	0.036:	0.036:	0.037:	0.036:	0.037:	0.037:	0.036:	0.036:	0.037:	0.037:	0.036:	0.037:
Ки:	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :	6007 :
														0.033:	
Ки:	6008 :	6008 :												6008 :	6008 :
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	711.	712:	712:	712:	712:	710.	712:	712:	710.	712:	712:	712:	711.	711:	711:
ν=	711:													/11:	
x=									2310:					2323:	
														:	
0c ·														0.651:	
														0.195:	
														211 :	
Uon:	0.70:	0.70:	0.69:	0.69:	0.69:	0.69 :	0.67:	0.68:	0.68:	0.68 :	0.69:	0.68:	0.69 :	0.69:	0.69:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ви :	0.514:	0.515:	0.516:	0.518:	0.520:	0.522:	0.653:	0.553:	0.550:	0.548:	0.548:	0.544:	0.545:	0.543:	0.540:
														6001 :	
														0.033:	
														6007:	
														0.030:	
														6008:	
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	.~~~~~	~~~~~
y=	710:	710:	709:	708:	708:	707:	706:	705:	704:	703:	702:	701:	700:	699:	698:
	:								:						:
$_{\mathrm{X}}=$	2328:													2357:	2359:
														:	
Qc :	0.648:	0.646:	0.646:	0.644:	0.642:	0.641:	0.640:	0.639:	0.638:	0.636:	0.635:	0.634:	0.632:	0.631:	0.630:
														0.189:	
														216 :	
	0.69:													0.69 :	0.69 :
_ :	:	:													:
														0.529:	
														6001:	
														0.032: 6007:	
														0.026:	
														6008 :	
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~~	~~~~~		~~~~~
	696:	695:	694:		691:										674:
															:
x=															2387:
							-								:
															0.614:
															0.184:
															0.70 :
:		:							:						0.70 :
															0.532:
Ки:	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.032:	0.031:	0.032:	0.031:	0.030:	0.031:	0.030:	0.029:	0.029:	0.028:	0.027:	0.025:	0.026:	0.025:	0.024:
															6007 :
															0.014:
														6008:	
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~~			~~~~~
77=	672 •	670.	668	666.	663.	661 •	659.	657・	655.	653.	650.	648.	646.	643.	641:
															:
															2404:
															:
Qc :	0.613:	0.612:	0.612:	0.612:	0.611:	0.611:	0.611:	0.611:	0.611:	0.611:	0.612:	0.612:	0.612:	0.613:	0.613:
															0.184:
															225 :
															0.71 :
Dr.									0 542.						
															0.555:
															6001 : 0.012:
														6004:	
														0.012:	
															6005 :
														~~~~~	
Y=															87:
															:
															2471:
															:
															0.673:
															0.202:
															0.69:
0011.	· - ·	- · · ·													





		0.559:	0.673:	0.672:	0.672:	0.670:	0.672:	0.672:	0.671:	0.671: 6001:	0.671:	0.672:	0.672:	0.671:	
Ви : Ки :	0.012: 6004:	0.013: 6004:	0.019: 6004:	0.019: 6004:	0.019: 6004:	0.019: 6004:	0.020: 6004:	0.020: 6004:	0.020: 6004:	0.020: 6004: 0.019:	0.020: 6004:	0.020: 6004:	0.020: 6004:	0.020: 6004:	0.034: 6010:
Ки:	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6011 :
								68:		63:	61:				
×=	2471:	2471:	2470:	2470:	2470:	2469:	2469:	2468:	2468:	2467: :	2467:	2466:	2465:	2464:	2463:
Сс : Фоп:	0.201: 302:	0.201: 303:	0.201: 303:	0.200: 303: 0.69:	0.199: 304: 0.69:	0.199: 304: 0.69:	0.198: 304: 0.69:	0.198: 305 : 0.69 :	0.197: 305 : 0.69 :	0.657: 0.197: 305 : 0.69 :	0.197: 305 : 0.69 :	0.196: 306: 0.69:	0.196: 306:	0.196: 306:	0.195: 307:
					0.548:	0.547:	0.546:	0.544:	0.542:	0.542: 6001:	0.540:	0.538:			
Ки:	6010 :	6010 :	6010 :	6010 :	6010 :	6010 :	6010 :	6010 :	6010 :	0.035: 6010:	6010 :	6010 :	6010 :	6010 :	6010 :
	6011 :	6011 :	6011 :	6011 :	6011 :	6011 :	6011 :	6011 :	6011 :	0.031: 6011 :	6011 :	6011 :	6011 :	6011 :	6011 :
		47:			40:					-47:					
	2462:	2461:	2460:	2459:	2458:	2457:	2456:	2454:	2403:	2402:	2400:	2399:	2397:	2396:	2394:
Qc : Сс : Фоп:	0.649: 0.195: 307:	0.648: 0.194: 307:	0.647: 0.194: 308:	0.645: 0.193: 308:	0.644: 0.193: 308:	0.642: 0.193: 309:	0.641: 0.192: 309:	0.641: 0.192: 309:	0.596: 0.179: 319:	0.595: 0.179: 319: 0.68:	0.596: 0.179: 320:	0.596: 0.179: 320:	0.597: 0.179: 320:	0.596: 0.179: 320:	0.597: 0.179: 320:
										0.500: 6001:					
ви:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.033:	0.034:	0.033:	0.033:	0.018:	0.019:	0.019:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:
ви:	0.029:	0.028:	0.029:	0.028:	0.027:	0.028:	0.027:	0.026:	0.014:	0.014: 6007:	0.014:	0.014:	0.014:	0.015:	0.016:
	-58:	-60:	-61:	-63:	-65:	-66:	-68:	-69:	-71:	-72:	-73:	-75:	-76:	-77:	-78:
	2392:	2391:	2389:	2387:	2385:	2383:	2382:	2380:	2378:	2376:	2374:	2371:	2369:	2367:	2365:
	0.598:	0.598:	0.599:	0.599:	0.600:	0.601:	0.601:	0.602:	0.603:	0.604:	0.605:	0.606:	0.608:	0.608:	0.609:
Фоп:	321 :	321 :	321 :	321 :	322 :	322 :	322 :	323 :	323 :	0.181: 323 : 0.69 :	323 :	324 :	324 :	324 :	325 :
						0.497:	0.495:	0.496:	0.495:	0.496:	0.496:	0.497:			
Ви:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:	0.026:	0.026:	0.027:	0.027:	0.028:	6001 : 0.029: 6006 :	0.029:	0.029:	0.030:	0.031:	0.030:
Ви : Ки :	0.016: 6009:	0.017: 6009:	0.018: 6009:	0.020: 6009:	0.020: 6009:	0.021: 6009:	0.022: 6009:	0.021: 6009:	0.023: 6009:	0.024: 6009:	0.025: 6009:	0.025: 6009:	0.026: 6009:	0.027: 6009:	0.026: 6009:
~~~~	-79:									-87:					-89:
 x=	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2342:	:	:	:	:	:
			0.613:	0.614:	0.615:	0.616:	0.617:	0.619:	0.620:	0.620:	0.622:	0.623:	0.624:	0.627:	0.627:
Фоп:	325 :	325 :	326 :	326 :	326 :	326 :	327 :	327 :	327 :	0.186: 328: 0.69:	328 :	328 :	328 :	329 :	329 :
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:
Ви :	0.031:	0.031:	0.031:	0.032:	0.032:	0.033:	0.032:	0.033:	0.033:	6001 : 0.033:	0.033:	0.033:	0.034:	0.033:	0.033:
Ви:	0.027:	0.028:	0.027:	0.028:	0.029:	0.030:	0.029:	0.029:	0.030:	6006 : 0.029: 6009 :	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y=	-89:	-89: :	-89: :	-89: :	-89: :	-89: :	-89: :	-89: :	-89: :	-88:	-88: :	-88: :	-87: :	-87: :	-86: :
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1888: : 0.635:	:	:	:	:	:
Cc : Фоп:	0.189: 329: 0.69:	0.189: 330 : 0.69 :	0.190: 330: 0.69:	0.190: 330: 0.69:	0.193: 25:	0.192: 25: 0.69:	0.192: 26: 0.69:	0.191: 26:	0.191: 26: 0.69:	0.190: 27: 0.69:	0.190: 27: 0.69:	0.189: 27: 0.69:	0.189: 28: 0.69:	0.188: 28: 0.69:	0.188:
Ви:	0.514:	0.516:	0.518:	0.520:	0.547:	0.545:	0.543:	0.542:	0.539:	0.539: 6001 :	0.537:	0.536:	0.535:	0.534:	0.534:
Ки:	6006 :	6006 :	6006 :	6006 :	6006:	6006 :	6006 :	6006 :	6006 :	0.031: 6006 :	6006 :	6006 :	6006 :	6006 :	6006:
Ки:	6009 :	6009 :	6009 :	6009 :	6009 :	6009 :	6009 :	6009 :	6009 :	0.027: 6009:	6009 :	6009 :	6009 :	6009 :	6009 :
	-85:	-85:	-84:	-83:	-82:	-81:	-80:	-79:	-78:	-77: :	-76:	-75:	-73:	-72:	-71:
x=	1873:	1871:	1869:	1866:	1864:	1862:	1859:	1857:	1855:	1853:	1851:	1849:	1847:	1844:	1842:
Qc :	0.626:	0.624:	0.624:	0.622:	0.621:	0.620:	0.618:	0.617:	0.616:	0.615: 0.184:	0.614:	0.612:	0.612:	0.610:	0.608:
Фоп:	29 :	29 : 0.69 :	29 : 0.70 :	30 :	30 :	30 :	31 :	31 :	31 :	32:	32 :	32 : 0.70 :	33 : 0.69 :	33 :	33 :
: Ви :	0.532:	0.531:	0.532:	0.530:	0.531:	0.531:	0.529:	0.529:	0.529:	0.527:	0.528:	0.528:	0.527:	0.528:	0.528:
										6001 : 0.029:					





Ки:	6006 :	6006 :	6006 :	6006 :	6006 :	6006 :	6006 :	6006 :	6006 :	6006 :	6006 :	6006 :	6006 :	6006 :	6006 :
Ви :	0.025:	0.025:	0.024:	0.024:	0.023:	0.023:	0.023:	0.022:	0.021:	0.021:	0.020:	0.019:	0.020:	0.018:	0.017:
Ки:								6009:						6009 :	6009 :
~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	-69:	-68:	-66:	-65:	-63:	-61:	-60:	-58:	-56:	-54:	-52:	-51:	51:	53:	
								1828:							
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
								0.603:							
								0.181:							
								0.69:							
Dr.		0 527.		0 520.		0 520.	0 521.	0.531:	0 522.			0 524.		0 564.	0 565.
								6001:							
Ви:	0.026:	0.025:	0.024:	0.023:	0.024:	0.023:	0.022:	0.022:	0.021:	0.019:	0.018:	0.019:	0.026:	0.027:	0.027:
								6006 :							
								0.013:							
								6007:							
у=	57:	59:	61:	63:	65:	67:	69:	72:	74:	76:	78:	81:	83:	85:	88:
x=	1739:	1737:	1736:	1735:	1734:	1732:	1731:	1730:	1729:	1728:	1728:	1727:	1726:	1725:	1725:
								0.653:							
								0.196:							
								54 :							
Uon:		0.69 :		0.69 :	0.69 :	0.69:		0.69:		0.69 :	0.69 :	0.69 :	0.69 :	0.68:	0.69 :
				0.565:	0.565:			0.566:		0.568:	0.570:	0.573:	0.572:	0.571:	0.576:
Ки:	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
								0.030:							
								6004:							
								0.025: 6005:							
~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
			0.5	07	100	100		F 2.0			F 4.0				
								532:							
X=								1677:							
Qc :								0.632:							
								0.190:							
Фоп:	57 :	57 :	58 :	58 :	59 :	59 :	118 :	118 :	118 :	119 :	119 :				
								0.69:	0.69 :	0.69 :	0.69 :				
: Ви:			0.579:	0.581:	0.582:	0.584:	0.524:	0.523:	0.521:	0.518:	0.517:				
Ки:	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :				
								0.037:							
								6004:							
								0.033: 6005:							
								~~~~~							
Рез				ike mako		ПК ЭРА О м, У		Модель	: MPK-2	014					
		-													
Мак	симальн	ая сумм	арная в	онцентр		0	.225291	1 доли 9 мг/м3 ~~~~~							
Д	остигае	тся при			авлении	177	град.	~~~~~	~~~~						
Bcer	о источ	ников:				0.67 вкладч		более	чем с 9	5% вкла	да				
Іном				E	КЛАДЫ_И	сточник	OB	в%  Сум							
1	- I < 0.6 − II	>- <mc>1</mc>	1	M- (Ma) -	- I - C [ πc	пи ппк1	1	87   87   90   93   96		- h=C/M	II				
4	100050	1 6006	П1	0.258	4   0.	018478	2.5	96	.0   0.	0715083	78				
!	Crnc	- ×	мпэт с	В сумме	= 0.	720962 030011	96.0				1				
-	СУММ	чъчим В	лад ОС	- auto HPIX	- 0.	OUUTI	4.0				1				

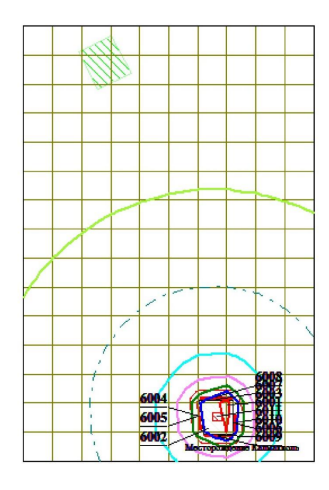
Объект : 0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023 Вар.№ 2

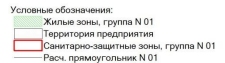
ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей

казахстанских месторождений) (494)







Макс концентрация 1.0712973 ПДК достигается в точке x= 2233 у=

При опасном направлении 215° и опасной скорости ветра 0.59 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4360 м, высота 6540 м, шаг расчетной сетки 436 м, количество расчетных точек 11\*16



```
Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           (ЭРА v3.0. Модель: ммк-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

Труппа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

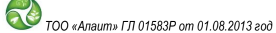
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                                          (516)
           Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
Х1
                                                                                                                                          Y1
                                                                                                                                                                                               |Alf| F | KP |Ди| Выброс
000501 6002 П1 1.5
                                                                                               0.0
                                                                                                                   1950
                                                                                                                                            137
                                                                                                                                                                    2
                                                                                                                                                                                        2 0 1.0 1.000 0 0.5474800
----- Примесь 0330------
000501 6002 П1 1.5
                                                                                                              1950
                                                                                                                                           137
                                                                                                                                                                    2
                                                                                                                                                                                        2 0 1.0 1.000 0 0.1045700
                                                                                                 0.0
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
      ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
                                  :0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
           Объект
           Совект 1000 месторождение калмакколь 100 вжегиз ve 301 Qurylys 2023.

Вар.расч.: 2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Труппа 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 Cm = Cm1/\Pi Д K 1 + ... + Cmn/\Pi Д K n
        Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
         расположенного в центре симметрии, с суммарным М
 | Источники | Их расчетные параметры | Номер | Код | Мq | Тип | Ст | Ит | Хт | Положного | Тип | Ст | Ит | Тт | Положного | Положного | Тт | Положного | Положного | Положного | Положного | Положного | Положног
                    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 \text{ м/c}
5. Управляющие параметры расчета
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
                                  :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys"
           Объект
                                 :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
           Вар.расч. :2
           Сезон
           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 : 4360x6540 c шагом 436
           Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
           Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) 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 :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
Вар.расч.:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
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= 1361, Y= 2919 размеры: длина(по X)= 4360, ширина(по Y)= 6540, шаг сетки= 436 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 9.0(UMp) м/с
                                                    _Расшифровка_обозначений
                               Ос - 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, Ви, Ки не печатаются |
 y= 6189 : Y-строка 1 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 1797.0; напр.ветра=179)
                                             53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
Qc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
           5753 : Y-строка 2 Cmax= 0.006 долей ПДК (x= 2233.0; напр.ветра=183)
           -819 : -383:
                                                            489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
                                               53:
Qc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
```



	5317	_ : Y-строка	3	Cmax=	0.007	долей	пдк	(x=	1797.0;	напр.в	етра=17	8)
	010	: :383:	53	. 100	. 021	. 126	1. 1	707.	2233:	2660.	2105.	25/1.
		::			:	-:	:	:	:	:	:	:
Qc :	0.006	: 0.006: 0	.006 ~~~~	: 0.007	: 0.00	7: 0.00	)7: 0. -~~~~	.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:
	4881	_ : Y-строка	4	Cmax=	0.008	лолей	плк	(x=	1797.0:	напр.в	етра=17	8)
	:	:										
		: -383: ::-	53						2233:			
Qc :	0.006	: 0.007: 0	.007	: 0.008	: 0.008	3: 0.00	0.	.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:
	1115	_ : Y-строка		Cmarr=	0 010		ппи	·	1707 0.		ompo=17:	0.1
		:										
		: -383: ::-		489					2233:			
Qc :	0.007	: 0.008: 0	.008	: 0.009	: 0.010	0.01	0: 0.	010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.009:
	4000		_	O	0 010		H H I	/	1707 0-		17	0.)
		Y-строка 										
		: -383: ::-							2233:			
		: 0.009: 0										0.011:
			_	_		ū.			4505.0		4.50	
	35/3	: Y-строка :										
X=		: -383: ::-							2233:			
	0.010	: 0.011: 0	.012	: 0.013	: 0.014	4: 0.01	5: 0.	015:	0.015:	0.014:	0.014:	
		_										7)
		: Y-строка :			0.018	долей	пдк	(x=	1797.0;	напр.в	етра=17	/)
X=	-819	: -383: ::-	53						2233:			
	0.011	: 0.013: 0	.014	: 0.016	: 0.01	7: 0.01	8: 0.	018:	0.018:	0.018:	0.017:	
		_										0.0.0.0.0.0.0
 A=	2701	: Y-строка :	9	Cmax=	0.023	долей	пдк	(x=	1797.0;	напр.в	етра=17	7)
x=		-383:							2233:			
	0.013	: 0.015: 0	.017	: 0.019	: 0.02	1: 0.02	23: 0.	023:	0.023:	0.022:	0.020:	
		_										0.0.0.0.0.0.0
	2265	: Y-строка :	10	Cmax=	0.030	долей	пдк	(x=	1797.0;	напр.в	етра=17	6)
x=		: -383: ::-										
	0.014	: 0.017: 0	.020	: 0.023	: 0.02	5: 0.02	9: 0.	030:	0.030:	0.028:	0.025:	
		_										
	1829	: Y-строка :	11	Cmax=	0.040	долеи	пдк	(X=	1/9/.0;	напр.в	етра=1/	5)
×=		: -383: ::-										
	0.016	: 0.020: 0	.024	: 0.028	: 0.033	3: 0.03	37: 0.	040:	0.039:	0.036:	0.032:	0.027:
	4000			_					4505.0		4.5	
		: Y-строка :										
×=	-819	-383:	53	489	925	5: 136 -:	51: 1	L797:	2233:	2669:	3105:	3541:
		: 0.022: 0 : 118 :										
Uon:	9.00	: 9.00 : 9	.00	9.00	: 7.65	: 6.10	: 5.	.27 :	5.42:	6.56:	8.24 :	9.00:
		_										
y=	957	. Y-строка	13	Cmax=	0.100	долей	ПДК	(x=	1797.0;	напр.в	етра=16	9)
		-383:										
Qc :	0.020	: 0.025: 0	.031	: 0.040	: 0.054	4: 0.07	75: 0.	.100:	0.094:	0.068:	0.049:	0.037:
		: 109 : : 9.00 : 9										
~~~	~~~~~	~~~~~~	~~~		~~~~~	~~~~	.~~~	~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
у=	521	- : Y-строка	14	Cmax=	0.290	долей	пдк	(x=	1797.0;	напр.в	етра=15	8)
		-383:										
Qc :	0.021	:: : 0.026: 0	.034	: 0.046	: 0.068	3: 0.13	32: 0.	290:	0.238:	0.104:	0.059:	0.041:
Фоп: Иоп:	98	: 99 : : 9.00 : 9	101	: 105 : : 6.94 :	: 111	: 123	3 : 1 5 : 0.	.81 :	216:	242 : 1.51 :	252 : 4.90 :	256 : 7.75 :
		. 5.00 . 5										
		У-строка	15	Cmax=	0.707	долей	пдк	(x=	1797.0;	напр.в	етра= 7	1)
	-819	-383:	53	: 489	: 925	5: 136	51: 1	797:	2233:	2669:	3105:	3541:
	:			:	:	-:	:	:	:	:	:	:
Фоп:	89	89:	88	88	: 87	: 85	:	71 :	280 :	274 :	273 :	272 :
		: 9.00 : 9										
	-351	- : Y-строка	16	Cmax=	0.215	долей	плк	(x=	1797 n·	напр в	етра= 1	7)
	:	:										
		-383:		::	:	-:	:	;	:	:	:	:
		: 0.026: 0 : 78 :										

```
Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Моде Координаты точки : X= 1797.0 м, Y= \, 85.0 м
                                                                    Модель: МРК-2014
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.7073936 доли ПДКмр|
                                                       71 град.
   Достигается при опасном направлении
достигается при опасном направлении /1 град.

и скорости ветра 0.59 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
          Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 1361 м; Y= 2919 |
Ана и ширина : L= 4360 м; B= 6540 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 436 м
          Длина и ширина : L= Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                             436 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 9.0 (Ump) м/с
    (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
 1-| 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 |- 1
      0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 |- 2
      0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 |- 3
      0.006 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 |- 4
 5-1
      0.007 0.008 0.008 0.009 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 |- 5
     0.008 0.009 0.010 0.011 0.011 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 |- 6
     0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.015 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 |-7
     0.011 0.013 0.014 0.016 0.017 0.018 0.018 0.018 0.018 0.017 0.015 |- 8
      0.013 0.015 0.017 0.019 0.021 0.023 0.023 0.023 0.022 0.020 0.018 |- 9
      0.014 0.017 0.020 0.023 0.026 0.029 0.030 0.030 0.028 0.025 0.022 |-10
     0.016 0.020 0.024 0.028 0.033 0.037 0.040 0.039 0.036 0.032 0.027 1-11
12-| 0.018 0.022 0.028 0.034 0.042 0.050 0.056 0.055 0.048 0.039 0.032 |-12
13-| 0.020 0.025 0.031 0.040 0.054 0.075 0.100 0.094 0.068 0.049 0.037 |-13
14-| 0.021 0.026 0.034 0.046 0.068 0.132 0.290 0.238 0.104 0.059 0.041 |-14
15-| 0.021 0.027 0.035 0.047 0.074 0.173 0.707 0.446 0.126 0.063 0.043 |-15
16-| 0.020 0.026 0.034 0.044 0.065 0.115 0.215 0.186 0.094 0.057 0.041 |-16
        В целом по расчетному прямоугольнику:
Везразмерная макс. концентрация --> См = 0.7073936 Достигается в точке с координатами: Xм = 1797.0 м ( X-столбец 7, Y-строка 15) Yм = 85.0 м При опасном направлении ветра : 71 град. и "опасной" скорости ветра : 0.59 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
      Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27 Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 11
      Фоновая концентрация не задана
                               автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Направление ветра:
      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0 (Ump) м/с
                             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
              в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
       5795: 5676: 5518: 5917: 5240: 6038: 5676: 5359: 5758: 5676: 5479:
```



```
257:
Qc : 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.007: 0.005: 0.006: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
 Результаты расчета в точке максимума
                                                  ΠK ЭPA v3.0.
                                                                   Модель: МРК-2014
                                          298.0 м, Y= 5240.0 м
            Координаты точки : Х=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0067075 доли ПДКмр|
   Достигается при опасном направлении
                                                    162 град.
                                                  9.00 м/с
и скорости ветра 9.00~\text{m/c} Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95\% вклада
  |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
                               2.9465| 0.006707 | 100.0
B cymme = 0.006707 | 100.0
   1 |000501 6002| П1|
                                                                    | 100.0 | 0.002276387
   Результаты расчета по границе санзоны.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
      Город : UDS Жаксынский р-H, AKM.OON.
Объект : 0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
Вар.расч. : 2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                        (516)
      Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 266
      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 9.0\,(\text{Ump})\,\,\text{m/c}
                             Расшифровка обозначений
                 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. гра
                 Uon- опасная скорость ветра [
                                                          M/C
       -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается
       -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
        540 .
                 542:
                          545:
                                   547:
                                                             554:
                                                                                        562:
                                                                                                 564:
                                                                                                          566:
                                                                                                                   569.
       1677: 1677:
                        1677: 1677: 1677:
                                                   1677:
                                                            1678:
                                                                     1678:
                                                                              1678:
                                                                                       1679:
                                                                                                1679:
                                                                                                        1680:
                                                                                                                 1681:
                                                                                                                          1681:
                                                                                                                                   1682:
                                                                                                                0.217: 0.216:
                       0.228: 0.227: 0.225: 0.224: 0.224:
                                                                    0.222:
                                                                            0.221:
                                                                                     0.220:
                                                                                              0.218: 0.218:
                                                                                                                                  0.215:
      0.231: 0.230:
      0.88 : 0.88 : 0.88 : 0.88 : 0.89 : 0.89 : 0.89 :
                                                                    0.89 : 0.89 : 0.90 :
                                                                                              0.90 : 0.90 :
                                                                                                                         0.90 : 0.90 :
                                                                                                                0.90 :
Uon:
        576.
                 578
                                   583.
                                                     587 •
                                                             589.
                                                                       591 •
                                                                               593.
                                                                                        595.
                          580 •
                                            585.
                                                                                                 597 •
                                                                                                          599.
                                                                                                                   601 •
                                                                                                                            603.
 x=
       1683:
                1684:
                         1685:
                                  1686:
                                          1687:
                                                   1688:
                                                            1689:
                                                                     1690:
                                                                              1692:
                                                                                       1693:
                                                                                                1694:
                                                                                                         1696:
                                                                                                                 1697:
                                                                                                                          1699:
                                                                                                                                   1700:
      0.214: 0.213: 0.212: 0.211: 0.210: 0.209: 0.209: 0.208: 0.207: 0.207: 0.206: 0.206: 0.205: 0.204: 0.204:
     149: 149: 149: 149: 150: 150: 150: 150: 150: 150: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.92: 0.92
                                                                                       151 :
                                                                              150
                                                                                              0.92 : 0.92
                                                                                     0.92
                 679:
                          681:
                                   683:
                                            684:
                                                     686:
                                                             688:
                                                                      689:
                                                                               691:
                                                                                                 694:
                                                                                                          695:
                                                                                                                   696:
                                                                                                                            698:
 V=
                                                                                                1780:
                                                                                                                 1785:
                                  1767:
                                                   1771:
                                                            1773:
                                                                     1775:
                                                                                       1778:
                                                                                                        1782:
                                                                                                                          1787:
       1762:
                1764:
                         1766:
                                          1769:
                                                                              1776:
 x=
      0.182: 0.181: 0.181: 0.180: 0.180: 0.179: 0.179: 0.178: 0.178: 0.178: 0.177: 0.177:
                161:
                                  161
                                          162:
                                                   162:
                                                            162
                                                                 :
                                                                     162:
                                                                              163:
                                                                                       163:
                                                                                                        163
                                0.97
                                         0.97
                                                  0.98:
                                                           0.98
                                                                    0.98 :
                                                                            0.98
                                                                                     0.98
                                                                                              0.98:
                 701:
                                            704:
                                                             706:
                                                                      707:
                                                                                708:
                                                                                        708:
                                  1797:
                                          1800:
                                                   1802:
                                                            1804:
                                                                     1807:
                                                                              1809:
                                                                                       1811:
Qc : 0.176: 0.175: 0.175: 0.175: 0.175: 0.175: 0.175: 0.174: 0.174: 0.174: 0.174: 0.174: 0.174: 0.174: 0.174:
Фоп:
     164: 164: 165: 165: 165: 165: 166: 166: 166
0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99
                                                                              166 : 166 :
0.99 : 0.99 :
                                                                                              167 : 167 : 0.99 : 0.99 :
                                                                                                                0.99 : 0.99 : 0.99
                                   712:
                                            712:
                                                              712:
                                                                                712:
                                                                                        712:
                                                                                                          712:
 У
                                                            2073:
       1826:
                1828:
                                  1833:
                                          1836:
                                                   1838
                                                                     2308:
                                                                              2310
                                                                                       2313:
                                                                                                2315:
                                                                                                        2318
                                                                                                                 2320:
      0.175 \colon \ 0.174 \colon \ 0.175 \colon \ 0.175 \colon \ 0.175 \colon \ 0.175 \colon \ 0.174 \colon \ 0.140 \colon \ 0.139 \colon \ 0.139 \colon \ 0.138 \colon \ 0.138 \colon \\
                                                                                                                0.138: 0.137: 0.137:
                                0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 1.12: 1.12: 1.12: 1.12: 1.12
Uon:
      0.99 : 0.99 : 0.99 :
                                                                                                                1.12 : 1.13 : 1.13
                          709.
                                   708.
                                            708
                                                              706.
                                                                                704 •
                                                                                                                            699.
                                                                                                                                     698 •
       2328:
               2330:
                        2332:
                                 2335:
                                          2337:
                                                   2339:
                                                           2342:
                                                                     2344:
                                                                             2346:
                                                                                       2349:
                                                                                               2351:
                                                                                                        2353:
                                                                                                                 2355:
                                                                                                                          2357:
                                                                                                                                   2359
 x=
      ----:
0.137: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.135: 0.135: 0.135: 0.135:
                                                                                     0.135: 0.135: 0.134:
                                                                                                                0.134: 0.134: 0.134:
                       214 : 214 : 214 : 214 : 215 : 1.13 : 1.13 : 1.13 : 1.13 :
                                                                                     215 :
1.14 :
Фоп: 213 : 214 :
Uoп: 1.13 : 1.13 :
                                                                                                       216 :
1.14 :
                                                                            1.14:
                                                                                                                         1.14 : 1.14
                                                                    1.14:
                                                                                              1.14:
                                                                                                                1.14:
        696.
                 695.
                          694 •
                                   692.
                                            691 •
                                                     689.
                                                             688.
                                                                      686.
                                                                               684 •
                                                                                        683.
                                                                                                 681 •
                                                                                                          679.
                                                                                                                   677 •
                                                                                                                            675.
                                                                                                                                     674 •
       2362:
                2364:
                         2366:
                                  2368:
                                          2370:
                                                   2371:
                                                            2373:
                                                                     2375:
                                                                              2377:
                                                                                       2379:
                                                                                               2380:
                                                                                                        2382:
                                                                                                                 2384:
                                                                                                                          2385:
Qc : 0.134: 0.134: 0.134: 0.134: 0.134: 0.134: 0.134: 0.134: 0.134: 0.134: 0.134: 0.134: 0.134: 0.135: 0.135: 0.135:
ΦΟΠ: 216 : 217 : 217 : 217 : 217 : 217 : 218 : 218 : 218 : 218 : 218 : 219 : 219 : 219 : 219 

UOΠ: 1.14 : 1.14 : 1.14 : 1.14 : 1.14 : 1.14 : 1.14 : 1.14 : 1.14 : 1.14 : 1.14 : 1.14 : 1.14 : 1.14 : 1.14 : 1.14 : 1.14
```

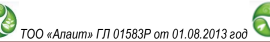




672:	670:	668:	666:	663:	661:	659:	657:	655:	653:	650:	648:	646:	643:	64
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
219 :	220 :	220 :	220 :	220 :	220 :	221 :	221 :	221 :	221 :	221 :	221 :	222 :	222 :	222
~~~~~								~~~~~	~~~~~			.~~~~~		.~~~
2404:	2405:	2472:	2473:	2473:	2474:	2474:	2474:	2475:	2475:	2475:	2475:	2475:	2475:	247
0.140:	0.140:	0.182:	0.182:	0.183:	0.183:	0.183:	0.184:	0.184:	0.184:	0.185:	0.185:	0.186:	0.186:	0.20
85:	82:	80:	77:	75:	72:	70:	68:	65:	63:	61:	58:	56:	54:	
:	:		::	::		:	:	:	:	:	:	:	::	
:	:	:	:	::	:	:	:	:	:	:	:	:	::	
276 :	276 :	276 :	277 :	277 :	277 :	277 :	278 :	278 :	278 :	278 :	279 :	279 :	279 :	28
~~~~~	~~~~~	.~~~~	. 0.92	. 0.92 .	.~~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~~	. 0.91 .	~~~~
49:														
	2461:	2460:	2459:	2458:	2457:	2456:	2454:	2403:	2402:	2400:	2399:	2397:	2396:	23
0.210:	0.211:	0.211:	0.211:	0.212:	0.212:	0.212:	0.213:	0.230:	0.230:	0.231:	0.231:	0.232:	0.232:	0.2
0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.88 :	0.88 :	0.88:	0.88:	0.88 :	0.88 :	0.8
:	:	:	::	::	:	:	:	:	:	:	:	:		
:	:	:	::	::	:	:	:	:	:	:	:	:	::	
294 :	294 :	294 :	295 :	295 :	295 :	295 :	296 :	296 :	296 :	296 :	297 :	297 :	297 :	29
	2361:	2358:	2356:	2354:	2351:	2349:	2347:	2344:	2342:	2340:	2337:	2335:	•	
	0.247:	0.248:	0.249	0.250:	0.252:	0.253:	0.254:	0.256:	0.257:	0.258:	0.260:	0.261:		
0.86 :	0.86 :	0.85 :	0.85	0.85	0.85 :	0.85 :	0.85:	0.85:	0.84 :	0.84 :	0.84 :	0.84 :		
													.~~~~	-~~~
:	:	:	::	::	:	:	:	:	:	:	:	:	::	
:	:	:	:	::	:	:	:	:	:	:	:	:	::	
301 :	301 :	301 :	301 :	12 :	13 :	14 :	14 :	15 :	15 :	16 :	17 :	17 :	18 :	1
0.83:	0.84:	0.83:	. 0.83	0.64 :	0.65 :	0.65 :	0.65:	0.64:	0.65 :	0.64:	0.64:	0.64:	. 0.65 :	0.6
-85:	-85:	-84:	-83:	-82:	-81:	-80:	-79:	-78:	-77:	-76:	-75:	-73:	-72:	-
	1871:	1869:	1866:	1864:	1862:	1859:	1857:	1855:	1853:	1851:	1849:	1847:	1844:	
0.542:	0.540:	0.541:	0.541:	0.541:	0.541:	0.541:	0.541:	0.542:	0.542:	0.542:	0.542:	0.544:	0.543:	0.5
0.64 :	0.65:	0.65 :	0.65 :	0.64 :	0.64 :	0.65 :	0.64:	0.64:	0.64 :	0.64 :	0.64 :	0.64 :	0.64 :	0.6
~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~			
0.545:	0.544:	0.547:	0.547:	0.548:	0.550:	0.549:	0.552:	0.553:	0.554:	0.556:	0.556:	0.564:	0.563:	0.5
0.64 :	0.64 :	0.65 :	0.65	0.65 :	0.64 :	0.64 :	0.64 :	0.64 :	0.64 :	0.64 :	0.64 :	0.64 :	0.64 :	0.6
:	:	:	:	::	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	::	
69 :	70 :	70 :	71 :	72 :	72 :	73 :	74:	74 :	75 :	75 :	76 :	76 :	77 :	7
1724:	1724:	1723:	1723:	1722:	1722:	1677:	1677:	1677:	1677:	1677:				
				0.550:	0.550:	0.237:	0.236:	0.234:	0.233:	0.231:				
0.550:							115.	116.	116.	1/6 •				
0.550: 78:	79 :	80 :		81 : 0.64 :										
		2388: 2390:  0.135: 0.135: 219: 220: 1.14: 1.13:  639: 636:  -2404: 2405:  0.140: 0.140: 222: 222: 1.10: 1.11:  85: 82:  -2471: 2471: 0.208: 0.208: 276: 276: 0.92: 0.92:  2462: 2461:	2388: 2390: 2391:  0.135: 0.135: 0.135: 219: 220: 220: 1.14: 1.13: 1.13:  639: 636: 368: 2404: 2405: 2472: 0.140: 0.140: 0.182: 222: 222: 246: 1.10: 1.11: 0.97:  85: 82: 80: 2471: 2471: 2470: 0.208: 0.208: 0.208: 0.208: 276: 276: 276: 276: 0.92: 0.92: 0.92: 0.92: 2462: 2461: 2460: 0.210: 0.211: 0.211: 280: 280: 280: 280: 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: 0.91: 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: 0.91: 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: 0.91: 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: 0.91: 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: 0.91: 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: 0.91: 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: 0.91: 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: 0.91: 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: 0.91: 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: 0.91: 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: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0.91: 0	2388: 2390: 2391: 2392:  0.135: 0.135: 0.135: 0.136: 219: 220: 220: 220: 220: 1.14: 1.13: 1.13: 1.13:  639: 636: 368: 365: 2404: 2405: 2472: 2473: 0.140: 0.140: 0.182: 0.182: 222: 222: 246: 246: 1.10: 1.11: 0.97: 0.97:  85: 82: 80: 77: 2471: 2471: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470	2388: 2390: 2391: 2392: 2394:  0.135: 0.135: 0.135: 0.136: 0.136: 219: 220: 220: 220: 220: 220: 1.14: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13:  639: 636: 368: 368: 365: 363: 2404: 2405: 2472: 2473: 2473: 0.140: 0.140: 0.182: 0.182: 0.183: 222: 222: 246: 246: 247: 1.10: 1.11: 0.97: 0.97: 0.97:  85: 82: 80: 77: 75: 2471: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2470: 2480: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 240: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 2490: 249	2388: 2390: 2391: 2392: 2394: 2395: 0.135: 0.135: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.140: 0.140: 0.182: 0.182: 0.183: 0.183: 0.222: 222: 226: 246: 246: 247: 247: 247: 1.10: 1.11: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.97: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.99: 0.	2388: 2390: 2391: 2392: 2394: 2395: 2396.  0.135: 0.135: 0.135: 0.136: 0.136: 0.136: 0.137: 219: 220: 220: 220: 220: 220: 220: 221: 1.14: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13: 1.13:	2388: 2390; 2391; 2392; 2394; 2395; 2396; 2397; 201328; 201329; 2020; 220; 220; 220; 220; 221; 221; 144; 113; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13	2388; 2390; 2391; 2392; 2394; 2395; 2396; 2397; 2398; 0.135; 0.135; 0.135; 0.136; 0.136; 0.136; 0.137; 0.137; 0.137; 0.137; 0.137; 0.137; 0.137; 0.137; 0.133; 0.135; 0.136; 0.136; 0.136; 0.137; 0.137; 0.137; 0.137; 0.131; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13; 1.13;	2388: 2399: 2391: 2392: 2394: 2395: 2396: 2397: 2398: 2399: 2399: 0.135: 0.135: 0.135: 0.136: 0.136: 0.136: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 219: 220: 220: 220: 220: 220: 220: 221: 221	2388: 2390: 2391: 2392: 2394: 2395: 2396: 2397: 2398: 2399: 2400: 0.135: 0.135: 0.135: 0.135: 0.136: 0.136: 0.136: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.138: 219: 220: 220: 220: 220: 220: 220: 220: 22	2388: 2390: 2391: 2392: 2394: 2395: 2396: 2397: 2398: 2399: 2400: 2401: 0.135: 0.135: 0.135: 0.136: 0.136: 0.136: 0.136: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.139: 0.137: 0.137: 0.137: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.139: 0.139: 0.137: 0.139: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138: 0.138:	2388: 2390: 2391: 2392: 2394: 2395: 2396: 2397: 2398: 2399: 2400: 2401: 2402: 2419: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202: 2202:	2388: 2390: 2391: 2392: 2394: 2395: 2396: 2397: 2398: 2399: 2400: 2401: 2402: 2403: 0.155: 0.155: 0.156: 0.156: 0.156: 0.157: 0.137: 0.137: 0.139: 0.139: 0.135: 0.155: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.137: 0.137: 0.137: 0.139: 0.139: 0.138: 0.135: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.137: 0.137: 0.137: 0.137: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.

Достигается при опасном направлении 67 град.
и скорости ветра 0.64 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
вклады источников

			ВКЛАД	ы_источни	KOB	
Hom.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%  С	ум. %  Коэф.влияния
<0	б-п>-<ис	>	-M-(Mq) -C	[доли ПДК	]	b=C/M
1  00	0501 600	2  П1	2.9465	0.563645	100.0   1	00.0   0.191290498
1			В сумме =	0.563645	100.0	1

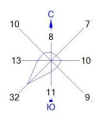


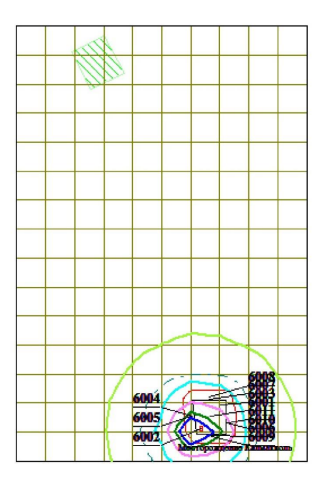
Город: 055 Жаксынский р-н, Акм.обл

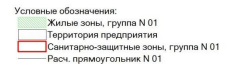
Объект : 0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023 Вар.№ 2

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

6007 0301+0330







Макс концентрация 0.7073936 ПДК достигается в точке х= 1797 у=

При опасном направлении 71° и опасной скорости ветра 0.59 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4360 м, высота 6540 м, шаг расчетной сетки 436 м, количество расчетных точек 11\*16



```
Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Стат V3.0. модель: мтк-2014
Город : 055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
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
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
000501 6002 П1 1.5
                                                                       0.0 1950
                                                                                                     137
                                                                                                                       2
                                                                                                                                     2 0 1.0 1.000 0 0.1045700
----- Примесь 0333-----
000501 6003 П1 1.5
                                                                       0.0 2248
                                                                                                                       2
                                                                                                                                     2 0 1.0 1.000 0 0.0000010
                                                                                                     486
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
     ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмаккол
                        :0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
                       :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
        Сезон
        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 Cm = Cm1/\Pi Д K1 + ... + Cmn/\Pi Д Kn
      Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
      расположенного в центре симметрии, с суммарным М
 1 | 000501 6002 | 0.209140 | M1 | 7.469753 | 2 | 000501 6003 | 0.000122 | M1 | 0.004361 |
                                                                                       0.50
        Суммарный Mq = 0.209262 (сумма Mq/ПДК по всем примесям) Сумма См по всем источникам = 7.474114 долей ПДК
              Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v3.0. Модель: MFK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
Вар.расч.:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                     (516)
                                            0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
        Фоновая концентрация не задана
        Расчет по прямоугольнику 001 : 4360x6540 с шагом 436 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0 (Uмp) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
    Результаты расчета в виде таолицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27

Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)

(516)

1223 Сероволород (Дигидросульфид) (518)
6. Результаты расчета в виде таблицы.
        Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X=1361, Y=2919 размеры: длина (по X)=4360, ширина (по Y)=6540, шаг сетки= 436 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 9.0(Ump) м/с
                                     Расшифровка обозначений
                    | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] | Uon- опасная скорость ветра [ м/с ] | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в 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 Фол, Uол, Ви, Ки не печатаются
        6189 : Y-строка 1 Стах= 0.002 долей ПДК (х= 2233.0; напр.ветра=183)
                  -383:
                              53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105: 3541:
      -819 :
Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
        5753 : Y-строка 2 Стах= 0.003 долей ПДК (х= 2233.0; напр.ветра=183)
                                   53: 489: 925: 1361: 1797: 2233: 2669: 3105:
                    -383.
  v= -819 ·
```



01583P om 01.08.2013 год	

Qc : 0.002:	0.002: 0.	003: 0.003	: 0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:
y= 5317 :	Ү-строка	3 Cmax=	0.003 л	олей ПЛК	(x=	2233.0:	напр.в	етра=18:	3)
:	-383:	53: 489		1361:					
Qc : 0.003:		003: 0.003							
		~~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
:	Y-строка 								
:	-383: :	53: 489	::	1361:	:	:	:	:	:
Qc : 0.003:	0.003: 0.	003: 0.003	: 0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:
y= 4445 :	У-строка	5 Cmax=	0.004 д	олей ПДР	(x=	1797.0;	напр.в	етра=17	3)
	-383:	53: 489		1361:					
Qc : 0.003:									
y= 4009 :	У-строка	6 Cmax=	0.004 д	олей ПДК	(x=	1797.0;	напр.в	етра=17	3)
x= -819	-383:	53: 489	: 925:	1361:	1797:	2233:	2669:	3105:	3541:
Qc : 0.003:	0.004: 0.	•	: 0.004:			0.004:			0.004:
2572		~~~~~		.~~~~~	.~~~~	.~~~~~	~~~~~		7.
:	Y-строка -383:	53: 489							
	:	:	::	:-	:	:	:	:	:
~~~~~~	.~~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y= 3137	Y-строка	8 Cmax=	0.006 д	олей ПДР	(x=	1797.0;	напр.в	етра=17	7)
x= -819 :	-383: :	53: 489							
Qc : 0.004:	0.004: 0.	005: 0.005	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.005:
y= 2701 :	У-строка	9 Cmax=	0.007 д	олей ПДК	(x=	1797.0;	напр.в	етра=17	7)
	-383:	53: 489		1361:					
Qc : 0.004:	0.005: 0.								
v= 2265 :	Ү-строка	10 Cmax=	0.010 л	олей ПЛК	(x=	1797.0:	напр.в	етра=17	5)
	-383:	53: 489							
Qc : 0.005:	:	006: 0.007							
		~~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
:	У-строка								
:	-383: :	:	::	:	:	:	:	:	:
Qc: 0.005:		~~~~~~	~~~~~	0.013:		0.014:	0.013:	~~~~~	0.009:
y= 1393 :	У-строка	12 Cmax=	0.022 д	олей ПДК	(x=	1797.0;	напр.в	етра=17	3)
x= -819	-383:								
Qc: 0.006:	0.007: 0.	009: 0.012	: 0.015:	0.019:	0.022:	0.021:	0.018:	0.014:	0.011:
y= 957 :	У-строка	13 Cmax=	0.040 д	олей ПДР	(x=	1797.0;	напр.в	етра=16	9)
	-383:								
Qc: 0.006:		010: 0.015	: 0.021:	0.028:	0.040:	0.037:	0.026:	0.019:	0.013:
	У-строка								
:	-383:								
Qc: 0.007:	0.008: 0.	012: 0.017	::	0.055:	0.141	0.111:	0.042:	0.023:	0.015:
	99: 1	01 : 105	: 111 :	123 :	158 :	216 :	242 :	252 :	256 :
: Ви : 0.007:	0.008: 0.	012: 0.017		0.055:	0.141:	0.111:	0.042:	0.023:	0.015:
Ки: 6002:									
y= 85	У-строка	15 Cmax=	0.482 д	олей ПДР	(x=	1797.0;	напр.в	етра= 7	1)
x= -819	-383:	53: 489		1361:					
Qc: 0.007: Фол: 89	0.009: 0.	012: 0.018	: 0.028:	0.075:	0.482:	0.240:	0.052:	0.024:	0.016:
Uoп: 2.73 :									
ви : 0.007: Ки : 6002 :	6002 : 60	02 : 6002	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
y= -351 :	У-строка								
:									



```
Qc : 0.007: 0.008: 0.011: 0.017: 0.025: 0.047: 0.098: 0.083: 0.037: 0.022: 0.015:
Φοπ: 80: 78: 76: 72: 65: 50: 17: 330: 304: 293: 287: Uon: 2.79: 2.21: 1.63: 1.05: 0.72: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 0.72: 1.22: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1.23: 1
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Координаты точки : X= 1797.0 м, Y= 85
                                                                                                            Модель: МРК-2014
                                                                                                      85.0 м
                                                                                          0.4819466 доли ПДКмр|
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
Достигается при опасном направлении 71 град.
и скорости ветра 5.15 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 ВКПАДЫ ИСТОЧНИКОВ. 2. В ТАВОЛИЦЕ ЗАКАЗАНО ВКЛАДЧИКОВ НЕ ООЛЕЕ ЧЕМ С 90% ВКЛАДЫ
ВКПАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| КОД | ТИП| ВЫброс | ВКЛАД | ВКЛАД В%| СУМ. %| КОЭФ.ВЛИЯНИЯ |
|----|</br/>
|----|</br/>
|----|</br/>
|----|</br/>
|----|</br/>
|-----|</br/>
|-----|</br/>
|-----|</br/>
|-----|</br/>
|-----|</br/>
|-----|</br/>
|-----|
0.2091 | 0.481947 | 100.0 | 100.0 | 2.3044207 |
|------|

|------|
Остальные источники не влияют на данную точку.

     Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
Объект :0005 Месторождение Калмакколь тоо "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
          Вар.расч. :2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
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= 1361 м; Y= 2919
Длина и ширина : L= 4360 м; B= 6540 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 436 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 9.0 (Uмp) м/ ^{\prime}
      (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1-| 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 |- 1
          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 |- 3
         0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 |- 4
         0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 1- 5
  6-1 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 1- 6
         0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 | - 7
          0.004 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 |- 8
          0.004 0.005 0.005 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 | 9
10-
          0.005 0.006 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.010 0.009 0.008 0.007 |-10
11-| 0.005 0.006 0.008 0.009 0.011 0.013 0.014 0.014 0.013 0.011 0.009 |-11
         0.006 0.007 0.009 0.012 0.015 0.019 0.022 0.021 0.018 0.014 0.011 |-12
12-|
13-1 0.006 0.008 0.010 0.015 0.021 0.028 0.040 0.037 0.026 0.019 0.013 1-13
14-| 0.007 0.008 0.012 0.017 0.026 0.055 0.141 0.111 0.042 0.023 0.015 |-14
        0.007 0.009 0.012 0.018 0.028 0.075 0.482 0.240 0.052 0.024 0.016 |-15
16-| 0.007 0.008 0.011 0.017 0.025 0.047 0.098 0.083 0.037 0.022 0.015 |-16
              В целом по расчетному прямоугольнику:
 В целюм по расчетному прямоугольнику: Везразмерная макс. концентрация --> См = 0.4819466 Достигается в точке с координатами: Xм = 1797.0 м ( X-столбец 7, Y-строка 15) Yм = 85.0 м При опасном направлении ветра : 71 град. и "опасной" скорости ветра : 5.15 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.

Объект :0005 Месторождение Калмакколь ТОО "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
                                            Расч.год: 2023 (СП)
                                                                                                Расчет проводился 01.06.2022 15:27
          Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                                 (516)
                                                       0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
          Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
          Всего просчитано точек:
          боновая концентрация не задана
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0(Ump) м/с
                                               Расшифровка_обозначений
                        гасшифровка обозначении
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
```



```
Uon- опасная скорость ве
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в
                                                         ветра [ м/с
в Qc [доли ПДК]
                   | Ки - код источника для верхней строки
        -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается
                              5518:
                                           5917:
                                                     5240:
                                                                6038:
                                                                            5676:
                                                                                      5359:
                                                                                                  5758:
                       73:
                                                                                                                           797:
 x=
           12:
                                155:
                                           257:
                                                       298:
                                                                  502:
                                                                             509:
                                                                                        548:
                                                                                                    650:
                                                                                                                693:
Oc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
 Результаты расчета в точке максимума \, ПК 9PA v3.0. Мод Координаты точки : X= 298.0 м, Y= 5240.0 м
                                                                                    Молель: МРК-2014
 Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                       0.0028433 доли ПДКмр
    Достигается при опасном направлении 162 град.
и скорости ветра 6.35 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада вклады источников
          |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
    1 |000501 6002| Π1|
                                                                                      | 100.0 | 0.013588845
9. Результаты расчета по границе санзоны.
    ПК ЭРА v3.0.
                         Модель: МРК-2014
                       :055 Жаксынский р-н, Акм.обл.
       Город
                        :0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023.
:2 Расч.год: 2023 (СП) Расчет проводился 01.06.2022 15:27
       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: 266
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 9.0 (Ump) м/
                             Расшифровка обозначений 
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
                     542:
                                            547:
                                                       550:
                                                                  552:
                                                                              554:
                                                                                         557:
 y=
         1677: 1677: 1677: 1677: 1677:
                                                                            1678:
                                                                                      1678:
                                                                                                 1678: 1679:
                                                                                                                         1679:
                                                                                                                                               1681:
 X=
                                                                                                                                    1680:
                                                                                                            0.101:
                                                                                                                                  0.100:
                                                                                                                                                         0.099:
       0.107: 0.107:
                             0.106: 0.105: 0.104: 0.104: 0.103:
                                                                                      0.102: 0.102:
                                                                                                                        0.100:
                                                                                                                                              0 100 •
       9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00:
                                                                                      9.00: 9.00:
                                                                                                            9.00:
                                                                                                                       9.00: 9.00
                                                                                                                                              9.00: 9.00: 9.00
       0.107: 0.107: 0.106: 0.105: 0.104: 0.104: 0.103: 0.102: 0.102: 0.101: 0.100: 0.100: 0.100: 0.099: 0.098:
        6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002
                                                                                  : 6002 : 6002
                                                                                                                        6002 : 6002
                     578:
                                 580:
                                            583:
                                                       585:
                                                                   587:
                                                                              589:
                                                                                         591:
                                                                                                     593:
                                                                                                                595:
                                                                                                                           597:
                                           1686:
                                                                            1689:
                                                                                                              1693:
                                                                                     0.095: 0.094:
150: 150:
                                                                                                            0.094:
                                                                                                                                              0.093:
                                                                                                                                                         0.093: 0.093
       0.098: 0.097: 0.097:
                                         0.096: 0.096: 0.096: 0.095:
                                                                                                                       0.094:
                                                                                                                                  0.094:
                                                                 150 :
                                                                            150 :
                               149 :
                                                                                       150 :
       9.00: 9.00: 9.00:
                                         9.00: 9.00: 9.00: 9.00:
                                                                                      9.00:
                                                                                                 9.00
                                                                                                            9.00:
                                                                                                                        9.00:
                                                                                                                                   9.00
                                                                                                                                              9.00:
                                                                                                                                                         9.00:
       0.098: 0.097: 0.097: 0.096: 0.096: 0.096: 0.095: 0.095: 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.093: 0.093: 0.093:
       6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002
                     679:
                                 681:
                                            683:
                                                       684:
                                                                  686:
                                                                              688:
                                                                                        689:
                                                                                                    691:
                                                                                                                692:
                                                                                                                           694:
                                                                                                                                      695:
                                                                                                                                                 696:
у=
                                                                 1771:
                                                                            1773:
       0.079: 0.079: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078:
                                                                                                                         163
                                                                                                              163
       9.00: 9.00: 9.00:
                                         9.00: 9.00: 9.00: 9.00:
                                                                                      9.00:
                                                                                                9.00:
                                                                                                            9.00 : 9.00 : 9.00
                                                                                                                                              9.00:
                                                                                                                                                         9.00:
       0.081: 0.080: 0.080: 0.080: 0.080: 0.079: 0.079: 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: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.0
                                                    6002 : 6002 : 6002
                                                                                      6002 : 6002 :
                                                        704:
                                                                              706:
                                                                                                     708:
                                                                                                                708:
                                                                                                                           709:
                                                                            1804:
                                                                                       1807:
                                                                                                  1809:
                                                                                                              1811:
                                                                                                                         1814:
                                                                                                                                                1818:
 X=
                                                                                                                                                         0.075: 0.075:
       0.078: 0.078:
                             0.078:
                                         0.078:
                                                    0.078:
                                                               0.077:
                                                                          0.075:
                                                                                      0.076:
                                                                                                 0.075:
                                                                                                            0.075:
                                                                                                                        0.075: 0.075:
                                                                                                                                              0.075:
                               165:
                                           165
                                                                 165
                                                                            166
                                                                                       166:
                                                                                                   166:
                                                                                                              166
       9.00: 9.00: 9.00:
                                         9.00:
                                                   9.00: 9.00
                                                                        : 9.00 :
                                                                                      9.00:
                                                                                                9.00
                                                                                                            9.00:
                                                                                                                       9.00: 9.00
                                                                                                                                              9.00:
                                                                                                                                                         9.00: 9.00
       0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.077: 0.075: 0.076: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075:
       6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002
                                            712:
                                                                                                                712:
                                                                                                                                                  711:
           711:
                      712:
                                 712:
                                                        712:
                                                                   712:
                                                                              712:
                                                                                         712:
                                                                                                     712:
                                                                                                                           712:
                                                                                                                                      712:
                                                                                                                                                             711:
 y=
         1826: 1828: 1831: 1833: 1836: 1838: 2073: 2308: 2310: 2313: 2315: 2318: 2320: 2323: 2325:
```



## ТОО «Алаит» ГЛ 01583P от 01.08.2013 год



	0.077:	0.076:	0.077:	0.077:	0.078:	0.078:	0.075	0.059:	0.059:		0.058:	0.058:	0.058	0.058:	0.058:
										: 212 : : 9.00 :					
: Bu:	0 077:	0 076:	0 077:	. 0 077						: : : 0.058:				: :	0.058:
										6002 :					
	~~~~~														
	710: :	710:	709:	708: ::	708:	707:	706:				702:	701:	700:	: 699: ::	698:
X=	2328:	2330:	2332:	2335:	2337:	2339:	2342	2344:	2346:	2349:	2351:	2353:	2355	2357:	2359:
										0.057:					
										: 215 : : 9.00 :					
: Ви :	0.057:	0.057:	0.057:							: 0.057:				: : 0.056:	0.056:
Ки:	6002 :	6002:	6002 :	6002:	6002:	6002 :	6002	6002:	6002 :	: 6002 :	6002 :	: 6002 :	6002	: 6002 :	6002:
	696:	695:	694:	692:	691:	689:	688:	686:	684:	: 683:	681:	: 679:	677	: 675:	674:
y= 	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	::	:	::	:
	2362: :	2364:	2366:	2368:	2370:	2371:	2373:				2380:		2384	2385:	2387:
Qc : Φoπ:										0.056: 218:					
Uon:	9.00 :	9.00:	9.00:	9.00:	9.00 :	9.00:	9.00	9.00:		9.00 :	9.00	9.00 :	9.00	9.00 :	9.00:
								0.056:	0.056:	0.056: 6002:					
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	.~~~~~	.~~~~~	.~~~~~	.~~~~~	.~~~~~	.~~~~~	. 0002 .	.~~~~~	. 0002 .	.~~~~~	. 0002 .	~~~~~
	672:	670:	668:	666:	663:	661:	659:	657:	655:	: 653:	650:	: 648:	646	: 643:	641:
x=	2388:	2390:	2391:	2392:	2394:	2395:	2396	2397:	2398:	2399:	2400:	2401:	2402	2403	2404:
	0 057	0.057:	0.057	0.057	0.057	0.057		0.058	:	:: : 0.058:		:	0.058	0 059	0.059
Фоп:	219 :	220 :	220 :	220 :	220 :	220 :	221 :	221 :	221 :	221 :	221 :	221 :	222	222 :	222 :
:	:	:	:	:	:	:	: :	:	: :		: :	: :	: :	: :	:
										: 0.058: : 6002 :					
~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	.~~~~~	.~~~~~	.~~~~	.~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	.~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		.~~~~~
y=	639:			365:						351:				341:	87:
x=		2405:	2472:	2473:	2473:	2474:	2474	2474:	2475	2475:	2475	2475	2475	2475	2471:
Qc :	0.059:	0.059:	0.081:	0.081:	0.082:	0.082:	0.082	0.082:	0.082:	0.082:	0.083	0.083:	0.083		
Фоп: Uoп:		222 : 9.00 :								: 248 : : 9.00 :				: 249 : : 9.00 :	
: Ви:	0.059:	0.059:	0.081:	0.081:	0.082:	0.082:	0.082	0.082:	0.082	: : 0.082:	0.083	: 0.083:	0.083	: 0.083:	0.094:
Ки:	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	: 6002 :	6002 :	: 6002 :	6002	: 6002 :	6002:
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~		.~~~~	.~~~~~	.~~~~	.~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
Υи: 	85: :	82:	80:	77:	75:	72:	70:	68:	65:	: 63:	61:	58:	56:	54:	51:
~~~~	~~~~~	82:	80:	77:	75:	72: : 2469:	70:	68:	65:	63:	61:	58:	56:	54:	51:
y=  x=  Qc:	85: : 2471: : 0.095:	82: : 2471: : 0.095:	80: : 2470: : 0.095:	77: : 2470: : 0.095:	75: : 2470: : 0.095:	72: : 2469: : 0.095:	70:	68: : 2468: : 0.095:	65:	63: : 2467: :	61:	58: : : 2466: ::	56: : 2465: :	54: : 2464: : 0.096:	51: : 2463: : 0.095:
y=  x=  Qc : Фоп:	85: : 2471: : 0.095: 276:	82: : 2471: : 0.095: 276:	80: : 2470: : 0.095: 276:	77: : 2470: : 0.095: 277:	75: : 2470: : 0.095: 277:	72: : 2469: : 0.095: 277:	70: 2469: 0.095: 277:	68: : 2468: : 0.095: 278:	65: : 2468: : 0.095: 278:	63: : 2467: :	61: 2467: 0.095: 278:	58: : 2466: : 0.095:	2465	54: : 2464: : 0.096: 279:	51: : 2463: : 0.095: 280:
у=  x=  Qc: Фоп: Uoп: : Ви:	85: 2471: : 0.095: 276: 9.00:	82: : 2471: : 0.095: 276: 9.00:	80: : 2470: : 0.095: 276: 9.00:	77: : 2470: 0.095: 277: 9.00:	75: : 2470: : 0.095: 277: 9.00:	72: : 2469: : 0.095: 277: 9.00:	70: : 2469: : 0.095: 277: 9.00:	68: : 2468: 0.095: 278: 9.00:	65: : 2468: 0.095: 278: 9.00:	: 63: :: : 2467: :: : 0.095: : 278: : 9.00:	61:  2467: 0.095: 278: 9.00:	58: : 2466: : 0.095: 279: 9.00:	56  2465  0.095 279 9.00	54: : 2464: : 0.096: 279: 9.00:	51: : 2463: : 0.095: 280: 9.00:
y=  x=  Qc: Фоп: Uoп: : Ви: Ки:	85: 2471: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:	82: : 2471: : 0.095: 276: 9.00: : 0.095: 6002:	80: : 2470: : 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:	77: : 2470: : 0.095: 277: 9.00: :	75: -2470: : 0.095: 277: 9.00: 0.095: 6002:	72: : 2469: : 0.095: 277: 9.00: 	70: 2469: 0.095: 277: 9.00:	68: 2468: 0.095: 278: 9.00:	65: 2468: 0.095: 278: 9.00:	: 63: :: : 2467: :: : 0.095: : 278: : 9.00:	61: 2467: 0.095: 278: 9.00:	58: 2466: : 0.095: 279: 9.00: 0.095:	56 2465 0.095 279 9.00	54: 2464: : 0.096: 279: 9.00: 0.096:	51: 2463: 0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002:
y=  x=  Qc: Фоп: Uoп: : Ви: Ки:	85: : 2471: : 0.095: 276: 9.00:  0.095: 6002:	82: : 2471: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:	80: : 2470: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:	77: : 2470: 0.095: 277: 9.00: 0.095: 0.095:	75:  2470:  0.095: 277: 9.00: 0.095: 6002:	72: : 2469: : 0.095: 277: 9.00: : 0.095: 6002:	70: 	68: : 2468: : 0.095: 278: 9.00: 0.095: 6002:	65: 	: 63: : : 2467: :: : 0.095: : 278: : 9.00: : : : : 0.095: : 6002:	61: 	58: : 2466: : 0.095: 279: 9.00: 0.095: 6002:	56  2465 20.095 279 9.00 0.095 6002	54: : 2464: : 0.096: 279: 9.00: 0.096: 6002:	51: 2463: 20.095: 280: 9.00: : 0.095: 6002:
y=  x=  Qc: Φon: Uon: EBU:	85: 2471: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:	82: : 2471: : 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:	80: : 2470: : 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:	77: 2470: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 :	75: 2470: 0.095: 277: 9.00: 0.095: 6002:	72: 2469: 0.095: 277: 9.00: 0.095: 6002:	2469 	68: 2468: : 0.095: 278: 9.00: 0.095: 6002:	2468  0.095 278 9.00 0.095 6002	: 63: : 2467: : 0.095: : 278: : 9.00: : 0.095: : 6002:	2467 	: 588: : 2466: : 0.095: : 279: : 9.00: : 0.095: : 6002:	2465 	: 54: : 2464: : 0.096: : 279: : 9.00: : 0.096: : 6002:	51: 2463: 0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002:
у= 	85: 2471: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:	82: 2471: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 47: : 246:	80: 2470: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 45: : 2460:	77: 2470: 0.095: 277: 9.00: 0.095: 6002: 42:: 2459:	75: 2470: 0.095: 277: 9.00: 0.095: 6002:	72: 2469: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 :	2469: 0.095; 277: 9.00: 0.095; 6002:	2468: : 0.095: 278: 9.00: 0.095: 6002:	2468 278 278 9.00 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 200 2 200 200 2 200 200 2 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2000 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	: 63: : 2467: : 0.095: : 278: : 9.00: : 0.095: : 6002: : -47: : : 2402:	2467: 0.095; 278: 9.00: 0.095; 6002: -499: -2400:	: 588 : 2466 : 0.0955 : 279 : 9.00 : 0.095 : 6002 : -51  : 2399	2465 2465 279 9.00 0.095 6002	: 54: : 2464: : 0.096: : 279: : 9.00: : 0.096: : 6002: : -54: : : 2396:	51: : 2463: : 280: 9.00: 0.095: 6002: : 2394:
у= 	85: 2471: 	82: 2471: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 2461: : 2461: 0.096: 280:	80: 	77:: 2470:: 0.095: 277 : 0.095: 6002 :: 2459:: 0.096: 281 :	75: 2470: 0.095: 277: 9.00: 0.095: 6002: 2458:: 2458:: 0.097: 281:	72:: 2469:: 0.095: 277: 9.00: 6002:: 2457:: 0.097: 281:	2469 	68:: 2468:: 0.095: 0.095: 0.095: 6002: 2454: 2454: 282:	2468: 0.095: 278: 9.00: 0.095: 6002: -45:: 2403:: 0.107: 292:	: 63: : 2467: : 0.095: : 9.00 : : : : : 0.095: : 6002 : : -47: : 2402: : 0.107: : 292 :	-49: -2400: -2400: -2400: -2400: -292:	: 588: : 2466: 0.095: 279: 9.00: : 0.095: 6002: 51: 2399: : 0.107: 293:	2465 	: 54: : 2464 : 0.096: : 279: : 0.096: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	51:: 2463:: 0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002:: 2394:: 0.108: 293:
у= x= Qc: Фоп: Ки: y= y= Qc: Фоп: Uon:	85:: 2471:: 276: 9.00: 0.095: 6002:	82: : 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: : 2461: : 280: 9.00:	80: 2470: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 2460: 	2470: 0.095: 277: 9.00: 0.095: 277: 9.00: 2459:: 2459: 0.096: 281: 9.00:	75: -2470: -0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 : 	72: 	70.095; 277; 9.00; 0.095; 6002; 2456;	2468:	2468 	: 63: : 2467: : 0.095: : 9.00 : : 0.095: : 0.095: : 0.095: : 0.002 : : 0.002 : : 2402: : 0.107: : 292 : : 9.00 :	-49 -2400 -2400 -2467 -278 9.00 -0.095 6002	588 2466 0.095 279 9.00 0.095 6002 -51  2399 0.107 293 9.00	560 2465 0.095 279 9.00 0.095 6002 52 2397  0.108 293 9.00	: 544 : 2464 : 0.096 : 279 : 9.00 : 0.096 : 6002 : -54  : 2396 : 0.108 : 293 : 9.00	51:: 2463:: 0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002:: 2394:: 0.108: 293: 9.00:
у=	85:: 2471:: 0.095: 276: 9.00: 6.095: 6002:: 2462:: 280: 9.00: 0.096:	82:: 2471:: 0.095: 276: 9.00: 6002:: 2461:: 280: 9.00: 0.096:	80:	77:: 2470:: 0.095: 277 : 9.00 : : 0.095: 6002 : 2459:: 2459:: 0.096:	75: 2470: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 : 2458:: 0.097:	72:: 2469:: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 : 2457:: 2457:: 9.00 : 0.097:	70.095; 277; 9.00; 0.095; 6002; 2456; 2456; 0.097; 281; 9.00; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.097; 0.0	68: 2468: 0.095: 278: 9.00: 6002: 2454: 2454: 282: 9.00:	-45 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2	: 63: : 2467: : 0.095: : 9.00 : : : : : : 0.095: : 6002 : : -47: : -47: : -492: : -	-49: 2400: -0.107: -0.107:	58: 2466: 0.095: 279: 9.00: 0.095: 6002: 2399: : 2399: 0.107:	566	54:	51: 2463: 0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002: 2394:: 0.108: 293: 9.00:
у=	85: 2471: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 2462: 280: 9.00: 0.096: 6002:	82: : 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 2461: : 0.096: 280: 9.00: 0.096: 6002:	80: 2470: 0.095: 276: 0.095: 6002: 2460: 280: 2460: 280: 29.00: 0.096: 6002: 0.096: 6002: 280: 280: 280: 280: 280: 280: 280:	77: 2470: 0.095: 277 : 0.095: 6002 : 2459: 0.096: 281 : 9.00 : 0.096: 6002 :	75: 2470: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 : 2458: 2458: 9.00 : 0.097: 281 : 9.00 : 0.097: 6002 :	72: 2469:: 0.095: 277 : 0.095: 6002 : 2457:: 0.097: 281 : 9.00 : 0.097: 6002 :	70.095, 277, 9.00, 0.095, 26002, 2456, 2456, 2456, 281, 9.00, 0.097, 281, 9.00, 0.097, 6002	68:	-45 	: 63: : 2467: : 0.095: : 9.00 : : : : : : 0.095: : 6002 : : -47: : -47: : -492: : -	611 	588	566	: 544 	51:: 2463:: 0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002:: 2394:: 0.108: 6002: 0.108:
у=	85: -2471: -0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 2462: -280: 9.00: 0.096: 6002: -58:	82: : 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 2461: : 0.096: 280: 9.00: 0.096: 6002:	80:: 2470:: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 2460:: 0.096: 280: 9.00: 0.096: 6002:	77: 2470: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 : 2459: 0.096: 281 : 9.00 : 0.096: 6002 :	75: 2470: 0.095: 277 : 0.095: 6002 : 2458: 0.097: 281: 9.00 : 0.097: 6002 : 6002 :	72: 2469: 0.095: 277 : 0.095: 6002 : 2457: 0.097: 281 : 9.00 : 0.097: 6602 :	70.095; 277; 9.00; 0.095; 6002; 2456;	68:	65. ————————————————————————————————————	: 63:: 2467: : 0.095: 278: 9.00 : : 0.095: 6002 : : -47: : -402: : -47: : 0.107: 2900 : 9.00 : : 0.007: 6002 : -72:	61 -2467; 0.095; 278; 9.00 0.095; 6002 -490; -490; -2400; -2400; 0.107; 292; 9.00 0.107; 6002	588	560 	: 544 :	51:: 2463:: 0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002:: 2394:: 0.108: 6002: 0.108: 6002:78:
у=	85: -2471: -0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: -2462: -0.096: 280: 9.00: 6002:	82:: 2471:: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:: 9.00: 9.00: 6002:	80:: 2470:: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:: 2460:: 9.00: 6002:	77:: 2470:: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 :: 2459:: 9.00 : 281 : 9.00 :: 281 : 9.00 :	75: 2470: 0.095: 277: 9.00: 0.095: 6002: 2458: 0.097: 281: 9.00: 0.097: 6002:	72: 2469:: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 : 2457:: 9.00 : 0.097: 281 : 9.00 :	70.095, 277, 9.00 0.095, 6002, 2456,	2468:	-45 	: 63:: 2467:: 0.095: 278: 9.00: 0.095: 6002:: 2402:: 0.107: 292: 9.00: 0.107: 6002:	-490 -2400 -2400 -2400 -2400 -2400 -2400 -2400 -2400 -2400 -292 9.00	588	56 -2465 -0.095 279 9.00 0.095 6002 -52 -2397 -0.108 293 9.00 0.108 6002	: 544 :	51: -2463: -0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002: -56: -2394:: 0.108: 293: 9.00: -78: -78: -2365:
у=	85: 2471: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 2462: 0.096: 280: 9.00: 6002: 2392: 0.109:	82:: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:: 2461:: 0.096: 6002:: 2391: 0.109:	80:	77: -2470: -0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 :: 2459:: 2459:: 0.096: 6002 :: 2387:: 0.109:	75:	72: 2469:: 0.095: 277 : 0.095: 6002 : 2457:: 2457: 0.097: 6002 : 0.097: 6002 :	70.095; 277 9.00 0.095; 6002; 70.0097; 281 9.00 9.00 9.0097; 6002; 70.097; 6002; 70.097; 6002; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097; 70.097;	68: -2468: -0.095: 278: 9.00: 0.095: 6002: 2454: 0.097: 6002: 2380:	-45 -2468 -2468 -9.00 -0.095 -6002 	: 63::::::::::::::::::::::::::::::::::::	-49 -2400 -2400 -2400 -2400 -2400 -2400 -292 -2400 -273 -273 -273 -273 -274 -273 -274 -273 -274 -273 -274 -273 -274 -273 -274 -273 -274 -274 -274 -274 -274 -274 -274 -274	588	560 2465 0.095 279 9.00 0.095 6002 	: 544 : 2464 : 0.096 : 279 : 9.00 : 0.096 : 0.096 : 0.008 : 2396 : 0.108 : 0.108	51:: 2463:: 0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002:: 0.108: 2394:: 0.108: 2365:: 0.115:
у=	85: 2471: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 2462: 0.096: 280: 6002: -58: -2392: 0.109: 294:	82:: 2471:: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:: 9.00: 6002:: 280:: 6002:: 0.109: 294:	80:: 2470:: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:: 0.096: 280: 9.00: 6002:: 2389: 0.096: 6002:	77:	75: 2470: 0.095: 277: 9.00: 0.095: 6002: 2458: 0.097: 281: 9.00: 0.097: 6002: 0.110: 295:	72:	70.095, 277, 9.00 0.095, 6002, 2456,	34: 0.095: 6002: 2454: 0.097: 2454: 0.097: 6002: 282: 9.00: 282: 9.00: 100: 282: 9.00: 282: 9.00: 282: 9.00:	-45 -2403 -2403 -278 -9.00 -2403 	: 63:: 2467:: 0.095: 278: 9.00:: 2402:: 0.107: 292: 9.00:: 292: 0.107: 6002:	-490 -2400 -2400 -2400 -2400 -2400 -2400 -2400 -2400 -290 -291 -292 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -2374 -237	588	56 2465 0.095 279 9.00 0.095 6002 -52 2397 0.108 293 9.00 0.108 6002	544 	51: -2463: -0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002: -56: -2394:: 0.108: 293: 9.00: -78:: 2365:: 0.115: 297:
у=	85: 2471: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 2462: 0.096: 280: 9.00: 6002: 2392: 0.109: 294: 9.00:	82:: 2471:: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:: 2461:: 0.096: 280: 9.00:: 2391:: 0.109: 294: 9.00:	80:	2470:	75:	72: 2469:: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 :: 2457:: 0.097: 281 : 9.00 : 0.097: 6002 :: 2383:: 295 : 9.00 :	70.095 277 9.00 0.095 6002 366 2456 0.097 81 9.00 0.097 6002 2382 0.110 295 9.00	34:	-45: -2468 -2468 -30:095: 278: 9:000: -6002: 	: 63::::::::::::::::::::::::::::::::::::	-49 -2400 -2400 -2400 -2400 -2400 -2400 -2400 -292 -2400 -292 -273 -292 -273 -292 -273 -292 -273 -292 -292 -292 -292 -292 -293 -293 -29	588	560 2465 0.095 279 9.00 0.095 6002 	: 544 : 2464 : 0.096: : 279: : 0.096: : 6002: : -54: : -54: : -2396: : 0.108: : 9.00: : 0.108: : 6002: : 0.108: : 0.108:	51:: 2463:: 0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002:: 0.108: 293: 9.00: 0.108: 6002:: 2365:: 0.115: 297: 9.00:
у=	85: -2471: -0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: -2462: -280: 9.00: 0.096: 6002: -58: -2392: -0.109: 294: 9.00: 0.109: 6002:	82:: 2471:: 0.095: 276 : 0.095: 6002 : 2461:: 0.096: 6002 : 0.096: 294 : 9.00 : 0.109: 294 : 0.109: 6002 : 0.109:	80:	77: 2470: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 : 2459: 0.096: 281 : 9.00 : 0.096: 6002 : 0.109: 295 : 9.00 : 0.109: 6002 :	75: 2470: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 : 2458: 0.097: 281 : 9.00 : 0.097: 6002 : 0.110: 295 : 9.00 : 0.110: 6002 :	72: 2469: 0.095: 277 : 0.095: 6002 : 2457: 0.097: 281 : 9.00 : 0.097: 6002 : 2383: 2383: 0.111: 295 : 9.00 : 0.111:	70.095; 2469; 0.095; 277; 9.00 0.095; 6002 2456; 0.097; 281; 9.00 0.097; 6002	-69: -0.0111: 296: -0.0111: -6002: -0.0111: -6002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.0111: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002: -0.002:	-45 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2	: 63:: 2467: : 0.095: 278: 9.00 : : 0.095: 6002 : : -47:: 2402:: 0.107: 292 : 9.00 : 2376:: 2376:: 0.112: 296 : 9.00 : : 0.112:	-49 -2400: -0.095: 6002: -0.107: 292: 9.00: -0.107: 6002: -733: -734: -0.112: 296: 9.00: 0.112:	588	560 	5444:	51:: 2463:: 0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002:: 2394:: 0.108: 6002:: 0.115: 297: 9.00: 0.115:
у=	85: -2471: -0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: -2462: -0.096: 280: 9.00: 6002: -58:: 0.109: 294: 9.00: 0.109:	82:: 2471:: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:: 2461:: 9.00: 9.00: 6002:: 0.109: 294: 9.00: 0.109: 294: 0.109:	80:: 2470:: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:: 2460:: 0.096: 280: 9.00: -61:: 0.109: 294: 9.00: 0.109: 294: 0.109:	77:: 2470:: 0.095: 277 : 9.00 : 2459:: 0.096: 281 : 9.00 : : 2459:: 0.096: 281 : 9.00 : : 210: 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 281 : 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096:	75: 2470: 0.095: 277: 9.00: 0.095: 6002: 2458: 0.097: 281: 9.00: -65: 2385: 0.110: 295: 9.00: 0.110:	72:	70.095, 277, 9.00 0.095, 6002 2456,	-69: -0.095: -0.095: -0.095: -0.095: -0.095: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -0.097: -	-45 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2	= 63: : 2467: : 0.095: 278: 9.00 : : 0.095: 6002 : -47: 2402: : 0.107: 292 : 9.00 : : 0.107: 292 : 292 : 0.002 : 	-49 -2400 	588	56-2465 -2465 -2465 -279 9.00 0.095 6002 -52 2397 -0.108 293 9.00 0.108 6002 -766 -2369 -0.114 297 9.00 0.114 6002	544 	51:: 2463:: 0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002:: 0.108: 293: 9.00:: 0.115: 297: 9.00: : 0.115: 297: 9.00: . 0.115:
у=	85: -2471: -0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: -58: -58: 2392: 0.109: 6002: -79:	82:: 2471:: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 2461:: 2461:: 9.00: 6002:: 2391:: 0.109: 6002:	80:	77:: 2470:: 0.095: 277 : 9.00 :	75:	72:: 2469:: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 : 2457:: 2457: 9.00 : 0.097: 2400: 2457:: 2457: 9.00 : 0.097: 6002 : 2383: 2383:	700 -2469 -0.095 -277 9.00 0.095 6002 -2456 -0.097 281 9.00 0.097 6002 -68 -2382 -0.110 6002 -85	34:	-45 -2468 -2468 -278 9.00 0.095 6002 -45 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -	: 63:: 2467:: 0.095: 278: 9.00:: 0.095: 6002:: 0.107: 292: 0.107: 6002:: 0.107: 292: 0.107: 6002:: 0.107: 6002:: 0.107: 6002:	-499-00-0107-292-2374-0112-296-002	588 2466 0.095 279 9.00 2393 9.00 2371 2371 0.113 297 9.00 2371 0.113 297 9.00	56-2465 2465 279 9.00 0.095 6002 2397 0.108 293 9.00 0.108 6002 2369 0.114 6002 0.114 6002	544 	51: -2463: -0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002: -56: -2394: -0.108: 293: 9.00: -78: -78: -78: -78: -78: -78: -78: -78
у=	85: -2471: -0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: -2462: -0.096: 280: 9.00: -58: -0.096: 6002: -58: -0.096: -0.096: -0.096: -0.096: -79: -79: -79:	82:: 2471:: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:: 2461:: 0.096: 280: 9.00: -60:: 2391: 9.00: 0.109: 294: 9.00: 0.109: 294: 9.00:	80:: 2470:: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:: 0.096: 280: 9.00: -61:: 2389: 0.096: 0.096: 0.096: 6002: 0.109: 294: 9.00: 0.109: 294: 9.00:	77: 2470: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 : 2459: 0.096: 281 : 9.00 : 2459: 0.096: 281 : 9.00 : 2387: 0.109: 295 : 9.00 : 295 : 9.00 : 2387: 0.109: 295 : 9.00 : 2387:	75: 2470: 0.095: 277: 9.00: 0.095: 6002: 2458: 0.097: 281: 9.00: -65: 0.110: 295: 9.00: 0.110: 295: 9.00: 0.110: 295: 9.00:	72:: 2469:: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 :: 2457:: 0.097: 281 : 9.00 : : 0.097: 6002 :: 2383:: 0.111: 295 : 9.00 : 0.111: 6002 :	70.095, 277, 9.00 0.095, 277, 9.00 0.095, 6002 2456,	68:	-45 -2468 -0.095 -278 9.00 -0.095 6002 -2403  0.107 292 9.00 -71 -71 -2378 9.00 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71	: 63:: 2467: : 0.095: 278: 9.00 : : 0.095: 6002 : : 2402:: 0.107: 6002 : : 0.107: 6002 : : 0.107: 6002 : : 0.107: 1 292 : 9.00 : : 0.107: 6002 : : 0.107: 1 292 : : 0.107: 6002 : : -72:: 0.112: 296: 9.00 : : -87:	-49 -2400 0.107 292 9.00 0.107 6002 2374 0.112 296 9.00 0.112 6002 2340 2374 2374 2374 2374 2374 2374 2374 2374 2374 2374 2374 2374 2374 2374 2374 2374	588	56	: 544 : : 2464 : : 0.096 : 279 : 9.00 : 6002 : -54 : : 0.108 : 293 : 9.00 : 108 : 6002 : -77 : -108 : 0.108 : 0.108 : 293 : 9.00 : 108 : 0.108 : 293 : 9.00 : 108 : 0.108 : 293 : 9.00 : 108 : 0.108 : 293 : 0.108 : 0.108 : 293 : 0.108 : 293 : 0.108 : 293 : 0.108 : 0.108 : 293 : 0.108 : 293 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108 : 0.108	51:: 2463:: 0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002:: 0.108: 293: 9.00:: 2394:: 0.115: 297: 9.00:: 6002:
у=	85: -2471: -0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: -2462: 0.096: 2800: 9.00: 6002: -58: -2392: 0.109: 6002: -79: -79: -2363: -0.115:	82:: 2471:: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 2461:: 2391: 0.109: 6002: 2391: 0.109: 6002: 2391: 0.109: 6002:	80:	77:: 2470:: 0.095: 277 : 9.00 :	75:	72:: 2469:: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 : 2457:: 2457:: 0.097: 2602 : 2457:: 2383:: 2383:: 0.111: 6002 :	70	34:	-45 -2468 -30,095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30,0095 -30	= 63: : 2467: : 0.095: 278: 9.00: : 0.107: 292: 0.107: 292: 0.107: 292: 0.107: 292: 0.107: 292: 0.107: 292: 0.107: 292: 0.107: 292: 0.107: 292: 0.107: 292: 0.107: 292: 0.107: 292: 0.107: 293: 0.107: 294: 0.107: 294: 0.107: 295: 0.107: 296: 0.107: 297: 0.107: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 299: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109	-499- 24000.107 292 9.00 0.107 6002 -733 -734 -732 -734 -733 -734 -734 -734 -734 -734 -734	588 2466 279 9.00 279 0.107 293 9.00 2371 0.113 297 9.00 2371 0.113 297 9.00	56- 2465	544 	51: -2463: -0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002: -56: -2394:: 0.108: 293: 9.00: -78: -78: -78: -78: -78: -78: -78: -78
у=	85: 2471: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 2462: 0.096: 6002: 0.109: 294: 9.00: 0.109: 296: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109: 298: 0.109:	82:: 2471:: 0.095: 276 : 0.095: 6002 :: 0.109: 2391:: 0.109: 294 : 9.00 : 0.109: 294 : 298 : 0.109: 298 : 0.109: 298 : 0.109: 298 : 0.109: 298 : 0.109: 299 : 0.109: 299 : 0.109: 299 : 0.109: 299 : 0.109: 299 : 0.109: 299 : 0.109: 299 : 0.109: 299 : 0.109: 299 : 0.109: 299 : 0.109: 299 : 0.109: 299 : 0.109: 299 : 0.109: 299 : 0.109: 299 : 0.109: 299 : 0.109: 290 : 0.109: 290 : 0.109: 290 : 0.109: 290 : 0.109: 290 : 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109	80:	77: 2470: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 : 2459: 0.096: 6002 : 0.096: 6002 : 0.109: 295 : 9.00 : 0.109: 295 : 9.00 : 20109: 6002 : 2387: 0.117: 298 : 9.00 :	75:	72:	70.095; 277 9.00 0.095; 6002 2456;	-69: -0.0111: 296: -0.0111: 296: -0.0111: 296: -0.0111: 296: -0.0111: 296: -0.0111: 296: -0.0111: 296: -0.0111: 296: -0.0111: 296: -0.0111: 296: -0.0111: 296: -0.0111: 296: -0.0111: 296: -0.0111: 296: -0.0111: 296: -0.0111: 296: -0.0111: 299: -0.0111: 299: -0.0111: 299: -0.0111: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0.0120: -0	-45 -2468 -0.095 -278 -9.00 -0.095 -6002 -2403 -0.107 -292 -9.00 -0.107 -292 -9.00 -0.107 -296 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.10	= 63: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : 	-49 -2400: -0.107: 296: 9.00 0.107: 292: 9.00 0.107: 292: 9.00 0.107: 292: 9.00 0.107: 294: 0.107: 6002	588 2466 0.095 279 9.00 2399 0.107 2399 0.107 2371 2371 0.113 297 9.00 0.113 297 9.00 0.113 300 0.124 300 9.00 9.00	560-2-465 0.095 279 9.00 0.095 6002 2397 0.108 293 9.00 0.108 6002 2369 0.114 297 9.00 0.1146 6002	54464	51:: 2463:: 0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002:: 0.115: 297: 9.00: 0.115: 6002:: 0.126: 301: 9.00:
у=	85: -2471: -0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: -2462: 0.096: 280: 9.00: 6002: -58: -58: -58: -79: 0.109: 6002: -79: 2363: -79: 2363: -79: 298: 9.00:	82:: 2471:: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 2461:: 0.096: 280: 9.00: 6002:: 2391:: 0.109: 6002: 2361:: 2361:: 238: 9.00:	80:	77:: 2470:: 0.095: 277 : 9.00 : 245:: 2459:: 2459:: 0.096: 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 281 : 9.00 : 285 : 0.109: 295 : 0.109: 295 : 0.109: 2356:	75:	72:: 2469:: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 : 2457:: 2469: 0.097: 240: 2457:: 0.097: 6002 :: 2383:: 0.111: 6002 :	70. 2469. 0.095. 277. 9.00 0.095. 6002. 2456. 0.097. 281. 9.00 0.097. 6002682382. 0.110. 600285. 23490.120. 299. 9.00	34:	-45 -2468 -2468 -30.095 -278 9.00 -0.095 6002 -45 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -240	-47: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -0.107: -	-499 -2400 -2400 -499 -2400 -10107 -292 -2900 -10107 -292 -2374 -2374 -296 -2374 -296 -2374 -296 -2374 -296 -2374 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -30	588 2466 0.095 279 9.00 2379 9.00 0.107 293 9.00 2371 0.113 297 9.00 2371 0.113 297 9.00 2371 0.113 297 9.00 0.113 297 9.00 0.113 297 9.00 0.113 297 9.00 0.113 297 9.00 0.113	56 -2465 -0.095 279 9.00 0.095 6002 -397 -108 293 9.00 0.108 6002 -766 -2369 0.114 6002 -88 -88 -835 -0.124 300 9.00	544 	51:: 2463:: 0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002:: 0.115: 297: 9.00: 0.115: 6002:: 0.126: 301: 9.00:
у=	85: 2471: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 2462: 0.096: 6002: 0.115: 298: 9.00: 0.115: 6002:	82:: 2471:: 0.095: 276 : 0.095: 6002 :: 0.096: 2461:: 0.096: 6002 : 0.116: 298 : 9.00 : 0.116: 6002 : 0.116:	80:	77: 2470: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 : 2459: 2459: 0.096: 6002 : 0.096: 6002 : 0.109: 6002 : 2387: 0.117: 298 : 9.00 : 177: 6002 :	75:	72: 2469: 0.095: 277 : 0.095: 6002 : 0.097: 2457: 0.097: 2457: 0.097: 2457: 0.111: 295 : 9.00 : 0.111: 295 : 9.00 : 0.111: 295 : 9.00 : 0.111: 295 : 9.00 : 0.111: 295 : 9.00 : 0.111: 295 : 9.00 : 0.111: 295 : 0.111: 295 : 0.111: 295 : 0.111: 297 : 0.111: 0.119: 0.119: 0.119: 0.119: 0.119:	70.095.277.900.0095.6002.2456.0002.2099.900.120.6002.2	68:	-45 -2468 -2468 -2468 -0.095 -6002 -4002 -2403 -0.107 -292 -9.00 -0.107 -292 -9.00 -0.107 -292 -0.107 -296 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107 -0.107	: 63:: 2467: : 0.095: 278: 9.00: : 0.095: 6002: : -47: : 2402:: 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: : 0.107: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002	612467: 0.095: 278: 9.00 0.095: 6002 -2400: -499: 0.107: 292: 9.00 0.107: 296: 9.00 0.112: 296: 9.00 0.112: 6002 0.123: 300: 9.00 0.123: 300: 9.00 0.123:	588	560 -2465 0.095 279 9.00 0.095 6002 -397 0.108 293 9.00 0.108 2369 -766 -2369 0.114 297 9.00 0.114 297 9.00 0.114 297 9.00 0.114 6002 -88 2335 -0.124 300 9.00 0.0124 6002	5444:	51:
у=	85: 2471: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002: 2462: 0.096: 6002: 0.115: 298: 9.00: 0.115: 6002:	82:: 2471:: 0.095: 276: 9.00: 0.095: 6002:: 2461:: 0.096: 280: 9.00:: 2391: 0.096: 0.096:: 2391: 0.109: 294: 9.00:: 216:: 0.116: 298: 9.00:: 0.116: 298: 9.00:	80:	77: 2470: 0.095: 277 : 9.00 : 0.095: 6002 : 2459: 0.096: 281 : 9.00 : : -63: 2386: 9.00 : : 0.096: 6002 : 0.109: 295 : 0.109: 295 : 0.109: 295 : 9.00 : 0.117: 298 : 9.00 :	75:	72:	70. 2469: 0.095: 277: 9.00 0.095: 6002:	-69: -2380: -6002: -85: -0.120: -85: -0.120: -85: -0.120: -85: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120: -0.120:	-45 -2468 -0.095 -278 -9.00 -0.095 -6002 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2403 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -2503 -	= 63: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : 	-49 -2400 0.107 -292 9.00 0.107 6002 0.112 296 9.00 0.112 6002 0.112 300 0.112 300 0.123 300 0.123	588	56	5444:	51:: 2463:: 0.095: 280: 9.00: 0.095: 6002:: 0.108: 293:: 0.108: 6002:: 0.115: 297: 9.00:: 0.115: 297: 9.00:: 0.115: 397: 9.00:: 0.115: 6002:: 0.115: 6002:: 0.115: 6002:



## ТОО «Алаит» ГЛ 01583P от 01.08.2013 год



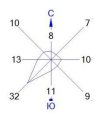
x= 2327: 2325: 2322: 2320: 1900: 1898: 1895: 1893: 1890: 1888: 1885: 18	::-	:	:
Qc: 0.127: 0.128: 0.129: 0.130: 0.314: 0.314: 0.312: 0.312: 0.311: 0.311: 0.310: 0.300: 301: 301: 301: 301: 12: 13: 14: 14: 15: 15: 16: 1			
Uon: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 8.78 : 8.80 : 8.79 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00	0:9.00:9	9.00:	9.00:
Ви: 0.127: 0.128: 0.129: 0.130: 0.314: 0.314: 0.312: 0.312: 0.311: 0.311: 0.310: 0.30 Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002			
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		~~~~~	
y= -85: -85: -84: -83: -82: -81: -80: -79: -78: -77: -76:			
x= 1873: 1871: 1869: 1866: 1864: 1862: 1859: 1857: 1855: 1853: 1851: 18	49: 1847:	1844:	1842:
Qc: 0.309: 0.308: 0.309: 0.308: 0.308: 0.309	08: 0.311: (	0.310:	0.309:
Фол:       19:       20:       20:       21:       21:       22:       23:       23:       24:       24:       25:       25:         Uол:       9.00:<			
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002			
y= -69: -68: -66: -65: -63: -61: -60: -58: -56: -54: -52: -	51: 51:	53:	55:
x= 1840: 1838: 1837: 1835: 1833: 1831: 1829: 1828: 1826: 1824: 1823: 183	::	:-	:
Qc: 0.311: 0.313: 0.313: 0.313: 0.314: 0.315: 0.314: 0.317: 0.318: 0.318: 0.321: 0.3	::-	:	:
Фоп: 28: 29: 29: 30: 30: 31: 32: 32: 33: 33: 34: 3	4 : 67 :	68 :	69 :
Uon: 9.00 : 9.00 : 8.82 : 8.79 : 8.79 : 8.76 : 8.77 : 8.71 : 8.68 : 8.65 : 8.60 : 8.61 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: :	:	:
Ви: 0.311: 0.313: 0.313: 0.313: 0.314: 0.315: 0.314: 0.317: 0.318: 0.318: 0.321: 0.3 Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002			
***************************************		~~~~~	~~~~
y= 57: 59: 61: 63: 65: 67: 69: 72: 74: 76: 78:			
x= 1739: 1737: 1736: 1735: 1734: 1732: 1731: 1730: 1729: 1728: 1728: 17:	27: 1726:	1725:	1725:
Qc: 0.324: 0.322: 0.321: 0.321: 0.320: 0.318: 0.318: 0.317: 0.317: 0.316: 0.317: 0.3	17: 0.315: 0	0.316:	0.316:
Фоп: 69: 70: 70: 71: 72: 72: 73: 74: 74: 75: 75: 75 Uon: 8.50: 8.55: 8.57: 8.58: 8.60: 8.66: 8.68: 8.68: 8.70: 8.72: 8.70: 8.72	1 : 8.73 : 8		
Ви: 0.324: 0.322: 0.321: 0.321: 0.320: 0.318: 0.318: 0.317: 0.317: 0.316: 0.317: 0.3			
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002	2 : 6002 : 6	6002 : ~~~~~	6002 :
y= 90: 93: 95: 97: 100: 102: 530: 532: 535: 537: 540:			
x= 1724: 1724: 1723: 1723: 1722: 1722: 1677: 1677: 1677: 1677: 1677:			
Qc: 0.315: 0.317: 0.315: 0.316: 0.315: 0.316: 0.110: 0.110: 0.109: 0.108: 0.107:			
Фол: 78: 79: 80: 81: 81: 145: 146: 146: 146:			
Uon: 8.75 : 8.72 : 8.75 : 8.73 : 8.76 : 8.74 : 9.00			
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			

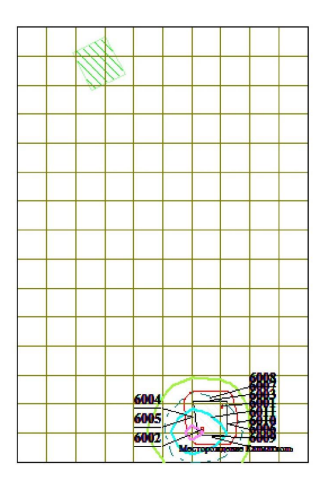
Город: 055 Жаксынский р-н, Акм.обл

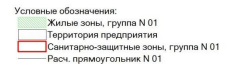
Объект : 0005 Месторождение Калмакколь TOO "Exclusive Jol Qurylys" 2023 Вар.№ 2

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

6044 0330+0333







Макс концентрация  $0.4819466\ \Pi$ ДК достигается в точке x= 1797 y= 85

При опасном направлении 71° и опасной скорости ветра 5.15 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4360 м, высота 6540 м, шаг расчетной сетки 436 м, количество расчетных точек 11\*16

0 481 1443м. Масштаб 1:48100

Приложение 4
--------------

Копия ответа Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК N26-02-26/977 от 13.04.2022 $\Gamma$ .

№ 26-02-26/977 ot 13.04.2022 QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI

#### МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

#### GEOLOGIA KOMITETI

010000, Nur-Sultan q., Á. Mámbetova k-si., 32 tel.:8(7172)390310, faks: (7172)390440 e-mail: komgeo@geology.kz

No



#### КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ

010000,Нур-Султан, ул, А. Мамбетова, 32 тел.:8(7172)390310, факс (7172)390440 e-mail: komgeo@geology.kz

TOO «Exclusive Jol Qurylus» Копия: МД «Севказнедра» ТОО «РЦГИ «Казгеоннформ»

Ha № 15 om 17.03.2022

В соответствии с пунктом 10 статьи 278 Кодекса «О недрах и недропользовании» «Отчет о результатах оценки минеральных ресурсов и минеральных запасов глин и глинистых пород на участках Новокиенка, Калининский, Моховое-1, Калмакколь, расположенных в Жаксынском районе Акмолинской области», выполненный по стандартам KAZRC, принят.

Согласно «Правил ведения единого кадастра государственного фонда недр и Правил предоставления информации по государственному учету запасов полезных ископаемых государственным органам», утвержденных Приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2018 года № 393 ресурсы и запасы глин и глинистых пород на участках Новокиенка, Калининский, Моховое-1, Калмакколь приняты на Государственный учет недр Республики Казахстан по состоянию на 02.01.2022 в следующих количествах:

Помоложения	E	Категория							
Показатели	Ед.измер.	Вероятные запасы	Измеренные ресурсы						
	месторож	дение Новокеинка							
глина	тыс.м3	728,0	731,7						
	месторож	дение Калиниский	*						
суглинок	тыс.м3	833,0	837,4						
супесь	тыс.м3	94,5	95,0						
	местороя	кдение Моховое-1							
суглинок	тыс.м3	156,9	157,7						
глина	тыс.м3	56,7	57,0						
	месторождение Калмакколь								
суглинок	тыс.м3	930,0	934,7						
глина	тыс.м3	44,1	44,3						

Отчет, а также географические координаты общего контура подсчета запасов в пределах контрактной территории необходимо сдать на хранение в Республиканские геологические фонды ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» и территориальные геологические фонды при МД «Севказнедра».

И.о. Заместителя председателя

А. Пшенбаев

Исп.: Н. Суиндыкова

Эл.aòpec: <u>n.suindykova@ecogeo.gov.kz</u> Тел. 8 (7172) 272663



#### Согласовано

12.04.2022 18:01 Байбатыров Маргулан Жумадильдаевич

#### Подписано

13.04.2022 10:42 Пшенбаев Аскат Сагдатович





Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 26-02-26/977 or 13.04.2022 r.
Организация/отпра витель	КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "EXCLUSIVE JOL QURYLUS"
	Физическое лицо Подписано: Руководитель управления БАЙБАТЫРОВ МАРГУЛАН МІІТХОЧУrPnRZ8Ow= Время подписи: 12.04.2022 18:01
Электронные цифровые подписи документа	Физическое лицо Подписано: Заместитель председателя ПШЕНБАЕВ АСКАТ МПТОgYJХхагаЗw91 Время подписи: 13.04.2022 10:42
	Физическое лицо Подписано: Эксперт АГЗАМОВА ЖАНАР МПТеgYJNQTW4vQ Время подписи: 13.04.2022 11:33



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3PK 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	IX	П	Λ	ж	ΔI	ш	IXI	_	5
		и.	_	.,	/N		п.	<i>-</i>		_ 1

Копия ответа ТОО «Республиканский центр геологической информации «Казгеоинформ» №26-14-03/1321 от 28.10.2021г.

# «ҚАЗГЕОАҚПАРАТ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ АҚПАРАТ ОРТАЛЫҒЫ» ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ



# ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ «КАЗГЕОИНФОРМ»

010000, Нұр-Сұлтан қ, Ә. Мөмбетова көшесі 32 тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34 e-mail: delo@geology.kz, web: regi.geology.gov.kz

010000, город Нур-Султан, ул, А. Мамбетова, 32 тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34 e-mail: delo@geology.kz, web: rcgi.geology.gov.kz

TOO «Exclusive Jol Qurylys»

На исх. письмо №64 от 29.06.2021. На исх. письмо №69 от 30.06.2021.

ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ», как Национальный оператор по сбору, хранению, обработке и предоставлению геологической информации РК и согласно Правил учета, хранения, систематизации, обобщения и предоставления геологической информации, находящейся в собственности, а также владении и пользовании у государства, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 380, рассмотрев Ваше обращение сообщает следующее.

Месторождения подземных вод питьевого качества в пределах запрашиваемых <u>Вами координат</u>, на участке «Жаксы», «Новокиенка», «Калининский», «Калмакколь», «Моховое», «Моховое-1» расположенного в Акмолинской области, состоящих на государственном учете по состоянию на 01.01.2021 г. отсутствуют.

Генеральный директор ТОО РЦГИ «Казгеоинформ» Ja

Ж.Карибаев

Исп. Шотанова М.Е. Тел.:57-93-45

001543

Приложение	6
приложение	v

Копия ответа РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» №18-12-01-05/917 от 03.08.2021г.

«КР ЭГТРМ СРК Су расурстарын пайдалануды реттеу және қорғау женіндегі Есіл бассейндік инспекциясы» РММ ШЫҒЫС №18-12-01-05) 917 2021 ж. «ОЗ» — ОВ

Директору TOO «Exclusive Jol Qurylys» Сакадынец А.В.

На Ваше письмо исх. №102 от 26 июля 2021 года

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК», сообщает:

Согласно представленным географическим координатам:

№ угловых	Координаты угловых точек					
точек	Северная широта	Восточная долгота				
	Участок Жаксы					
1	51°56′48,58″	67°21′34,59"				
2	51°56′48,58″	67°21′45,59″				
3	51°56′35,58″	67°21′45,59″				
4	51°56′35,58″	67°21′34,59″				
	Участок Новокиенк					
1	52°06′31,59″	67°26′44,43″				
2	52°06′17,84″	67°26′30,60″				
3	52°06′14,47″	67°26′53,59″				
4	52°06′28,22″	67°27′07,42″				
	Участок Калининскі					
1	52°14′32,18″	67°32′24,07″				
2	52°14′16,04″	67°32′24,24″				
3	52°14′24,31″	67°32′50,14″				
4	52°14′34,81″	67°32′50,02″				
	Участок Моховое-1					
1	52°17′47,22″	67°32′14,40″				
2	52°17′50,17″	67°32′25,36″				
3	52°17′39,55″	67°32′21,64″				
4	52°17′37,70″	67°32′14,76″				
	Участок Калмаккол					
1	52°21′49,64″	67°31′46,11″				
2	52°21′33,44″	67°31′48,91″				
3	52°21′33,44″	67°32′12,61″				
4	52°21′49,64″	67°32′12,61″				

На расстоянии 590 метров от запрашиваемых участков недр находится ближайший поверхностный водный объект озеро без названия.

На сегодняшний день границы и размеры водоохранных зон и полос данного поверхностного водного объекта не установлены.

Согласно пункта 11 главы 2 Правил установления водоохранных зон и полос, утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446, для наливных водохранилищ и озер



минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров — при акватории водоема до двух квадратных километров и 500 метров — при акватории свыше двух квадратных километров.

Соответственно запрашиваемые участки недр находятся за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов.

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК, бассейновые инспекции согласовывают размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.

На основании вышеизложенного, согласование размещения участков полезных ископаемых Жаксы, Новокиенка, Калининский, Моховое-1, Калмакколь, расположенные в Жаксынском районе Акмолинской области, РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» не требуется.

Вместе с тем, согласно п.2 ст.120 Водного кодекса Республики Казахстан, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

В этой связи, Вам необходимо обратиться в уполномоченные органы санитарно-эпидемиологического надзора и по изучению недр.

И.о. руководителя



С. Бекетаев

Исп. Сахиев А.Р. 8(7162) 252945



П	In	П	ж	em.	ие	7
						•

Копия ответа ГУ «Управление ветеринарии Акмолинской области» № 3Т-С-2021-00477265 от 03.07.2021г.

#### «АҚМОЛА ОБЛЫСЫНЫҢ ВЕТЕРИНАРИЯ БАСҚАРМАСЫ» МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



#### ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000, Көкшетау қаласы, Абай көшесі, 89 тел.: 8 (7162) 72 29 08 e-mail: veterinary@aqmola.gov.kz

03.07.2021 г. № 3Т-С-2021-00477265

No

020000, город Кокшетау, улица Абая, 89 тел.: 8 (7162) 72 29 08 e-mail: veterinary@aqmola.gov.kz

> «Exclusive Jol qurylys» ЖШС директоры А.В. Сакадынецке

Ақмола облысының ветеринария басқармасы Сіздің 29.06.2021 жылғы № 63 хатыңызды қарап, келесіні хабарлайды.

Қазақстан Республикасының сібір жарасы бойынша стационарлық-қолайсыз пункттердің 1948-2002 жылдарға арналған кадастрына (бұдан әрі - Кадастр) сәйкес Жақсы ауданы, Жақсы селолық округі, Жақсы ауылында -1, Новокиенка селолық округі, Парчовка ауылында -1, Новокиенка селолық округі, Новокиенка ауылында -1, Қалмақкөл селолық округі, Моховое ауылында -1 барлығы 4 сібір жарасы көміндісі бар:

Бұл көмінділер анықталмаған болып саналады.

Жинақталған ақпарат бойынша Жақсы, Новокиенка, Калинин, Моховое-1, Қалмақкөл ауылдарының шегінде (анықталған) белгілі сібір жарасының көмінділері (мал қорымы) жоқ.

Ұсыныстар: Болжалды (анықталмаған) көмінділердің орындарында жер жұмыстарын жүргізу кезінде сібір жарасы қоздырғышының бар болуына зертханалық-бактериологиялық зерттеу үшін топырақ сынамасын алуды өткізу кажет.

«Жеке және заңды тұлғалардың өтініштерін қарау тәртібі туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 12 қаңтардағы Заңына сәйкес, жауаппен келіспеген жағдайда, Сіз қабылданған шешімге шағымдануға құқылысыз.

Басшының орынбасары

Т. Сыздықов

орынд. О.Узбеков 504399 Управление ветеринарии Акмолинской области рассмотрев Ваше письмо от 29.06.2021 года № 63, сообщает следующее.

Согласно Кадастра Стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002 годы (далее-Кадастр) Акмолинской области в Жаксынском районе по сельскому округу Жаксынский, село Жаксы, сельский округ Новокиенский, село Парчовка, сельский округ Новокиенский, село Новокиенка, сельский округ Калининский (Калмакколь), село Моховое-1, числится 4 сибиреязвенных захоронения:

Данные захоронения считаются не установленными.

По собранной информации в пределах сел Жаксы, Новокиенка, Калининский, Моховое-1, Калмакколь (установленных) известных сибиреязвенных захоронений не имеется.

Рекомендации: При проведении земельных работ в местах предполагаемых (не установленных) захоронений необходимо провести отбор проб почвы для лабораторно-бактериологического обследования на наличие возбудителя сибирской язвы.

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 12 января 2007 года «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц» в случае несогласия с ответом, Вы имеете право на обжалование принятого решения.

Приложение	8
приломение	U

Копия ответа РГУ «Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №27-1-32/4069-КЛХЖМ от 16.08.2021г. «ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІНІҢ ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО
МИРА МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

010000, Нұр-Сұлтан қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8 «Министрліктер үйі», 1-кіреберіс тел.: +7 7172 74-91-70, 74 99 38, e-mail: klhjm@ecogeo.gov.kz 010000, г. Нур-Султан, пр.Мангилик Ел, 8 «Дом министерств», 1 подъезд тел.: +7 7172 74-91-70, 74 99 38, e-mail: klhim@ecogeo.gov.kz

\_\_\_\_N<u>o</u>\_\_\_\_\_\_

«Exclusive Jol Qurylys» ЖШС

2021 жылғы 16 шілдедегі № 82 хатка

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті жоғарыда көрсетілген хатты қарастырып, ұсынылған Ақмола облысының Жақсы ауданындағы «Жақсы», «Новокиенка», «Калининский», «Моховое-1» және «Калмақкөл» кең таралған пайдалы қазбалар учаскелерінің координаттық нүктелері мемлекеттік орман қоры және ерекше қорғалатын табиғи аумақтары жерлерінен тыс орналасқандығын хабарлайды.

Төрағаның м. а.

Е. Құтпанбаев

Егембердиев Н.А. 74-99-42

### **TOO «Exclusive Jol Qurylys»**

На письмо от 16 июля 2021 года № 82

Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан рассмотрев, вышеуказанное сообщает, представленные координатные письмо, ЧТО точки участков общераспространенных полезных ископаемых «Жаксы», «Новокиенка», «Калининский», «Моховое-1» И «Калмаккол» Жаксинском В Акмолинской области расположены вне территории земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

И. о. Председателя

Е. Кутпанбаев

Егембердиев Н.А. 74-99-42

Согласовано
16.08.2021 08:54 Нурпеисов Мади Науанович
Подписано
16.08.2021 09:27 Кутпанбаев Ерлан Нурганатович

Приложение	9	

Копия Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

Номер: KZ83VWF00078107

Дата: 13.10.2022

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 **Kó**ksheta**ý**qalasy, Pushkina 23 tel./faks 8/7162/ 76-10-19

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-19

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

#### **TOO «Exclusive Jol Qurylys»**

#### Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ77RYS00285232 от  $05.09.2022\Gamma$ .

(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность- добыча глин и глинистых пород на участке Калмакколь, расположенного в Жаксынском районе Акмолинской области. Глины и глинистые породы с месторождений будут использоваться при капитальном ремонте автомобильных дорог и устройстве надземных пешеходных переходов на автомобильных дорогах республиканского значения.

Согласно пп. 2.5 п.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год;» подлежит скринингу.

Административно участок Калмакколь расположен в Жаксынском районе Акмолинской области. Ближайшим населенным пунктом для участка Калмакколь — село Калмакколь расположенное в 4,1 км в север-северозападном направлении от участка.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат үмүмен соғызе, карат күремен күремен құзат үмүмен соғызында тексере аласыз. Данный документ соғызен онункту 1 сатыз 7 3 РК от 7 январа 2003 гоза «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажно носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подпиность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



#### Краткое описание намечаемой деятельности

Средняя мощность покрывающих пород (ПРС) месторождении Калмакколь — 0,3 м. Площадь участок Калмакколь — 23,8 га. Режим работы 203 дня. Предполагаемый срок эксплуатации месторождения составит 1 год. Предполагаемый годовой объем добычи погашаемых запасов глин и глинистых пород месторождений принимается следующий: - Калмакколь: 2023 г. — 974,1тыс. м3. Продуктивная толща на месторождении Калмакколь — суглинком легким пылеватым, суглинком тяжелым пылеватым и глиной легкой пылеватой.

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 1 ед.; – автосамосвал 2 ед.; – бульдозер 1 ед. Покрывающие породы на месторождениях представлены почвеннорастительным слоем мощностью от 0,2 до 0,5 м. Почвенно-растительный слой по карьерам будет срезан бульдозером и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15 м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты). Средняя мощность продуктивной толщи по месторождениям составляет: Калмакколь - 4,2 м. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором.

Предположительные сроки эксплуатации месторождения составят 1 год (2023г.).

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Площадь участка Калмакколь -23.8 га. Целевое назначение — недропользование. Предполагаемый срок использования -1 год (2023г.)

Предполагаемый источник водоснабжения: вода питьевого качества доставляется в 5-литровых емкостях в бутилированной виде заводского изготовления. Снабжение водой технического назначения будет осуществляться с ближайшего населенного пункта согласно договора. Ближайший водный объект для участка Калмакколь — озеро Калмакколь в 4,4 км севернее участка. Предполагаемый объем на хозяйственно-питьевые нужды — 238,5 м3/год. Предполагаемый объем на технические нужды — 7331 тыс.м3/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түннұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажног носителе. Электронный документ еформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



На территории осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает вырубку и перенос зеленых насаждений. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.

Добычные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - заправка горнотранспортного оборудования дизельным топливом будет производиться на рабочих местах АЗС в предположительном объеме — 1000 м3 в год; доставка дизельного топлива будет производиться бензовозом по мере необходимости; - предполагаемый объем на хозяйственно-питьевые нужды — 238,5 м3/год, - предполагаемый объем на технические нужды на основании договора со специализированной организацией — 7331,0 м3/год.

Наименование ожидаемых загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа, углерод черный), сера диоксид, сероводород, углерод оксид керосин, углеводороды предельные С12-С19, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ будут выделяться при следующих видах работ: выбросы загрязняющих веществ, при работе автотранспортного оборудования; работы по недропользованию. Предполагаемый объем выбросов на 2023г. - 70 тонн в год.

При проведении добычных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Наименования отходов и предполагаемые объемы образования – смешанные коммунальные отходы –2023г. –1,5 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: Смешанные коммунальные отходы образуются в процессе деятельности работников. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»- данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында кұрылған.Электрондық құжат түпнүскасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документа вы можете на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29, п.30 Главы 3 Инструкции:

- 1. 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;
- 2. Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ:

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки</u> воздействия на окружающую среду.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19



#### QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 K**ó**ksheta**ý**qalasy, Pushkina 23 tel./faks 8/7162/ 76-10-19

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-19

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

#### **TOO «Exclusive Jol Qurylys»**

#### Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№</u> KZ77RYS00285232 от 05.09.2022г.

(Дата, номер входящей регистрации)

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Площадь участка Калмакколь –23,8 га. Целевое назначение – недропользование. Предполагаемый срок использования – 1 год (2023г.)

Предполагаемый источник водоснабжения: вода питьевого качества доставляется в 5-литровых емкостях в бутилированной виде заводского изготовления. Снабжение водой технического назначения будет осуществляться с ближайшего населенного пункта. Ближайший водный объект для участка Калмакколь — озеро Калмакколь в 4,4 км севернее участка. Предполагаемый объем на хозяйственно-питьевые нужды — 238,5 м3/год. Предполагаемый объем на технические нужды — 7331 тыс.м3/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

На территории осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает вырубку и перенос зеленых насаждений.

Животный и растительный мир отсутствует на территории эксплуатации месторождений. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түннұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ еформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Добычные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - заправка горнотранспортного оборудования дизельным топливом будет производиться на рабочих местах АЗС в предположительном объеме — 1000 м3 в год; доставка дизельного топлива будет производиться бензовозом по мере необходимости.

Наименование ожидаемых загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа, углерод черный), сера диоксид, сероводород, углерод оксид керосин, углеводороды предельные С12-С19, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ будут выделяться при следующих видах работ: выбросы загрязняющих веществ, при работе автотранспортного оборудования; работы по недропользованию. Предполагаемый объем выбросов на 2023г. - 70 тонн в год.

При проведении добычных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Наименования отходов и предполагаемые объемы образования — смешанные коммунальные отходы —2023г. —1,5 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: Смешанные коммунальные отходы образуются в процессе деятельности работников. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. Данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

#### Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

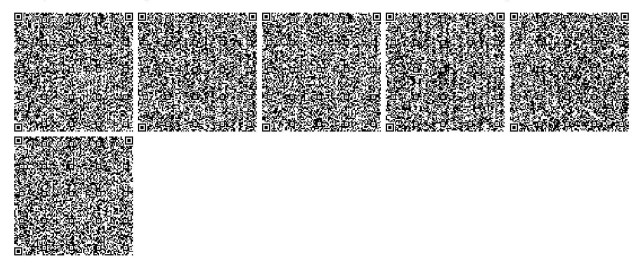
- 1. При проведении работ учесть требования ст.238 Экологического Кодекса РК;
- 2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 3. Необходимо описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса.
- 4. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 5. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 7. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түннұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ еформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

#### Руководитель департамента

#### Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түмем-ексере аласыз. Данный документ согласыз документ сырасыз документ согласыз документ сырасыз дактырын дактырын дактырын дактыры дактырын дактыр дактырын да



9. При проведении работ учесть требования ст.397 Экологического Кодекса РК.

## Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Акмолинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»:

«Вопрос согласования в области деятельности работ по добыче и переработке общераспространенных полезных ископаемых, не входит в компетенцию Департамента.

Одновременно ставим Вас в известность, что месторождение на участке Калмакколь, расположенное в Жаксынском районе Акмолинской области, не относится к паводкоопасным участкам.

В тоже время, при проведении работ по добыче и переработке общераспространенных полезных ископаемых, необходимо определить участок, который в последующем не будет оказывать негативного влияния при прохождении паводковых вод вблизи населенных пунктов (с учётом рельефа местности)и не станет угрозой подтопления населенных пунктов, по причине изменения рельефа местности.

Вместе с тем, при разработке проектно-сметной документации работ по добыче и переработке общераспространенных полезных ископаемых, необходимо учитывать требования СН РК 2.03.-02-2012 «Инженерная защита в зонах затопления и подтопления», СП РК 2.03.-102-21-2012 «Инженерная защита в зонах затопления и подтопления»

- 2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:
- «В ходе осуществления хозяйственной деятельности, согласно полученного заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами.

TOO «Exclusive Jol Qurylys» необходимо предусмотреть мероприятия по снижение негативного воздействия на флору и фауну на территории антропогенного воздействия в соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан»

#### Руководитель департамента

К. Бейсенбаев

Исп.:Нұрлан Аяулым 76-10-19.

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статы 7 3РК от 7 янарая 2003 года «Об электронм документе и электронной цифровой подписн» равнозначен документу на бумажноз носителе. Электронный документ согласыз можете на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



## Приложение 10

Копия исходных данных

Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются:

- •Пыление при проведении работ по снятию ПРС;
- •Пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы;
- Выбросы токсичных веществ при работе горнотранспортного оборудования;
- •Пыление при хранении ПРС;
- Выбросы загрязняющих веществ при заправке горнотранспортной техники.

#### Снятие и перемещение почвенно-растительного слоя (ПРС)

Объем снятия ПРС согласно календарному плану составит:

Год	2023		
Объем, м <sup>3</sup>	71 400		
Объем, т	124 950		

На месторождении Калмакколь покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем, средней мощностью от 0,3 до 0,4 м.

Средняя плотность ПРС составляет 1,75 т/м<sup>3</sup>. Влажность 8%.

Снятие и перемещение ПРС (ucm.№6001/001) на склады предусмотрено бульдозером производительностью 1169,6 м³/см (255,85т/час).

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

Время работы техники:

Техника	Год отработки / время работы техники
Бульдозер	2023 год
(2 ед.)	8 час/сутки, 244 час/год

При снятии и перемещении ПРС 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».

#### Добычные работы

Объем добычи полезного ископаемого согласно календарному плану горных работ составит:

Год	2023
Объем, м <sup>3</sup>	974 100
Объем, т	1 500 114

Продуктивная толща представлена суглинком легким пылеватым.

Средняя плотность полезного ископаемого составляет 1,54 т/м<sup>3</sup>. Влажность 6,9%.

Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого (*ucm.№6001/02*) предусмотрены экскаватором в автосамосвалы и дальнейшей транспортировкой на строительство дороги.

Производительность экскаватора на месторождении –  $2787.8 \text{ м}^3/\text{см}$  (536,6 тонн/час).

Транспортировка полезного ископаемого ( $ucm.N_26001/03$ ) осуществляется автосамосвалами грузоподъемностью 20 тонн, с площадью кузова  $-12 \text{ m}^2$ .

Среднее расстояние транспортировки составляет -1,5 км. Количество ходок в час составляет 4,3.

Время работы техники:

Год отработки	Экскаватор (2ед.)	Автосамосвал (9ед.)
2023 год	8 час/сутки, 1398 час/год	8 час/сутки, 1400 час/год

При выемочно-погрузочных работах и транспортировке 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».

Карьер для добычи рассматривается как единый источник с одновременным распределением по площади выбросов загрязняющих веществ при выемочно-погрузочных, планировочных и автотранспортных работах согласно «Методическим указаниям по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии» (ист.№6001).

#### Автотранспорт (ист.№6002)

На внутренних карьерных и подъездных дорогах осуществляется пылеподавление с помощью поливооросительной автомашины (1ед).

Эффективность пылеподавления составляет 85%. Расход воды составит  $0,3\,\,\text{л/m}^2$ , кратность пылеподавления - 1 с интервалом 2-2,5 часа.

На отвалообразовании в складах ПРС, а также на вспомогательных работах будет использоваться бульдозер (1 ед).

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

- Экскаватор 2ед;
- Бульдозер 2ед;
- Автосамосвал 9ед;
- Поливомоечная машина 1ед;
- Автобус ПАЗ 1ед.

Загрязняющими веществами при работе техники являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

В соответствии с п. 24 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утв. приказом МЭГиПР РК от 10.03.2021 г. №63, валовые выбросы от двигателей передвижных источников тонна в год (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются.

#### Промплощадка

Заправка техники дизельным топливом будет осуществляться на специальной площадке, топливо доставляется по мере необходимости топливозаправщиком. Пропускная способность узла выдачи топлива  $0.4~{\rm M}^3/{\rm Yac}$ . Годовой расход дизельного топлива составляет по  $1000~{\rm M}^3$  в год на каждом месторождении.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит при отпуске дизтоплива техники через горловины бензобаков (ucm.N26003).

При отпуске дизтоплива выделяются следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельные C12-19.

#### Склады хранения почвенно-растительного слоя

На месторождении Калмакколь покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем, средней мощностью 0,3 м.

Почвенно-растительный слой будет срезан бульдозером и перемещен за границу карьерного поля, в компактные отвалы (бурты).

На месторождении для складирования ПРС на расстоянии 15 м от карьера будут сформированы бурты ПРС.

Параметры складов ПРС (буртов)

Наименование	Годы	Номер	Длина,	Ширина,	Высота,	Площадь,	№№источников
месторождения		склада ПРС	M	M	М	$M^2$	выбросов ЗВ
		Бурт №1	430	10,4	3,0	4472,0	6004
		Бурт №2	430	10,4	3,0	4472,0	6005
Калмакколь 2023		Бурт №3	420	10,4	3,0	4368,0	6006
		Бурт №4	390	10,4	3,0	4056,0	6007
	2023	Бурт №4	470	10,4	3,0	4888,0	6008
		Бурт №5	470	10,4	3,0	4888,0	6009
		Бурт №6	420	10,4	3,0	4368,0	6010
		Бурт №7	254	10,4	3,0	2641,6	6011
		Бурт №8	254	10,4	3,0	2641,6	6012

При хранении ПРС в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение склада ПРС, 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».

Директор TOO «Exclusive Jol Qurylys »

Сакадынец А.В.

## Приложение 11

Копия ответа КГУ «Маралдинское учреждение лесного хозяйства»

«Ақмола облысы табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының «Маралды орман шаруашылығы мекемесі» коммуналдық мемлекеттік мекемесі

Коммунальное государственное учреждение «Маралдинское учреждение лесного хозяйства» Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»

Қазақстан Республикасы 010000, Мысок а., Баймышев 1, -

Республика Казахстан 010000, с.Мысок, Баймышев 1, -

21.07.2022 №3T-2022-01984850

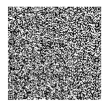
Товарищество с ограниченной ответственностью "Exclusive Jol Qurylys"

На №3Т-2022-01984850 от 4 июля 2022 года

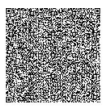
КГУ «Маралдинское УЛХ» информирует Вас о том, что при тщательном осмотре участков месторождения «Калининский», «Новокиенка», «Моховое-1», «Колмаколь» расположенного в Жаксынском районе по добыче глин и глинистых пород вышеуказанные участки отношения к территории гослесфонда не имеет. Животных и древесных растений занесенных в Красную книгу РК нет. В соответствии с пунктом 3 статьи 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года №350-VI в случае несогласия с ответом, Вы имеете право на обжалование принятого административного акта в административном (досудебном) порядке в вышестоящем административном органе, должностному лицу.

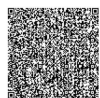
#### заместитель директора











#### Исполнитель:

#### ЖАКУПОВ КАНАТ САПАРБЕКОВИЧ

тел.: 7712552599

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес 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.



Жауапқа шағымдану немесе талап қою үшін QR кодты сканерлеңіз немесе төмендегі сілтеме бойынша етініз:

https://i2.app.link/eotinish\_blank

Чтобы обжаловать ответ или подать иск, отсканируйте QR-код или переходите по ссылке выше:

## Приложение 12

Копия ответа МД «Севказнедра» о согласовании границ



«Exclusive Jol Qurylys» ЖШС Көшірме: Ақмола облысының кәсіпкерлік және туризм басқармасы

2022жылғы 13 маусымдағы № 92 хатқа

«Солтүстікқазжерқойнауы» ӨД жоғарыда көрсетілген хатты қарастырып, «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» ҚР Кодексінің 278-бабының 3-1-тармағына сәйкес, «Граница РФ на Екатеринбург-Алматы» автомобиль жолының 856-913 км учаскесін күрделі жөндеу үшін пайдаланылатын шөгінді жыныстарды (саздақ пен саздақты жыныстарды) өндіру жүргізуге арналған учаскелер аумағының (Новокиенка, Калининский, Моховое-1, Калмакколь) шекарасы мен нысанын төмендегі кесте бойынша келіседі.

Участок	Бұрыштық	Географиялык	Ауданы, га		
атауы	нүктелер №	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық		
	1	52° 06' 31,59"	67° 26' 44,43"		
Новокиенка	2	52° 06' 17,84"	67° 26' 30,60"	21,4	
	3	52° 06' 14,47"	67° 26' 53,59"		
	4	52° 06' 28,22"	67° 27' 07,42"		
	1	52° 14' 32,18"	67° 32' 24,07"		
Калининский	2	52° 14' 16,04"	67° 32' 24,24"	20,3	
	3	52° 14' 24,31"	67° 32' 50,14"		
	4	52° 14' 34,81"	67° 32' 50,02"		
	1	52° 17' 47,22"	67° 32' 14,40"		
Моховое-1	2	52° 17' 50,17"	67° 32' 25,36"	5,0	
	3	52° 17' 39,55"	67° 32' 21,64"		
	4	52° 17' 37,70"	67° 32' 14,76"		
	1	52° 21' 49,64"	67° 31' 46,11"		
Калмакколь	2	52° 21' 33,44"	67° 31' 48,91"	23,8	
	3	52° 21' 33,44"	67° 32' 12,61"		
	4	52° 21' 49,64"	67° 32' 12,61"		

Новокиенка, Калининский, Моховое-1 учаскелері елді мекендерден 1000 метрден кем қашықтықта орналасқанын хабарлаймыз.

Сонымен қатар, Новокиенка учаскесі Новокиенка жер асты сулары учаскесінің СҚА ІІІ есептік белдеуінде, Моховое-1 учаскесі Моховое жер асты сулары учаскесінің СҚА ІІІ есептік белдеуінде, барлық учаскелер Ялта жер асты сулары учаскесінің СҚА ІІІ есептік белдеуінде орналасқан.

Басшы



С. Жакупов

Орынд.А.Сафурин Тел. 8 (7162)25-66-85 МД «Севказнедра», рассмотрев вышеуказанное письмо, в соответствии с пунктом 3-1 статьи 278 Кодекса РК «О недрах и недропользовании», согласовывает границы и формы территории участков (Новокиенка, Калининский, Моховое-1, Калмакколь) на проведение добычи осадочных пород (глин и глинистых пород) используемых при ремонте участка автомобильной дороги «Граница РФ на Екатеринбург-Алматы» км 856-913, согласно нижеследующей таблицы:

Наименование	No	Географичест	Площадь		
участка	угловых точек	Северная широта	Восточная долгота	участка, га	
	1	52° 06' 31,59"	67° 26' 44,43"		
Новокиенка	2	52° 06' 17,84"	67° 26' 30,60"	21,4	
Hobokii	3	52° 06' 14,47"	67° 26' 53,59"		
	4	52° 06' 28,22"	67° 27' 07,42"		
	1	52° 14' 32,18"	67° 32' 24,07"		
Калининский	2	52° 14' 16,04"	67° 32' 24,24"	20,3	
1	3	52° 14' 24,31"	67° 32' 50,14"		
	4	52° 14' 34,81"	67° 32' 50,02"		
	1	52° 17' 47,22"	67° 32' 14,40"		
Моховое-1	2	52° 17' 50,17"	67° 32' 25,36"	5,0	
	3	52° 17' 39,55"	67° 32' 21,64"		
	4	52° 17' 37,70"	67° 32' 14,76"		
	1	52° 21' 49,64"	67° 31' 46,11"		
Калмакколь	2	52° 21' 33,44"	67° 31' 48,91"	23,8	
	3	52° 21' 33,44"	67° 32' 12,61"		
	4	52° 21' 49,64"	67° 32' 12,61"		

Дополнительно сообщаем, что участки Новокиенка, Калининский, Моховое-1 расположены на растоянии менее 1000 метров от населенных пунктов.

Также, участок Новокиенка расположен в III расчетном поясе 3CO участка подземных вод Новокиенка, участок Моховое-1 расположен в III расчетном поясе 3CO участка подземных вод Моховое, все участки расположены в III расчетном поясе 3CO участка подземных вод Ялты.

## Приложение 13

Копия справки Филиала РГП на ПХВ «Казгидромет»

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНСТРЛІГІ «ҚАЗГИДРОМЕТ» ШАРУАШЫЛЫҚ, ЖҮРГІЗУ ҚУҚЫҒЫНДАҒЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӘСПОРНЫНЫҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ
РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДИРИЯТНЯ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕННЯ
«КАЗГИДРОМЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ПО АКМОЛИНСБОЙ ОБЛАСТИ

020000, Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, Ш. Құдайбердиев көпіесі, 27 уй тел.: 8 (7162) 72-17-11, 72-17-60, e-mail: into\_ akm@meteo.kz 020000, Акмолинская область, город Кокшетау, ул. Ш. Кудайбердиева, дом 27, тел.: 8 (7162) 72-17-11, 72-17-60, e-mail: info\_akm@meteo.kz

20-04/760

16.11.2022

## ЖШС «Алаит» директоры Р. Самековка

11.11.2022 ж. кіріс № 536 сұранымыңызға сәйкес, Ақмола облысы Жақсы ауданының Жақсы метеорологиялық станциясының берген мәліметтері бойынша келесі метеорологиялық ақпаратты ұсынамыз.

Қосымша № 1, 1 бетте.

Согласно вашего запроса за вхд. № 536 от 11.11.2022 г. по данным наблюдений метеорологической станции Жаксы Акмолинской области Жаксынского района, предоставляем следующую метеорологическую информацию:

Приложение № 1 на 1 листе.

#### Директор филиала

Б. Макажанова

https://seddoc.kazhydromet.kz/XeVcX6



Исп. Б. Жанжабаев

E-mail.: <u>akmolmeteorolog@mail.ru</u>

Тел.: 8(7162) 72-17-60

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), МАКАЖАНОВА БАХЫТ, РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "КАЗГИДРОМЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, ВІN990540002276

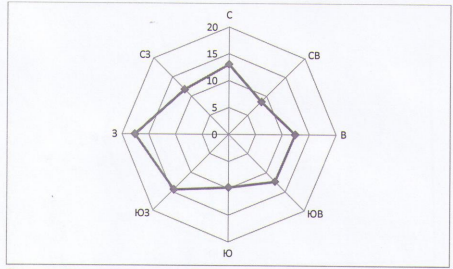


Приложение №1

### Метеорологическая информация по МС Жаксы за 2021 год

- 1. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца + 27,9 С° (август)  $\star$
- 2. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца 21,6 С°(январь)
- Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышений которой составляет 5%.
   8-9 м/с
- 4. Годовая повторяемость (%) направления ветра и штилей (среднегодовая роза ветров).

Месяц	C	СВ	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3	Штиль
Январь	4	4	18	25	9	9	11	20	17
Февраль	3	4	6	16	19	23	19	10	17
Март	3	1	5	10	9	27	30	15	11
Апрель	10	7	16	17	19	9	12	10	23
Май	14	17	16	13	7	7	15	11	26
Июнь	17	20	30	17	2	2	5	7	22
Июль	22	9	18	13	11	7	10	10	17
Август	45	17	23	4	3	2	1	5	18
Сентябрь	12	5	11	14	10	7	18	23	11
Октябрь	19	9	2	3	1	23	29	14	23
Ноябрь	4	5	2	1	11	36	33	8	19
Декабрь	3	5	2	15	17	22	28	8	15
Год	13	9	12	12	10	15	18	12	18



5. Среднегодовая скорость ветра 3,7 м/с

Б. Жанжабаев